

infrico.com

CATÁLOGO GENERAL / GENERAL CATALOGUE 2020



# Infrico

Refrigeración eficiente / Efficient refrigeration

**Precios actualizados,  
válidos desde 15 octubre 2021**

**Updated prices,  
valid from october 15th, 2021**







**160.000 m<sup>2</sup> dedicados a la fabricación de equipos de refrigeración comercial de última generación**

160.000 m<sup>2</sup> dedicated to the manufacture of commercial refrigeration equipment of last generation



**13 Delegaciones**  
13 Delegations



**16 Delegaciones**  
16 Delegations



**Oficina principal / Main office**



**Infrico Horeca**  
**40.000 m<sup>2</sup>**



**Supermarket**  
**15.000 m<sup>2</sup>**



**Cámaras frigoríficas / Commercial coldrooms**  
**10.000 m<sup>2</sup>**

# Grupo Infrico®

**INFRICO** nace en 1986 con un objetivo claro: generar las mejores soluciones de refrigeración adaptadas a las necesidades específicas de cada cliente. **Vanguardia tecnológica, calidad certificada y la excelencia de sus productos son las garantías** que avalan su compromiso de innovación y que la han posicionado como líderes absolutos en el sector del equipamiento del frío comercial.

La empresa ofrece una muy amplia gama de maquinaria que abarca todo lo relacionado con el frío para el sector **HORECA**, panadería, pastelería, heladería, catering y también **Supermarket**, mediante su línea específica, a través del frío. También el sector biomédico y de laboratorio con su prestigiosa línea **Infrico Medcare**.

Con clientes en todo el mundo y una gran cuota de mercado nacional, la compañía, que se encuentra en un continuo proceso de crecimiento y expansión, cuenta en la actualidad con más de quinientos empleados repartidos en 13 delegaciones en España y 16 en el extranjero. Además, en una firme apuesta por la estabilidad y el bienestar social, más del 90% de los trabajadores son empleados fijos.

**Infrico** posee el Certificado de **Origen Español Certificado** (O.E.C.) que acredita que sus productos son fabricados en España, convirtiéndose así en la primera compañía del sector que logra este sello en nuestro país, tras superar con éxito su exhaustivo proceso de auditoría.

Sus centros de producción ubicados en Lucena, en la provincia de Córdoba, son unas de las instalaciones industriales más modernas de España. Tres plantas, Infrico, Infrico Supermarket e Impafri, que cuentan con una superficie total de **160.000 metros cuadrados** destinados a producción, actividades logísticas y oficinas.

# Infrico Group®

**INFRICO** was born in 1986 with a clear objective: to generate the best cooling solutions adapted to the specific needs of each client. **Technological vanguard, certified quality and the excellence of its products are the guarantees** to support its commitment to innovation and that have positioned it as absolute leaders in the commercial refrigeration equipment. The company offers a very wide range of machinery that covers everything related to cold for the **HORECA** sector, bakery, pastry, ice cream, catering and also **Supermarket**, through its specific line, thanks to cold. Also, the biomedical and laboratory sector, with its prestigious **Infrico Medcare** line.

It has customers around the world and a large share of the national market, the company, which is in a continuous process of growth and expansion, currently has more than five hundred employees spread across 13 delegations in Spain and 16 abroad. In addition, in a firm commitment to stability and social welfare, more than 90% of workers are permanent employees.

The company has **Spanish Origin Certificate** (S.O.C.) that certifies that its products are manufactured in Spain, thus becoming the first company in this sector in Spain to achieve this seal after successfully completing its exhaustive audit process.


The Production Centers are located in Lucena, in the province of Cordoba, they are one of the most modern industrial facilities in Spain. Three plants that have a total area of **160.000 square meters** for production, logistics activities and offices.



# Delegaciones / Delegations

**INFRICO S. L.** Ctra. de Aguilar a A-318 por Moriles, Km 15,5 - A-3132. CP 14900 LUCENA, Córdoba, España

 Tel.: +34 957 51 30 68

 Fax: +34 957 59 11 83

 info@infrico.com

## Delegaciones nacionales / National delegations



### ARAGÓN

**Adolfo Bueno**

 C/ Paseo Teruel, 38, 8ªA 50004 Zaragoza

 Mov: 653 85 70 60

 Tel. y fax: 976 21 52 08

 buenozgz@orange.es



### GALICIA

**Juan José Espejo Colmenero**

 C/ Carlos Maside, 52, 36212 Vigo [Pontevedra]


 Mov: 609 85 01 55

 escohostel@escohostel.com



### BALEARES

**Manuel Castro Baños**

 Mov: +34 628 67 18 97


 mcastro@infrico.com



### CÓRDOBA, JAÉN, MÁLAGA Y ALBACETE

**Miguel Cantero**

 Mov: 620 29 82 82


 miguelcantero@infrico.com




### CANARIAS

**Carlos Vega**

DICAFRI, S.L.

 C/ Los Peregrinos, 48 Urb. Industrial el Goro  
35219 Telde [Las Palmas]

 Mov: 674 88 30 40

 Fax: 928 70 10 85

 comercial@dicafris.es



### GRANADA, ALMERÍA Y MURCIA

**Daniel Riquelme Cordero**


 Mov: 659 85 04 15

 danielriquelmecordero@hotmail.com



### SEVILLA, HUELVA Y CÁDIZ

**José Manuel Romana**


 Mov: 654 50 98 40

 josemanueldibeca@hotmail.com



### CASTILLA-LEÓN Y ASTURIAS

**Paulino Canga González**

 33191 Las Regueras [Asturias]

 Tel.: 985 79 95 14


 Mov: 609 66 52 54


 paulo@delegadoastur.com





### MADRID Y ZONA CENTRO

**Javier López / Juan Carlos Ramos**

 Pol. Ind. "Los Olivos - Ampliación"  
C/ De la Formación, 6, 28906 Getafe [Madrid]

 Tel.: 91 684 60 96

 Mov: 682 68 21 25

 Fax: 91 684 61 06

 delegacioncentro@infrico.com




### CATALUÑA

**Raúl Ballano**

ITECNIC, S.L.

 Pol. Ind. Sector Autopista C/ Diesel, 1 Nave 3  
08150 Parets del Vallés [Barcelona]

 Tel.: 93 562 61 52

 Fax: 93 562 61 45

 info@itecnic.com



### PAÍS VASCO, NAVARRA, LA RIOJA Y CANTABRIA

**Mikel Pérez De Viñaspre**

 Mov: 650 25 56 34

 mikelperez@infrico.com



### VALENCIA, ALICANTE Y CASTELLÓN

**Victoria Oliver / Elena Oliver**

SILVINO OLIVER, S.L.

 Pol. Ind. La Mina, Avda. Alquería de la Mina, 39  
46200 Paiporta - Valencia

 Tel.: 96 397 02 45

 Mov: 682 09 03 80


 Fax: 963 97 02 46

 infricovalencia@silvinooliver.com




### EXTREMADURA

**Manuel Pérez Guisado**

 Pol. Ind. La Avioneta C/ 1 de Mayo  
06490 Puebla de la Calzada [Badajoz]

 Mov: 670 03 23 56

 Fax: 924 45 61 91

 representaciones.mpg@hotmail.com



**Delegaciones internacionales / International delegations****NORTH EUROPE / ASIA****Juan Carlos Fernández**

☎ Mov: +34 620 000 938  
✉ jcfernandez@infrico.com

**AUSTRALIA / NEW ZELAND****Frost Catering**

☎ 115 Stenhouse Drive, CAMERON PARK NSW  
2285 WEST WALLSEND NSW 2286  
☎ Tel.: +61 249520400  
☎ Fax: +61 249520455  
✉ e-mail: sales@frostcatering.com.au

**Infrico CENTAM / CENTRAL AMÉRICA****Javier Mena**

☎ Mov: +50 377 297 112  
✉ infricoventas@mexcorp-ca.com

**FRANCIA / FRANCE****Miguel Prieto**

☎ Zac de Portes de L'Océan OUEST, 72650 SAINT SATURNIN  
☎ Tel.: + 33 2 43 42 00 33  
☎ Fax: + 33 2 43 42 28 07  
✉ gerant@infrico.com

**Infrico MAROC / ÁFRICA / ARABIA SAUDI****Aziz Bouhartan**

☎ Bureau n°226 Technopark Casablanca Maroc  
☎ Mov: + 212 661 107 372  
☎ Fax: + 212 522 207 372  
✉ aziz.bouhartan@infrico.com

**MIDDLE EAST / UAE DUBAI****Sushil Hiranandani**

☎ Tel.: +971528 496385  
✉ e-mail: middle-east@infrico.com

**LATINOAMÉRICA / LATAM****Pedro Carvajal**

☎ Mov: +34 690 23 44 78  
✉ pcarvajal@infrico.com

**ECUADOR****Giovanni Pedrazzoli**

☎ Mov: +59 399 118 6962  
✉ gpedrazzoli@infrico.com

**BENELUX / UK****Mark Botwright**

☎ Mov: +34 687 599 867  
✉ mark@impafri.com

**MÉXICO****Francisco Pedroche**

☎ Cincinnati #139 Col. Rincón de Agua Azul  
44467 Guadalajara, Jalisco  
☎ Mov: +33 3630 4547 - +33 3615 7926  
✉ e-mail: ventas@sinergiasmex.com

**INFRICO USA / CANADA****Gigi Oyola**

☎ 1409 NW 84th Avenue, Doral FL 33126  
☎ Tel.: 1.855.340.4637  
✉ sales@infrico.com

**PORTUGAL / PORTUGAL****Rui Vigo**

Unipessoal Lda. Rui Vigo - Representações  
☎ Av. Sport Club Castelo da Maia, 36 - 1 Esq. 4470 - 284  
S. Pedro Avioso - Maia  
☎ Mov: + 351 915 283 253  
☎ Fax: + 351 309 955 122  
✉ rui.vigo@netcabo.pt

**REPÚBLICA DOMINICANA****Rafael Podadera**

☎ Mov: + 18097594424  
✉ podadera.rafael@gmail.com

**EAST EUROPE / RUSSIA****Dragan Cerkez**

☎ Mov: +34 608 808 971  
✉ dragan@infrico.com

**SUIZA / SWITZERLAND****Resan Enfrico Sàrl**

La pierreire 4-6  
☎ CH-1029 Villars-Ste-Croix  
☎ Mov: + 41 79 589 32 01  
☎ Tel.: + 41 21 671 70 70  
✉ resanenfrico@resanenfrico.ch  
www.resanenfrico.ch

**CHILE****Josué Meléndez**

Comercial Maquinet  
☎ El Roble 184, Recoleta, Santiago, Chile  
☎ Tel.: +56 9 8198 8427  
✉ ventas@maquinet.cl

**COLOMBIA****Fernando Toro López**

☎ Tel.: +57 313 452 1306  
✉ ftooro@infrico.com

# Misión - Visión / Mission - Vision

## Misión

En **Infrico** queremos contribuir al progreso de la sociedad y lo hacemos como mejor sabemos, aplicando la última tecnología en I+D+i a la fabricación de equipos de frío industrial que ofrezcan soluciones, garantizando el **bienestar** y velando por **la salud y la seguridad alimentaria y también médica y farmacéutica**.

Gracias a nuestro conocimiento, todos los equipos de frío de **Infrico** certifican la conservación y por ende las óptimas condiciones organolépticas de los alimentos. Frescura y máximo sabor garantizado. El mismo know-how trasladado a nuestra línea Infrico Medcare, asegura la perfecta conservación de muestras biológicas de alto valor añadido.

Nuestra máxima es que nuestra actividad contribuya al **bien común** y además reporte beneficios a través de un modelo de gestión eficiente, medioambientalmente sostenible y económicamente rentable, que aporte un plus a todos nuestros stakeholders, grupos de interés, y que contribuya al progreso mediante la creación de puestos de trabajo de calidad.

Para ello, aplicamos la **excelencia**, la **innovación** y el **desarrollotecnológico** en la ejecución de todas las actividades que abarcan nuestra línea de negocio. También estamos en constante relación con nuestros clientes y, en base a sus necesidades, diseñamos nuestros equipos orientando nuestros esfuerzos para continuar resultándoles la mejor opción del sector industrial del frío. Nos adaptamos siempre a sus deseos y los convertimos en realidad.

## Mission

In **Infrico**, we want to contribute to the progress of society and we do it as we know best. We apply the latest technology in R&D&I when manufacturing cold industrial equipment that offer solutions, ensuring the **well-being** and guaranteeing **health and aliment safety** and **also medical and pharmaceutical safety**.

Thanks to our knowledge, all **Infrico** cold equipment certify the conservation and therefore the optimal organoleptic conditions of the food. Freshness and maximum flavor guaranteed. The same know-how transferred to our line Infrico Medcare, ensures the perfect preservation of high added value biological samples.

Our top concern is to do that our activity contributes to the **common good** and also reports benefits through an efficient management model, environmentally sustainable and economically profitable, that provides great value to all our stakeholders, interest groups, and that contributes to progress through creation of quality jobs.

For this, we apply **excellence**, **innovation** and **technological development** in the execution of all the activities in our line of business. We are also in constant relationship with our customers and we design our equipment according to their needs and directing our efforts so that we continue to be the best option in the cold industrial sector. We always adapt to their wishes and convert them into reality.



## Visión

Hablar de **Infrico** es hablar de **calidad 100% garantizada**. Queremos continuar siendo una referencia para la sociedad y para ello nos hemos centrado en buscar el bienestar de las personas proyectándonos en la construcción de un futuro mejor a través del desarrollo de maquinaria que garantice una perfecta conservación en materia de frío y asegurando la satisfacción plena de quienes confían en nosotros. Para ello, **probamos todas y cada una de las máquinas que se diseñan y se construyen de nuestro centro de producción** ubicado en Lucena, en Córdoba, y disponemos de un Servicio de Asistencia Técnica, S.A.T, para atender cualquier necesidad que pueda surgir.

Defendemos a ultranza **nuestros valores** que son los que nos definen y son el motor de todo lo que hacemos. Consideramos que son los que demuestran cómo somos y cómo queremos ser, los que determinan a nuestra actitud y nuestra manera de comportarnos.

El compromiso por la innovación, la excelencia, honestidad y honradez son nuestros principios. Nuestra recompensa es el trabajo bien hecho y el orgullo de ser referentes mundiales en materia de frío por nuestra maquinaria tecnológicamente puntera.

## Vision

Talking about **Infrico** is talking about **100% guaranteed quality**. We want to continue being a reference for society, so we have focused on seeking the wellbeing of people, projecting ourselves in the construction of a better future through the development of machinery that guarantees perfect conservation in the cold and ensuring the full satisfaction of who trusts us. For this, **we test each and every one of the machines that are designed and built in our production center** located in Lucena, in Córdoba, and we have a Technical Assistance Service, T.A.S, to attend to any need.

We are deeply committed to **our principles** that are what define us and are the forces of everything we do. We consider that our principles show how we are and how we want to be, the ones that determine our attitude and our way of behaving.

The commitment to innovation, excellence, honesty and legality are our principles. Our reward is a job well done and the pride of being a world benchmark in terms of cold by our technologically advanced machinery.

# Responsabilidad Social Corporativa [RSC] Corporate Social Responsibility [CSR]

## Nuestro equipo: nuestra mayor riqueza

En **Infrico** fabricamos máquinas, pero lo que más nos importa son las personas. **La mayor riqueza de Infrico es nuestro equipo y lo cuidamos como se merece** porque sabemos que, de la felicidad de nuestros colaboradores, depende la capacidad productiva de nuestra organización. La compañía posee el Certificado de **Origen Español Certificado** (O.E.C.) que acredita que sus productos son fabricados en España, convirtiéndose así en la primera compañía del sector en España que logra este sello tras superar con éxito su exhaustivo proceso de auditoría. Sus Centros de Producción están ubicados en Lucena, en la provincia de Córdoba, son unas de las instalaciones industriales más modernas de España. Tres plantas que cuentan con una superficie total de **160.000 metros cuadrados** destinados a producción, actividades logísticas y oficinas.



## Our team: our greatest wealth

At **Infrico** we manufacture machines, but people are what matters most to us. **The greatest wealth of Infrico is our team and we take care** of it as it deserves, knowing how we are that the productive capacity of our organization depends on our team. The company has the **Spanish Origin Certificate** (S.O.C.), testifying that its products are manufactured in Spain, thus becoming the first company in this sector in Spain to achieve this seal after successfully completing its exhaustive audit process. The Production Centers are located in Lucena, in the province of Cordoba. They are one of the most modern industrial facilities in Spain. It has three plants with a total area of **160,000 square meters** for production, logistics activities and offices.

## Comprometidos con la innovación

Las buenas ideas son la clave del éxito. **Infrico** realiza un constante esfuerzo en innovación y mejora de nuestros equipos, una apuesta que ha sido certificada y reconocida con distinciones y premios internacionales. **Por eso, nuestra compañía es la primera empresa del sector en estar acreditada por un sistema de gestión de la calidad basado en la norma ISO 9001:2015, que engloba toda la maquinaria de su catálogo.**



## We are committed to innovation

Good ideas are the key to success. **Infrico** makes a constant effort in innovation and improvement of our equipment, a bet that has been certified and recognized with international awards and distinctions. **That is why our company is the first company in the sector to be accredited by a quality management system based on the ISO 9001: 2015 standard, which encompasses all the machinery of its catalog.**

## Comprometidos con la sociedad

En **Infrico** queremos contribuir al progreso de la sociedad y lo hacemos como mejor sabemos, aplicando la última tecnología en I+D+i a la fabricación de equipos de frío industrial que ofrezcan soluciones garantizando **el bienestar y velando por la salud y la seguridad alimentaria**. Además, somos conscientes de nuestra responsabilidad social como agente económico y motor de desarrollo. Generamos riqueza a través de la creación de puestos de trabajo de calidad y además colaboramos con diversas causas sociales para contribuir, con nuestro apoyo, a la creación de un entorno más favorable con aquellos que más sufren.



## We are committed to society

In **Infrico**, we want to contribute to the progress of society and we do it as we know best, applying the latest technology in R+D+i to the manufacture of cold industrial equipment that offer solutions guaranteeing **well-being and ensuring health and food safety**.

In addition, we are aware of our social responsibility as an economic agent and driving force of development. We generate wealth through the creation of quality jobs and also collaborate with various social causes to contribute, with our support, to the creation of a more favorable environment with those who suffer the most.

## Comprometidos con el Medio Ambiente

En el trabajo diario, además de responder a las necesidades de sus clientes, en **Infrico** prestamos especial atención a las iniciativas que contribuyan al desarrollo de una industria sostenible y respetuosa con el medio ambiente, mediante una correcta administración de los recursos naturales, el adecuado tratamiento de los residuos y el reciclaje y la reutilización de materiales.

**Estamos muy orgullosos de haber superado con éxito los exhaustivos procesos de auditoría que demuestran que nuestro compromiso con el mantenimiento del medio ambiente es una realidad avalada por los expertos en la defensa y protección de nuestro planeta.**

En **Infrico**, además, somos pioneros en la implantación del gas **R-290**, un refrigerante verde que no contamina y que minimiza el consumo de energía eléctrica. Lo incorporamos en nuestros equipos e impartimos cursos de formación con buenas prácticas sobre como manipular el mismo.



## We are committed to the environment

In daily work, in addition to responding to the needs of its customers, **Infrico** pay special attention to initiatives that contribute to the development of a sustainable and environmentally friendly industry, through proper management of natural resources, the appropriate treatment of waste and recycling and the reuse of materials.

**We are very proud to have successfully completed the exhaustive audit processes that demonstrate that their commitment to the maintenance of the environment is a reality endorsed by experts in the defense and protection of our planet.**

We are also pioneers in the implementation of **R-290** gas, a green refrigerant that does not pollute and that minimizes the consumption of electricity. We incorporate it into our equipments and impart training courses with good practices on how to manipulate it.



## Sanidad

- Los interiores presentan uniones con aristas curvas [amplios radios que facilitan la limpieza] según DC 89/392 y aprobado por Real Decreto 1435/1992, RD 56/1995.
- Patas regulables en altura [hasta 200mm] para facilitar la limpieza del suelo y la estabilidad del equipo.
- Peto trasero sanitario de 100 mm en encimeras.
- Facilidad de desmontaje de parrillas y guías para una correcta limpieza del interior del equipo.
- Desagüe en el interior de la maquinaria para la evacuación de líquidos de limpieza o por rotura de algún recipiente. Posibilidad de conexión a red de saneamiento.

## Health

- The interiors have unions with curved edges [wide radii that facilitate cleaning] according to DC 89/392 and approved by Royal Decree 1435/1992, RD 56/1995.
- Height adjustable legs [up to 200mm] to facilitate the cleaning of the floor and the stability of the equipment.
- 100 mm sanitary backsplash on countertops.
- Easy disassembly of shelves and guides for a correct cleaning of the interior of the equipment.
- Drain inside the equipment for the evacuation of cleaning liquids or for breakage of any container. Possibility of connection to sanitation network.



## Estructura

- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3.
- La mayoría de nuestros modelos tienen exteriores e Interiores en Acero Inoxidable AISI 304 [techo, fondo, respaldo, laterales, frontis y contrapueras].
- Encimeras de trabajo en Acero AISI 304.

## Structure

- Polyurethane insulation injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m3.
- Exterior and Interior in Stainless Steel AISI 304 [roof, bottom, back, sides, front and back doors].
- Worktops in AISI 304 steel.



## Puertas

- Dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda liberado cuando la apertura supera los 95 grados.
- Contrapuerta embutida con burlete de triple cámara fácilmente sustituible.
- La calidad del material del burlete [exento de plomo y cadmio] asegura su estabilidad frente a los ácidos grasos, levaduras y hongos.
- El tirador está integrado en la misma puerta con gran solidez.
- Muchos de nuestros muebles cuentan con la posibilidad de cambiar el sentido de las puertas.
- Nuevo tirador de doble agarre.

## Doors

- Doors equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°.
- Pressed inner door with three-chamber easy-to-replace gasket.
- The quality of the gasket material [free of lead and cadmium] ensures its stability against fatty acids, yeasts and fungi.
- The handle is integrated in the same door with great strength.
- Most of our models have reversible doors.
- New double grip handle.



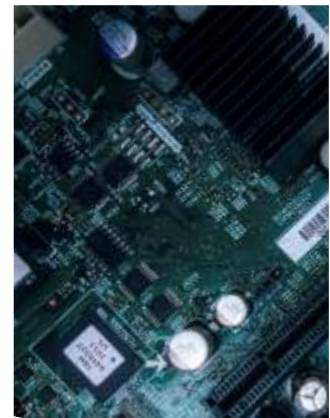


## Sistemas de control

- ✎ Uso de controladores digitales y cuadro de mandos integral protegido contra las grasas y los líquidos. El grado de protección frente a líquidos está catalogado como IP44, mientras que el controlador digital alcanza grado Ip65.
- ✎ Máxima precisión en el control de la temperatura.
- ✎ Fácil e intuitivo, ajuste sencillo del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir
- ✎ Buena visualización de la temperatura y de todos los procesos a través de una pantalla digital.
- ✎ Señal de alarma remota.
- ✎ Las sondas de temperatura son del tipo NTC encapsuladas y selladas, encargadas de controlar la temperatura de la cámara y del final de desescarche.

## Control systems

- ✎ Use of digital controllers and integrated control panel protected against grease and liquids. The degree of protection against liquids is classified as IP44, while the digital controller reaches IP65 degree.
- ✎ Greater precision in temperature control.
- ✎ Easier to adjust the temperature range we want to achieve.
- ✎ Good visualization of the temperature and of all the processes through a digital screen.
- ✎ Remote alarm signal.
- ✎ The temperature probes are NTC type encapsulated and sealed, responsible for controlling the temperature of the chamber and the end of defrosting.



## Sistema frigorífico

- ✎ Sistema de Condensación Ventilada que permite un intercambio rápido y eficaz de temperaturas en la unidad que se traduce en un mejor rendimiento del equipo.
- ✎ La circulación constante del aire evita la acumulación de calor en el alojamiento de la unidad y asegura su refrigeración independientemente de la ubicación del mueble.
- ✎ Unidades condensadoras extraíbles y uso de bandejas evaporativas.
- ✎ Los equipos de baja temperatura utilizan sistema de desescarche por gas caliente.
- ✎ Uso de evaporadores de tiro forzado que garantizan un rendimiento óptimo, homogeneizando la temperatura en el interior del equipo.
- ✎ Uso de evaporadores tratados anticorrosión.
- ✎ Uso de Monoblocks compactos (INFRIBLOCK) aumentando capacidad de la cámara, mejorando su limpieza, y también facilitando el mantenimiento del equipo.

## Refrigeration unit

- ✎ Ventilated Condensation System that allows a quick and efficient exchange of temperatures in the unit that results in better equipment performance.
- ✎ The constant circulation of air prevents the accumulation of heat in the housing of the unit and ensures its cooling regardless of the location of the cabinet.
- ✎ Extractable condensing units and use of evaporative trays.
- ✎ The low temperature equipment uses a hot gas defrost system.
- ✎ Use of forced air evaporators that guarantee optimal performance and homogenizing the temperature inside the equipment.
- ✎ Use of anticorrosion treated evaporators.
- ✎ Use of compact Monoblocks (INFRIBLOCK) increasing the capacity of the chamber, improving its cleaning, and also facilitating the maintenance of the equipment.





## 100% Probado

- Se realizan hasta tres pruebas de estanqueidad a cada circuito a lo largo de su línea de producción, NITROGENO - HELIO - NITROGENO - GAS REFRIGERANTE.
- Sala de pruebas y ensayos a final de cada línea que garantiza el cumplimiento de las pruebas de seguridad eléctrica definidas en la normativa UNE-EN 60335-2-89:2004 al 100% de la producción.
- Laboratorios homologados por el cumplimiento de las Directivas del Consejo DC 2004/30/UE de Seguridad Eléctrica y DC 2014/35/UE de Compatibilidad Electromagnética.
- El sistema de trazabilidad nos permite identificar, inspeccionar, controlar, y dar conformidad a nuestros fabricados.
- Auditados y Certificados por AENOR, firma de reconocido prestigio internacional. ISO 9001:2015 [Calidad]; ISO 14001:2015 [Medio Ambiente]; OSHAS 18001:2007 [Prevención y Seguridad del Trabajador].
- Auditados y Certificados por INTERTEK para el cumplimiento de las normativas UL 471 y NSF 7; de aplicación en los mercados de EEUU y Canadá.

## 100% Tested

- Up to three leak-proof tests are carried out on each circuit along its production line, NITROGEN - HELIO - NITROGEN - REFRIGERANT GAS.
- A test room at the end of each line guarantees compliance with the electrical safety tests defined in the UNE-EN 60335-2-89: 2004 standard at 100% of the production.
- Laboratories approved for compliance with the Directives of the Council DC 2004/108 / CE of Electrical Safety and DC 2014/35/UE of Electromagnetic Compatibility.
- The traceability system allows us to identify, inspect, control and give conformity to our products.
- Audited and Certified by AENOR, a firm of recognized international prestige. ISO 9001:2015 [Quality]; ISO 14001: 2015 (Environment); OSHAS 18001: 2007 [Prevention and Worker Safety].
- Audited and Certified by INTERTEK for compliance with UL 471 and NSF 7 regulations; of application in the US and Canadian markets.



## Mejora continua de la calidad

- Utilizando materiales de primera calidad. Evaporadores tratados con recubrimiento contra la corrosión, alargando más la vida útil del equipo.
- Empleando en todas sus baterías espesores de cobre de 0,35 y 0,50 mm.
- Controladores electrónicos con relés de 2HP [30 amps] garantizando un mayor número de operaciones con mayor fiabilidad y estanqueidad frente a la entrada de humedad.
- Sus prestaciones y manejo te resultará cómodo, fácil y con un estilo inigualable.
- Incorporación de la iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional.
- Reducción en gasto, pero no en excelencia y es que mantenemos la calidad de la luz.
- Permanentemente comprometidos con la innovación, mejorando los sistemas de frío y utilizando los más novedosos materiales y componentes en nuestros nuevos diseños.
- Pequeños detalles que demuestran que **Infrico** es más apuesta más por la CALIDAD.

## Continuous improvement of quality

- Using first quality materials. Evaporators treated with corrosion protection, extending the useful life of the equipment.
- Using copper thicknesses of 0.35 and 0.50 mm in all its condensers and evaporators.
- Electronic controllers with 2HP relays [30 amps] guaranteeing a greater number of operations with greater reliability and sealing against the entry of moisture.
- Its performance and handling will be comfortable, easy and with an incomparable style.
- Incorporation of LED lighting, reducing the energy consumption between 80% and 90%, compared to a traditional bulb.
- Reduction in spending, but not in quality and that is that we maintain the quality of light.
- We are permanently committed to innovation, improving cold systems and using the most innovative materials and components in our new designs.
- Small details that show that **Infrico** is more committed to QUALITY.





## Respeto al Medioambiente

- ▣ **Infrico**, siguiendo con su política de respeto y conservación al medio ambiente, está Certificado en la norma internacional de Medio Ambiente ISO 14001:2015.
- ▣ Controlamos el cumplimiento de todos los requisitos legales y ponemos en práctica políticas de reducción de recursos naturales, reciclaje y gestión de residuos.
- ▣ Comprometidos con el diseño ecológico, y la disminución del consumo energético.
- ▣ Uso de compresores de alta eficiencia energética y bajo nivel sonoro.
- ▣ Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad de 40 Kg/m3.
- ▣ Cumplimos la Directiva RoHS [2011/95/UE], en virtud de la cual "Declaramos que nuestros productos cumplen, referente a la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, tales como el plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos polibromados y difeniléteres polibromados en determinadas concentraciones".

## Respect for the environment

- ▣ Following its policy of respect and conservation of the environment, **Infrico** is certified in the international environmental standard ISO 14001:2015.
- ▣ We control compliance with all legal requirements and implement policies to reduce natural resources, recycling and waste management.
- ▣ We are committed to ecological design, and the reduction of energy consumption.
- ▣ We use compressors with high energy efficiency and low noise level.
- ▣ Polyurethane insulation injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg/m3.
- ▣ We comply with the RoHS Directive [2002/95/UE], so "We declare that our products comply, regarding the restriction of the use of certain dangerous substances in electrical and electronic equipment, such as lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in certain concentrations".

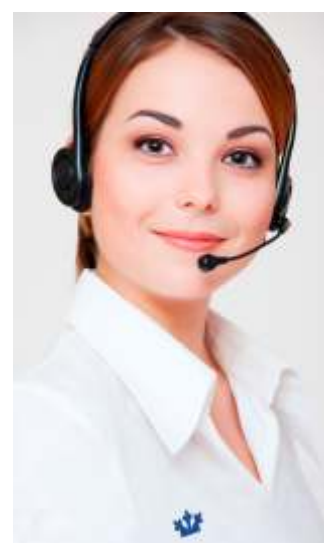


## Servicio al cliente

- ▣ Disponibilidad. **Infrico** cuenta con un stock permanente de equipos que nos permite flexibilidad en las entregas.
- ▣ **Infrico** cuenta con un extenso grupo de profesionales, delegados y comerciales tanto a nivel nacional como internacional al servicio del cliente.
- ▣ El Servicio Postventa de **Infrico** [SAT] está volcado en el asesoramiento, atención, reparación y envío de repuestos al servicio del cliente.
- ▣ **Infrico** le asesorará en sus proyectos a través de su Área de Asistencia Técnica.
- ▣ Garantía, **Infrico** incluye 1 año de garantía para todos sus fabricados.

## Customer Service

- ▣ Availability. **Infrico** has a permanent stock of equipment that allows us flexibility in deliveries.
- ▣ **Infrico** has an extensive group of professionals, delegates and commercial both nationally and internationally at the service of the client.
- ▣ The After Sales Service of **Infrico** [Technical assistance service] is focused on the advice, attention, repair and delivery of spare parts to the customer.
- ▣ **Infrico** will advise you on your projects through its Technical Assistance Area.
- ▣ Warranty, **Infrico** includes 1 year warranty for all its manufactured.



# Refrigerante R-290 / R-290 Refrigerant

## Impacto medioambiental

Los refrigerantes utilizados actualmente, como son los HFC [R-134a y R-404A] tienen un potencial de calentamiento global [GWP] muy alto, lo que es nocivo para el medio ambiente. El potencial de calentamiento global [GWP] es el valor relativo que cuantifica la capacidad de un gas para provocar calentamiento global o efecto invernadero en la atmósfera. El hidrocarburo **R-290** forma parte del grupo de refrigerantes naturales y tiene un potencial de reducción de ozono [ODP] nulo y un potencial de calentamiento global [GWP] insignificante en comparación con los refrigerantes nombrados anteriormente.

## Eficiencia

Los hidrocarburos como el **R-290** poseen unas excelentes propiedades termodinámicas; en este sentido, son tan buenos como los refrigerantes HFC o HCFC [o mejores] en la mayoría de las aplicaciones.

Refrigerante Refrigerant	GWP
<b>R-290</b>	3
<b>R-600</b>	3

## Environmental impact

The refrigerants currently used, such as HFCs [R-134a and R-404A] have a very high global warming potential [GWP], which is harmful to the environment. Global Warming Potential [GWP] is the relative value that quantifies the ability of a gas to cause global warming or greenhouse effect in the atmosphere. The **R-290** hydrocarbon is part of the natural refrigerant group and has zero ozone depletion potential [ODP] and an insignificant global warming potential [GWP] compared to the refrigerants named above.

## Efficiency

Hydrocarbons such as **R-290** have excellent thermodynamic properties; in this sense, are as good as HFC or HCFC refrigerants [or better] in most applications.

Refrigerante Refrigerant	Refrigerantes Refrigerants	Prohibido desde Prohibited from
Frigoríficos y congeladores para uso comercial Commercial refrigeration and freezing equipment	HFCs con PCA ≥ 2500	<b>1 Enero 2020</b>
	HFCs con PCA ≥ 150	<b>1 Enero 2022</b>

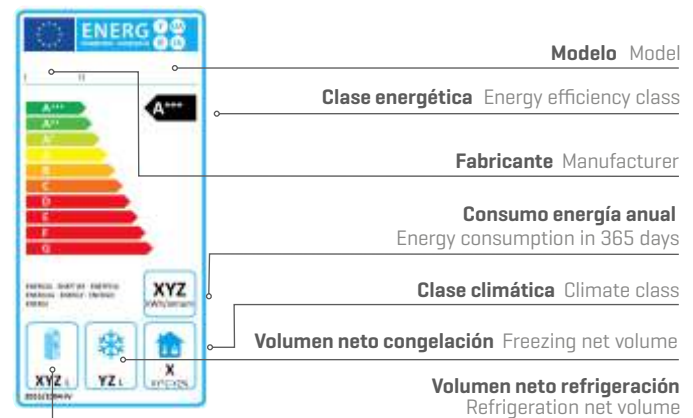
# Eficiencia Energética / Energetic Efficiency

## Etiquetado energético

- Volumen neto: volumen que contiene los alimentos dentro del límite de carga.
- «Temperatura de funcionamiento de refrigeración» o «temperatura de funcionamiento de congelación».
- La clase de eficiencia energética.
- El consumo anual de electricidad en kWh en términos del consumo de energía final anual.
- La clase climática [3, 4 ó 5], junto con la temperatura de termómetro seco [en °C] y la humedad relativa [en %].

## Energy labeling

- Net volume: volume that contains the food inside of the load limit.
- “Operating temperature cooling” or “operating temperature of freezing”.
- The energy efficiency class.
- Annual electricity consumption in kWh in terms of final annual energy consumption.
- The climate class [3, 4 or 5], together with dry-build temperature [°C] and relative humidity [in%].



## Normativa de ecodiseño

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2015/1094 DE LA COMISIÓN de 5 de mayo de 2015 por el que se complementa la Directiva 2010/30/UE del Parlamento Europeo y del Consejo en relación con el etiquetado energético de los armarios y mesas de conservación refrigerados para profesionales.

## Eco design directive

DELEGATE REGULATION [EU] 2015/1094 DECISION of 5 May 2015 by Directive 2010/30 / EU of the European Parliament and the Council is complemented in relation to energy labeling of refrigerated professional cabinets.



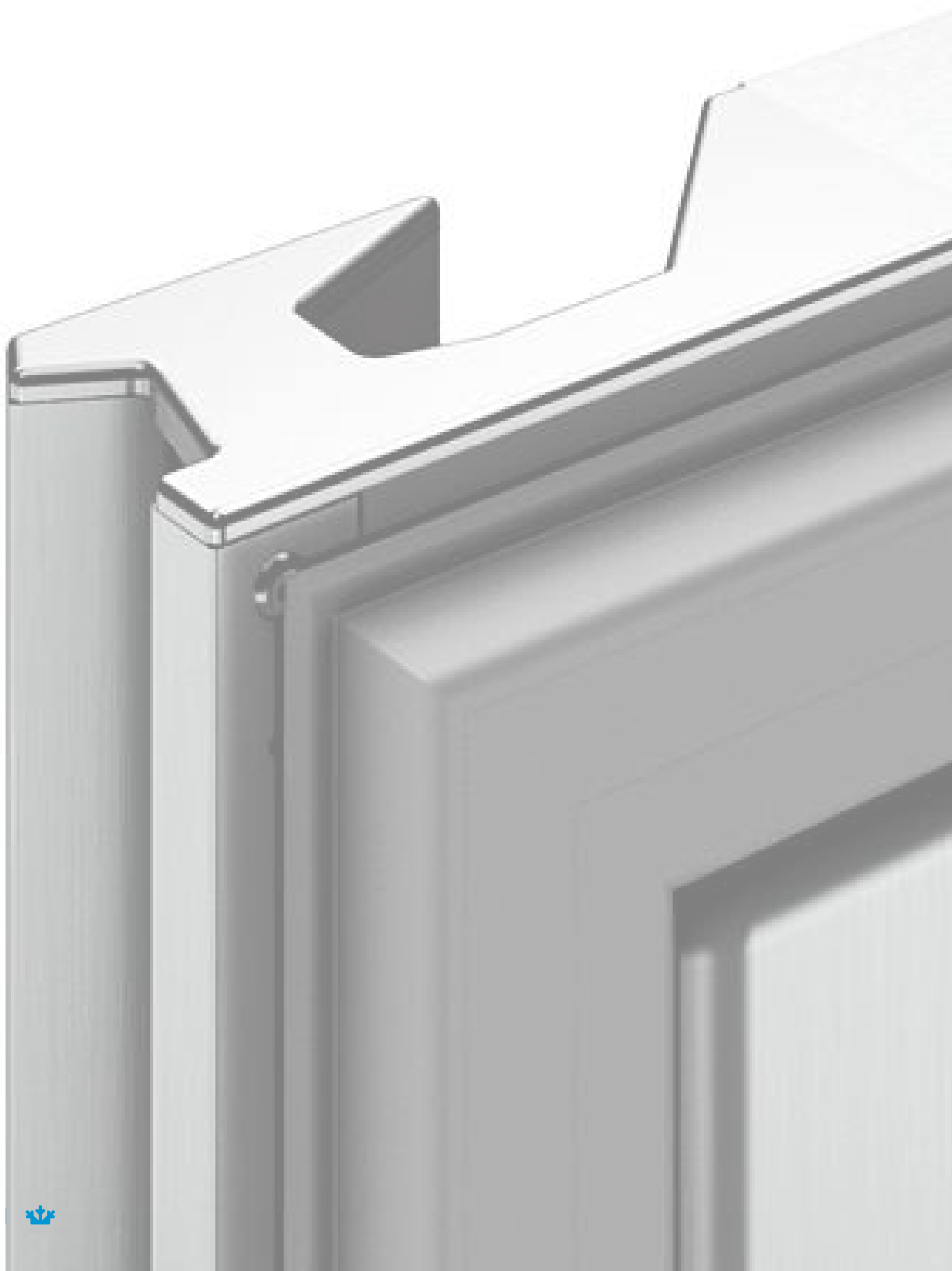
# Normativas / Normatives



- ☞ En nuestro compromiso con la calidad seguimos evolucionando, siendo la primera empresa del sector en estar acreditada por un sistema de gestión de la calidad basado en la norma **ISO 9001:2015** que engloba toda la maquinaria de nuestro catálogo.
- ☞ Los aparatos descritos en este catálogo están conformes con las **Directivas del Consejo DC 2014/30/UE (Seguridad eléctrica) y DC 2014/35/UE (Compatibilidad electromagnética)**.
- ☞ **Certificado de medio ambiente ISO 14001.** "Infrico, siguiendo con su política de respeto y conservación al medio ambiente ha implementado un sistema de gestión ambiental basado en la norma internacional ISO 14001:2015, a través del cual se controla el cumplimiento de todos los requisitos legales y se ponen en práctica políticas de reducción de recursos naturales, reciclaje y gestión de residuos".
- ☞ **Certificado de prevención riesgos laborales OHSAS: 18001.** "Infrico, realiza su trabajo con las máximas garantías y seguridad; para ello ha implementado un sistema de prevención de riesgos laborales basado en el reglamento OHSAS 18001:2007 manteniendo un sistema integrado de gestión: calidad-medio ambiente-prevención".
- ☞ **Cumplimiento de la directiva RoHS.** "Declaramos que nuestros productos cumplen con la directiva rohs (2011/65/UE), referente a la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos, tales como el plomo, mercurio, cadmio, cromo hexavalente, bifenilos bolicromados y difeniléteres bolicromados en determinadas concentraciones".
- ☞ **Cumplimiento de la normativa sobre tratamiento de embalajes.** "Declaramos que todos nuestros embalajes están fabricados siguiendo las normas internacionales para medidas fitosanitarias, concretamente la norma NIMF 15, que reglamenta el embalaje de madera utilizado en el comercio internacional. en todos nuestros palets encontrará el sello: Que acredita a nuestro proveedor para la fabricación de embalajes tratados con choque térmico".
- ☞ **Cumplimiento de la normativa HACCP.** "Todos nuestros equipos pueden incorporar un módulo HACCP para el cumplimiento del reglamento [CE] no852/2004". [opcional].
- ☞ **Cumplimiento de la normativa ETL.** "Bajo pedido se fabrican los productos Infrico certificados en ETL seguridad eléctrica y ETL SANITATION estadounidense".
- ☞ **Certificado GOST.** Todos nuestros equipos cumplen con la homologación rusa.
- ☞ We continue to evolve our commitment to quality, being the first company in the sector to be accredited by a quality management system based on the **ISO 9001:2015** standard that encompasses all the machinery of our catalogue.
- ☞ The devices described in this catalogue are in accordance with **Board Directives DC 2014/30/UE (Electrical Safety) and DC 2014/35/UE (Electromagnetic Compatibility)**.
- ☞ **Environmental certificate ISO 14001.** "Following its policy of respect and conservation of the environment, Infrico has implemented an environmental management system based on the international standard ISO 14001:2015, through which compliance with all legal requirements is controlled and policies are implemented of reduction of natural resources, recycling and waste management".
- ☞ **Prevention of risks in the workplace certificate OHSAS: 18001.** "Infrico does its work with the maximum guarantees and security; for this purpose, it has implemented a system for the prevention of occupational risks based on the OHSAS 18001:2007 regulation, maintaining an integrated management system: quality-environment-prevención".
- ☞ **Compliance with the RoHS directive.** "We declare that our products comply with the directive ROHS (2011/65/UE), concerning the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment, such as lead, mercury, cadmium, hexavalent chromium, biphenyls and polychromed diphenylethylene in certain concentrations".
- ☞ **Compliance with regulations on packaging treatment.** "We declare that all our packaging is manufactured following international standards for phytosanitary measures, specifically the NIMF 15 standard, which regulates the wooden packaging used in international trade. On all our pallets you will find the seal: Accredits our supplier for the manufacture of packaging treated with thermal shock".
- ☞ **Compliance with HACCP regulations.** "All our equipment can incorporate a HACCP module for compliance with the regulation [CE] no852 / 2004". [optional].
- ☞ **Compliance with ETL regulations.** "On request, Infrico products certified in ETL electrical safety and ETL SANITATION in the United States are manufactured".
- ☞ **GOST certificate.** All our equipment complies with the Russian approval.

# Certificados / Certificates





# INDEX



**ENFRIADORES**  
BOTTLE COOLERS



**MESAS**  
UNDERCOUNTERS



**ARMARIOS**  
REACH INS



**ABATIDORES**  
BLAST CHILLERS & FREEZERS



**INFRICOOL**



**LÍNEA AMERICANA**  
AMERICAN LINE



**SELF SERVICE /**  
GASTROBUFET / DROP-INS



**VITRINAS EXPOSITORAS**  
DYSPLAY CASES



**VITRINAS SUPERMARKET**  
SUPERMARKET CASES



**MURALES**  
MULTIDECKS



**VITRINAS DE PASTERÍA-HELADERÍA**  
PASTRY - GELATO DISPLAY CASES



**MAQUINARIA HOSTELERÍA**  
HORECA EQUIPMENT

# 1. Enfriadores Bottle coolers

## ARRECÍFES DE CORAL CON VALORES INCALCULABLES

Protegen las costas contra la erosión y los embates de las olas, sirven como hábitat para muchas especies marinas, incluyendo las de consumo humano y son de gran importancia para la pesca. Además, son fuentes de compuestos químicos naturales para el tratamiento de enfermedades.

## CORAL ARCHES WITH INCALCULABLE VALUES

They protect the coasts against erosion and the onslaught of waves, serve as a habitat for many marine species, including those for human consumption, and are of great importance for fishing. In addition, they are sources of natural chemical compounds for the treatment of diseases.







Válido para todo el catálogo; / Valid for the entire product guide.  
Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.  
Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# 1. Enfriadores Bottle coolers

<b>Serie / Series</b>			
<b>EBP EB</b>	<b>Enfriador de botellas</b>	Chest bottle cooler	<b>22-25</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>EBC</b>	<b>Enfriador de botellas con cajones</b>	Chest bottle cooler with drawers	<b>26 - 27</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>ERV</b>	<b>Expositor refrigerado horizontal altura 850 mm.</b>	Back-Bar 850 mm. height	<b>28 - 29</b>
	<b>Expositor refrigerado horizontal altura 920 mm.</b>	Back-Bar 920 mm. height	<b>30 - 31</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>ERV INOX</b>	<b>Expositor refrigerado horizontal en inox altura 920 mm.</b>	Stainless steel Back-Bar 920 mm. height	<b>32 - 33</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>ERC ERC</b>	<b>Expositor refrigerado vertical</b>	Glass door merchandiser	<b>34 - 37</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>ERC</b>	<b>Expositor refrigerado puertas correderas</b>	Sliding glass door merchandiser	<b>38-39</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>NEC</b>	<b>Expositor refrigerado</b>	Glass door merchandiser freezer	<b>40-41</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>ESC</b>	<b>Escarchador de copas</b>	Glass froster counter	<b>42-43</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>TA</b>	<b>Tanque enfriador de agua</b>	Water tank cooler	<b>44-45</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>EVV</b>	<b>Expositor de vino en madera</b>	Wine cellars	<b>46-47</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>VINTAGE</b>	<b>Expositor de vino en madera vintage</b>	Retro-wine cellars	<b>48-49</b>



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Acero inoxidable **AISI 304 (II)**.  
Exterior plastificado en blanco y encimera en acero inox **AISI 304 (EG)**.  
Respaldo en acero galvanizado.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

**AISI 304** Stainless steel **(II)**.  
Exterior prepainted steel **(EG)** and **AISI 304** stainless steel worktop.  
Galvanized steel backs.

EFP 1000 II



Más detalles y ficha técnica en:

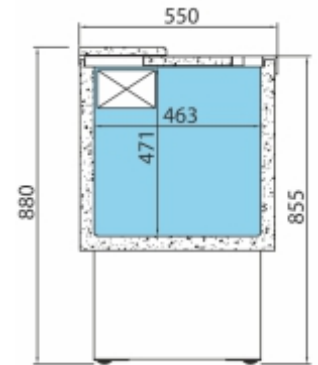


Versión español

More details and technical sheet:



English version



EFP

MOD.

	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Separadores Dividers	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
EFP 1000 EG / EFP 1000 II	200	2	1	90	169	<b>R-600a</b>
EFP 1500 EG / EFP 1500 II	305	3	2	180	343	<b>R-290</b>
EFP 2000 EG / EFP 2000 II	415	4	3	180	343	<b>R-290</b>





# Chest bottle cooler

Serie  
**EFP**  
Series

ENFRIADORES  
BOTTLE COOLERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Temperatura regulada por un **controlador termostático**,  
Desescarche manual.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación** por **Gravedad**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature regulated by a **thermostatic controller**.  
Manual defrost.  
**Ventilated condensation** system.  
**Gravity Evaporation** system.

EFP 2000 EG



### EFP 1000 EG

**646 €**

1004 x 550 x 880 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



### EFP 1500 EG

**868 €**

1479 x 550 x 880 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



### EFP 2000 EG

**1.030 €**

1954 x 550 x 880 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



### EFP 1000 II

**797 €**

1004 x 550 x 880 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### EFP 1500 II

**1.124 €**

1479 x 550 x 880 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### EFP 2000 II

**1.308 €**

1954 x 550 x 880 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Separador / Divider [504X26]	<b>39 €</b>
115V/1 ph/60 Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1 ph/60 Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Acero Inoxidable AISI 304**, respaldos en acero galvanizado. Estructura compacta totalmente inyectada.



### Aislamiento

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión **libre de CFC's** con densidad 40 kg/m<sup>3</sup>. **zero ODP and Zero GWP.**

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

**AISI 304** Stainless steel, galvanized steel backs. Compact structure totally injected.

### Insulation

Insulation by **free CFC's** polyurethane, foam high-pressure injected with density 40 Kg/m<sup>3</sup>. **Zero ODP and Zero GWP.**

EB 1000 II



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Separadores Dividers	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Refrigerante Refrigerant
EB 1000 II	265	2	1	90	169	<b>R-600a</b>
EB 1500 II	445	3	2	180	343	<b>R-290</b>
EB 2000 II	620	4	3	180	343	<b>R-290</b>
EB 2500 II	800	5	4	355	690	<b>R-290</b>



# Chest bottle cooler

Serie  
**EB**  
Series

ENFRIADORES  
BOTTLE COOLERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Temperatura regulada por un **controlador termostático**,  
Desescarche manual.

Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación** por **Gravedad**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature regulated by a **thermostatic controller**.  
Manual defrost.

**Ventilated condensation** system.  
**Gravity Evaporation** system.



EB 2000 II

### Opcional / Optional

Separador / Divider (504X32)	<b>40 €</b>
115V/1 ph/60 Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1 ph/60 Hz	<b>+ 3%</b>



**EB 1000 II**  
**963 €**

1004 x 550 x 865 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**EB 1500 II**  
**1.243 €**

1479 x 550 x 865 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



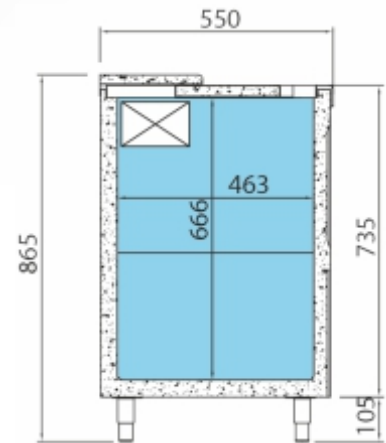
**EB 2000 II**  
**1.455 €**

1954 x 550 x 865 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**EB 2500 II**  
**1.787 €**

2429 x 550 x 865 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



EB





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Cajones

Cajones con guías telescópicas con salida mayorada y sistema de autocierre.



### Aislamiento

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión **libre de CFC's** con densidad 40 kg/m<sup>3</sup>, **Zero ODP and Zero GWP.**

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Drawers

Drawers with full extension slides and self closing system.

### Insulation

Insulation by **free CFC's** polyurethane, foam high-pressure injected with density 40 Kg/m<sup>3</sup>. **Zero ODP and Zero GWP.**

EBC 1000 II



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Separadores Dividers	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Refrigerante Refrigerant
EBC 1000 II	265	2	1	90	169	<b>R-600a</b>
EBC 1500 II	445	3	2	180	343	<b>R-290</b>
EBC 2000 II	620	4	3	180	343	<b>R-290</b>



# Chest bottle cooler with drawers

Serie  
**EBC**  
Series

ENFRIADORES  
BOTTLE COOLERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Temperatura regulada por un **controlador digital**.  
Desescarche manual.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación** por **Gravedad**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature regulated by a **digital controller**.  
Manual defrost.  
**Ventilated condensation** system.  
**Gravity Evaporation** system.



**EBC 2000 II**



**EBC 1000 II**  
**1.261 €**

1004 x 550 x 865 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



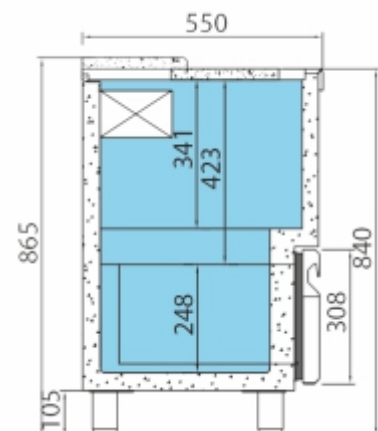
**EBC 1500 II**  
**1.700 €**

1479 x 550 x 865 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**EBC 2000 II**  
**2.152 €**

1954 x 550 x 865 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**EBC**





# Expositor refrigerado horizontal altura 850 mm.



Serie  
**ERV**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Exterior en chapa **PVC** plastificada de color **negro**.  
**Cerradura integrada** para las puertas.  
Interior en chapa **PVC** plastificada de color **gris**.  
Puertas con **doble acristalamiento** (4-14-4).

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

**Black** plastic coated **PVC** exterior.  
**Integrated door locks**.  
**Grey** plastic coated **PVC** interior.  
Doors with **double pane glass** (4-14-4).

ERV 15 SH



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas  
Nº shelves



Potencia  
Power  
(W)



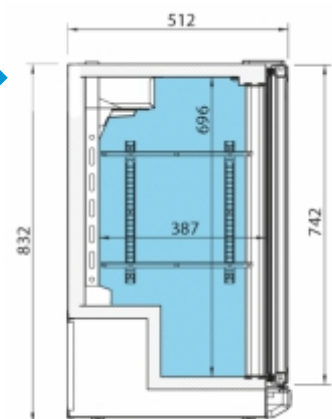
Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W) (TRA -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas Nº shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Refrigerante Refrigerant
ERV 15 SH	124	1	2	214	343	R-290
ERV 25 SH	193	2	2	255	343	R-290
ERV 35 SH	296	3	2	259	343	R-290

ERV SH



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Back-Bar 850 mm. height

Serie  
**ERV**  
Series

ENFRIADORES  
BOTTLE COOLERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Temperatura y **desescarche** regulado por controlador digital.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
Bandeja **evaporativa**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature and **defrost** regulated by a digital controller.  
**Ventilated condensation** system.  
**Forced evaporation** system.  
**Evaporative** tray.

ERV 25 SH



### Opcional / Optional

LED RGB con cambio de color (por puerta) **58 €**  
/LED lighting RGB color changing (per door)



**ERV 15 SH**  
**950 €**

600 x 510 x 850 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ERV 25 SH**  
**1.231 €**

900 x 510 x 850 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ERV 35 SH**  
**1.538 €**

1350 x 510 x 850 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ERV 15 II SH**  
**1.051 €**

600 x 510 x 850 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ERV 25 II SH**  
**1.350 €**

900 x 510 x 850 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ERV 35 II SH**  
**1.689 €**

1350 x 510 x 850 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



# Expositor refrigerado horizontal altura 920 mm.



Serie  
**ERV**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Exterior en chapa **PVC** plastificada de color **negro**.  
**Cerradura integrada** para las puertas.  
Interior en chapa **PVC** plastificada de color **gris**.  
Puertas correderas [C].  
Puertas con **doble acristalamiento** [6-10-4].

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

**Black** plastic coated **PVC** exterior.  
**Integrated door locks**.  
**Grey** plastic coated **PVC** interior.  
Sliding doors [C].  
Doors with **double pane glass** [6-10-4].

ERV 15 PP



ERV 25 PP



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas  
No shelves



Potencia  
Power  
(W)

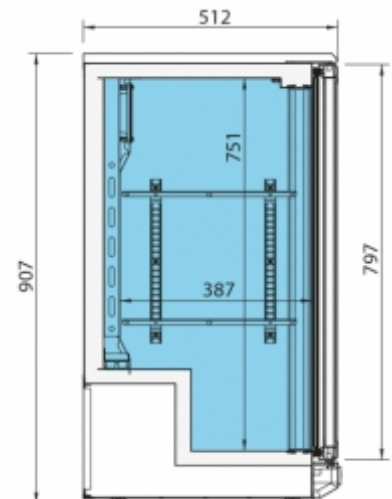


Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W) (TRA -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Refrigerante Refrigerant
ERV 15	140	1	2	214	343	R-290
ERV 25 / ERV 25 C	220	2	2	255	343	R-290
ERV 35	330	3	2	259	343	R-290
ERV 15 PP	140	1	2	214	343	R-290
ERV 25 PP	220	2	2	255	343	R-290
ERV 35 PP	330	3	2	259	343	R-290



ERV 15

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Back-Bar 920 mm. height

Serie  
**ERV**  
Series

ENFRIADORES  
BOTTLE COOLERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

**Temperatura y desescarche** regulado por controlador digital.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
Bandeja **evaporativa**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Temperature and defrost** regulated by a digital controller.  
**Ventilated condensation** system.  
**Forced evaporation** system.  
**Evaporative** tray.

ERV 15



ERV 25



**ERV 15 PP**  
**955 €**

600 x 510 x 920 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ERV 25 PP**  
**1.230 €**

900 x 510 x 920 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ERV 35 PP**  
**1.469 €**

1350 x 510 x 920 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



### Opcional / Optional

LED RGB con cambio de color (por puerta) / LED lighting RGB color changing [per door] **58 €**

Parrillas / Wire shelves ERV15 (502X27) **21 €**

Parrillas / Wire shelves ERV25 (502X28) **28 €**

Parrillas / Wire shelves ERV35 (502X31) **49 €**

115V/1 ph/60 Hz **+6 %**

230V/1 ph/60 Hz **+3 %**

\*ERV 25 C disponible con puertas correderas  
\*Sliding doors available ERV 25 C



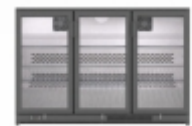
**ERV 15**  
**960 €**

600 x 510 x 920 mm.  
Temp. +4°C/+12°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ERV 25**  
**1.249 €**

900 x 510 x 920 mm.  
Temp. +4°C/+12°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ERV 35**  
**1.543 €**

1350 x 510 x 920 mm.  
Temp. +4°C/+12°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ERV 25 C\***  
**1.291 €**

900 x 510 x 920 mm.  
Temp. +4°C/+12°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz





# Expositor refrigerado horizontal en inox altura 920 mm.



Serie  
**ERV INOX**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Exterior **acero inoxidable AISI 430**  
Cerradura integrada para puertas.  
Puertas con **doble acristalamiento** (4-14-4).



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional.**

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

**AISI 430** Stainless Steel exterior.  
Integrated door locks.  
Doors with **double pane glass** (4-14-4).

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

ERV 15 II



ERV 25 II



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas  
No shelves



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W) (TRA -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Refrigerante Refrigerant
ERV 15 II	140	1	2	214	343	<b>R-290</b>
ERV 25 II	220	2	2	255	343	<b>R-290</b>
ERV 35 II	330	3	2	259	343	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Stainless steel Back-Bar 920 mm. height

Serie  
**ERV INOX**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

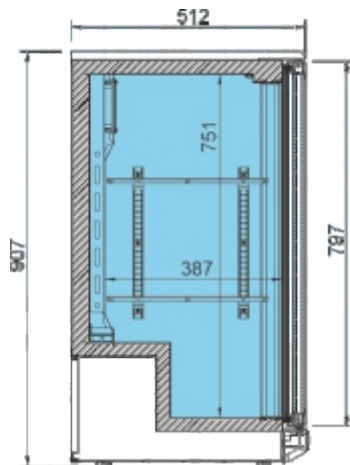
**Temperatura y desescarche** regulado por controlador digital.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
Bandeja **evaporativa**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Temperature and defrost** regulated by a digital controller.  
**Ventilated condensation** system.  
**Forced evaporation** system.  
**Evaporative** tray.

ERV 35 II



ERV II



### Opcional / Optional

LED RGB con cambio de color (por puerta) / LED lighting RGB color changing (per door)	<b>58 €</b>
Parrillas / Wire shelves ERV15 [502X27]	<b>21 €</b>
Parrillas / Wire shelves ERV25 [502X28]	<b>28 €</b>
Parrillas / Wire shelves ERV35 [502X31]	<b>49 €</b>
115V/1 ph/60 Hz	<b>+6 %</b>
230V/1 ph/60 Hz	<b>+3 %</b>



**ERV 15 II**  
**1.061 €**

600 x 510 x 920 mm.  
Temp. +4°C/+12°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ERV 25 II**  
**1.384 €**

900 x 510 x 920 mm.  
Temp. +4°C/+12°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ERV 35 II**  
**1.695 €**

1350 x 510 x 920 mm.  
Temp. +4°C/+12°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Nuevo controlador temperatura

El sistema de **Control tiene una mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional.**

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

**New digital controller** with **greater precision** in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb.**

ERV 53



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

### Opcional / Optional

LED RGB con cambio de color [por puerta] **58 €**  
/LED lighting RGB color changing [per door]

MOD.



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas  
No shelves



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W) (TRA -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Refrigerante Refrigerant
ERV 53	280	1	5	235	343	<b>R-290</b>
ERV 83	435	2	5	443	690	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Glass door merchandiser

Serie  
**ERV**  
Series

ENFRIADORES  
BOTTLE COOLERS

## REFRIGERACIÓN



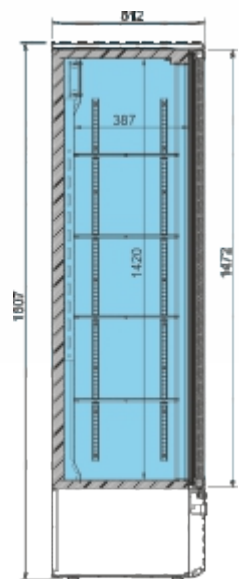
### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada INFRICOOOL®**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
Bandeja **evaporativa**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**INFRICOOOL® Ventilated condensation** system.  
**Forced evaporation** system.  
**Evaporative** tray.



**ERV 53**  
**1.578 €**

600 x 510 x 1820 mm.  
Temp. +4°C/+12°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ERV 83**  
**2.037 €**

900 x 510 x 1820 mm.  
Temp. +4°C/+12°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

LED RGB con cambio de color [por puerta] LED lighting RGB color changing [per door]	<b>58 €</b>
Parrillas/ Wire shelves ERV 53 [502X27]	<b>21 €</b>
Parrillas/ Wire shelves ERV 83 [502X28]	<b>28 €</b>

**ERV 53**

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Nuevo controlador temperatura

El **sistema de Control** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

**New digital controller** with **greater precision** in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90% respect to a traditional light bulb**.

ERV 36 B



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W) (TRA -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Refrigerante Refrigerant
ERC 15	150	1	2	214	343	R-290
ERC 36 B	355	1	4	250	343	R-290

## Opcional / Optional

LED RGB con cambio de color [por puerta]	58 €
LED lighting RGB color changing [per door]	
Parrillas/ Wire shelves ERV 53 (502X27)	21 €

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Glass door merchandiser

Serie  
**ERC**  
Series

ENFRIADORES  
BOTTLE COOLERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
Bandeja **evaporativa** en acero Inoxidable.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated condensation** system.  
**Forced evaporation** system.  
Stainless steel **evaporative** tray.

ERC 15



**ERC 15**  
**992 €**

600 x 620 x 827 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

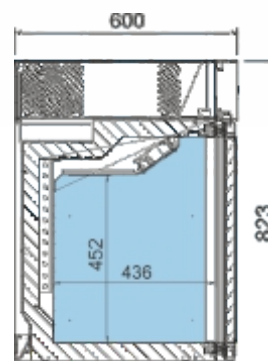


**ERC 36 B**  
**1.461 €**

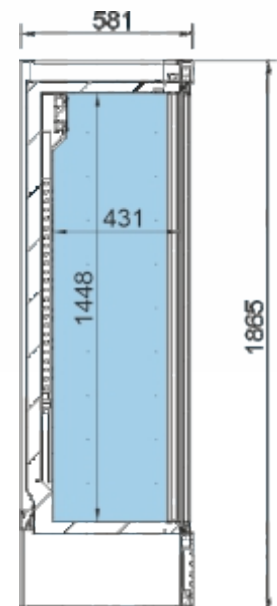
620 x 595 x 1870 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

LED RGB con cambio de color (por puerta) **58 €**  
/LED lighting RGB color changing (per door)



ERC 15



ERV 36 B





# Expositor refrigerado puertas correderas



Serie  
**ERC**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Nuevo controlador temperatura

El **sistema de Control** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

**New digital controller** with **greater precision** in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated.

ERC 130



### Opcional / Optional

LED RGB con cambio **58 €**  
de color (por puerta)

LED lighting RGB  
color changing  
(per door)

Más detalles y ficha  
técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

MOD.



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº estantes  
Nº shelves



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W) (TRA -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº estantes Nº shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Refrigerante Refrigerant
ERC 100	1110	2	4	695	934	R-290
ERC 130	1310	2	4	844	1296	R-290
ERC 200	2030	3	4	1123	1559	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Sliding glass door merchandiser

Serie  
**ERC**  
Series

ENFRIADORES  
BOTTLE COOLERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated condensation** system.  
**Forced evaporation** system.

**ERC 200**



### Opcional / Optional

LED RGB con cambio **58 €**  
de color [por puerta]

LED lighting RGB  
color changing  
[per door]



**ERC 100**  
**2.749 €**

1385 x 704 x 2005 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



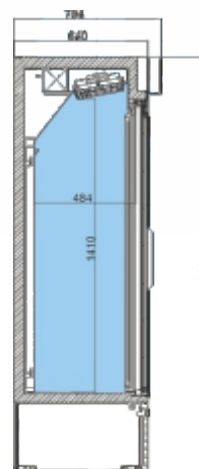
**ERC 130**  
**2.901 €**

1385 x 804 x 2005 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

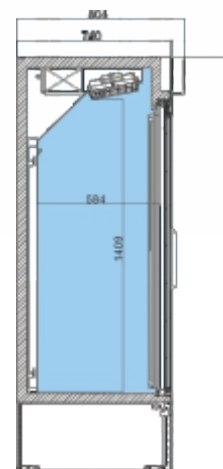


**ERC 200**  
**4.099 €**

2081 x 804 x 2005 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ERC 100**



**ERC 130 / 200**

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Nuevo controlador temperatura

El sistema de **Control tiene una mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### New control system

**New digital controller** with **greater precision** in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

NEC501FV



### Opcional / Optional

LED RGB con cambio **58 €**  
de color (por puerta)

LED lighting RGB  
color changing  
(per door)



Más detalles y ficha  
técnica en:



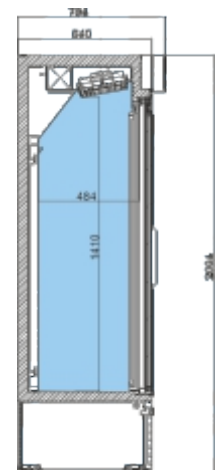
Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Potencia Power (W)	Sistema frigorífico Cooling System	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	Refrigerante Refrigerant
NEC401FS	430	1	450	Estático/ Static	5 [438x556]	445	R-290
NEC501RV	500	1	580	Ventilado/ Forced air	5 [530x460]	690	R-290
NEC501FV	500	1	645	Ventilado/ Forced air	5 [530x460]	644	R-290
NEC1002RV	1000	2	497	Ventilado/ Forced air	10 [530x460]	690	R-290
NEC1002FV	1000	2	890	Ventilado/ Forced air	10 [530x460]	907	R-290



NEC



# Glass door merchandiser frozen

Serie  
**NEC**  
Series

ENFRIADORES  
BOTTLE COOLERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Termostato **digital**.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Estática** [FS].  
**Marcos** de puerta **calefactados** para evitar la **acumulación** del **hielo** [FV].

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Digital** thermostat  
**Ventilated condensation** system.  
**Static evaporation** system [FS].  
Heated door frame to avoid accumulation of ice [FV].

NEC 1002 FV



### Opcional / Optional

LED RGB con cambio **58 €**  
de color (por puerta)  
LED lighting RGB  
color changing  
(per door)



**NEC401FS**  
**2.180 €**

687 x 670 x 2010 mm.  
Temp. -15°C/-25°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**NEC501RV**  
**2.160 €**

687 x 705 x 2010 mm.  
Temp. +2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**NEC501FV**  
**3.048 €**

687 x 705 x 2010 mm.  
Temp. -15°C/-25°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**NEC1002RV**  
**3.519 €**

1385 x 705 x 2010 mm.  
Temp. +2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**NEC1002FV**  
**4.766 €**

1385 x 705 x 2010 mm.  
Temp. -15°C/-25°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Estructura

Cuerpo en **acero Inox AISI304**

### Structure

Structure in **AISI304 Stainles Steel**



### Limpieza

Los escarchadores presentan en el interior uniones con aristas curvas **[amplios radios que facilitan la limpieza]**.

### Cleaning

Froster have inner **joints with curve edges [wide radiuses for easy cleaning]**.

ESC 50



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Potencia  
Power  
[W]

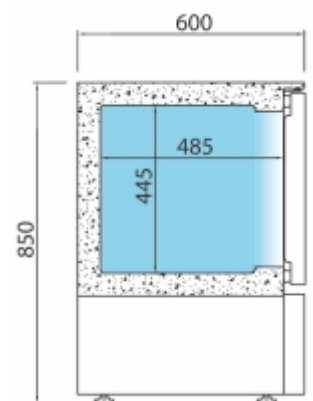


Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W] [TRA -30°C]



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] [TRA -30°C]	Refrigerante Refrigerant
ESC 50	AISI 304	95	1	2 [400 x 430]	375	445	R-290
ESC 50 CR	AISI 304	95	1	2 [400 x 430]	390	445	R-290



ESC 50

# Glass froster counter

Serie  
**ESC**  
Series

ENFRIADORES  
BOTTLE COOLERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Temperatura regulada por **controlador digital**.  
Desescarche manual.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Estática**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature regulated by a **digital controller**.  
Manual defrost.  
**Ventilated condensation** system.  
**Gravity evaporation** system.

ESC 50 CR



ESC 50  
**1.241 €**

570 x 600 x 850 mm.  
Temp. -5°C/-18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



ESC 50 CR  
**1.355 €**

570 x 600 x 850 mm.  
Temp. -5°C/-10°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Juego de guías / slides kit [503X11]	<b>30 €</b>
Parrillas / Wire shelves [502X45]	<b>36 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Tanque enfriador de agua



Serie  
**TA**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Tanque enfriador

Tanque enfriador de agua, especialmente diseñado para panadería y pastelería.



### Estructura

Exterior en Acero Inox **AISI 304**.  
Tapa desmontable.

**Depósito y serpentín** interior en Acero Inox **304**.  
**Rebosadero de seguridad** diámetro 3/4".

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Water tank cooler

Water tank cooler specially designed for bakery and pastry making.

### Structure

**AISI 304** Stainless Steel exterior.  
Removable top.

**AISI 304** Stainless Steel interior **tank** and **cooling coil**.  
**Safety overflow** with 3/4" diameter.

TA 100



Más detalles y ficha técnica en:



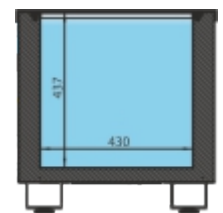
Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Capacidad Capacity [L]	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] [TRA -10°C]	Refrigerante Refrigerant
TA 100	AISI 304	100	582	1041	R-290
TA 180	AISI 304	180	674	1296	R-290



TA 100

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Water tank cooler

Serie  
**TA**  
Series

ENFRIADORES  
BOTTLE COOLERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Llenado **automático por boya**.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación** por **Serpentín Sumergido**.  
Agitador de agua interno.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Automatic filling water by float** system.  
**Ventilated condensation** system.  
**Submerged cooling coil Evaporation** System.  
Interior water shaker.

TA 180



Serpentín interior en Acero Inoxidable  
Stainless Steel interior coil



TA 100  
**1.976 €**

1312 x 562 x 570 mm.  
Temp. +1°C/+4°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



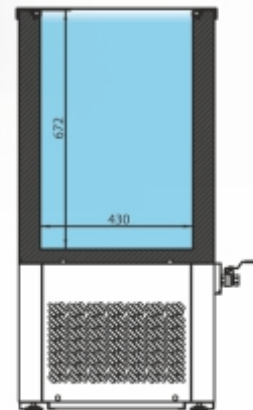
TA 180  
**2.122 €**

902 x 562 x 1133 mm.  
Temp. +1°C/+4°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Soporte enfriador /  
Wall hangers [STA]

**154 €**



TA 180

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



45



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Los modelos de esta gama han sido fabricados con exterior en madera de pino 100% maciza e interior en acero plastificado gris. Los modelos de esta gama han sido diseñados para la **exposición** y venta de botellas de vino Tinto, Rosado, Blanco y Brut, y representa la mejor solución para el servicio de vino a una **temperatura ideal**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

The models in this range have been manufactured with 100% solid pine wood exterior and gray plasticized steel interior.

These models have been designed for the **exposure** and sale of wine bottles, and represents the best solution for the wine service at the best temperature.

### EVV100

Negro opcional  
Optional black



Más detalles y ficha técnica en:

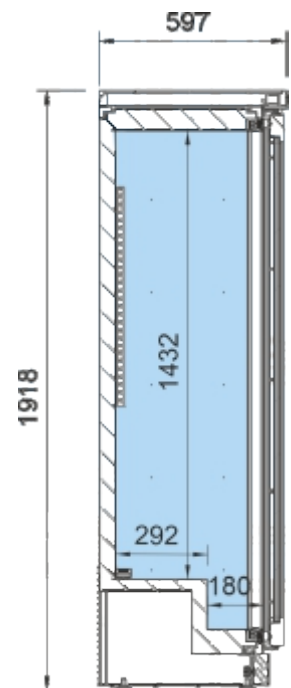


Versión español

More details and technical sheet:



English version



EVV100

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas Shelving	Botellero Bottle rack	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Refrigerante Refrigerant
EVV100	350	1	7	100	360	343	R-290
EVV200MX	350+350	2	14	100 + 100	720	343	R-290





# Wine cellars

Serie  
**EVV**  
Series

ENFRIADORES  
BOTTLE COOLERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Temperatura regulada por un **controlador digital** y desescarche automático.

**Bandeja evaporativa** en acero inoxidable.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Ventilada**.

La temperatura recomendada para el vino tinto esta entre **10°C a 18°C** / Blanco, Rosado y Brut entre **4°C a 8°C**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature and automatic defrost regulated by a digital controller .

Evaporator treated with anti-corrosion polyester Epoxi.

Ventilated condensation system.

Ventilated evaporation system.

Recommended temperature for red wine is 10°C to 18°C / white, rosé and brut is 4°C to 8°C.

**EVV200MX**

**Negro opcional**  
Optional black



**Doble temperatura**  
Dual temperature



**EVV100**  
**3.087 €**

657 x 596 x 1918 mm.  
Temp. +4°C/+18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**EVV200MX**  
**4.912 €**

1314 x 596 x 1918 mm.  
Temp. +4°C/+18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Soporte inclinación botella [2 uds. por puerta]

Tilting bottle holder [2 units per door]



Cerezo/Cherry  
Standard



Negro/ Black  
RAL 9017

Suplement [EVV100] **219 €**  
[EVV200MX] **382 €**



Blanco/ White  
RAL 9016

Suplement [EVV100] **219 €**  
[EVV200MX] **382 €**





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Los modelos de esta gama han sido fabricados con exterior en madera de pino 100% maciza e interior en acero plastificado gris. Los modelos de esta gama han sido diseñados para la **exposición** y venta de botellas de vino Tinto, Rosado, Blanco y Brut, y representa la mejor solución para el servicio de vino a una **temperatura ideal**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

The models in this range have been manufactured with 100% solid pine wood exterior and gray plasticized steel interior.

These models have been designed for the **exposure** and sale of wine bottles, and represents the best solution for the wine service at the best temperature.

EVV 23 R16



Más detalles y ficha técnica en:

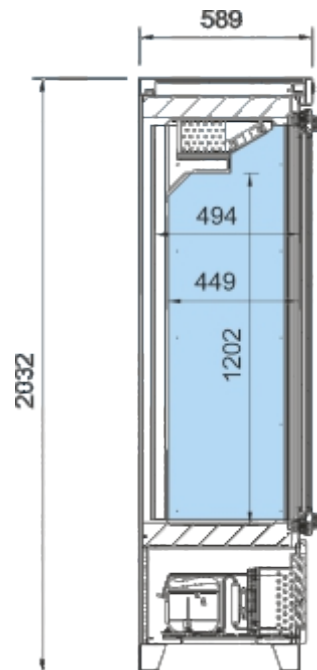


Versión español

More details and technical sheet:



English version



EVV 23 R16

MOD.



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Botellero  
Bottle rack



Nº parrillas  
Shelving



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W a -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Botellero Bottle rack	Nº parrillas Shelving	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Refrigerante Refrigerant
EVV 23 R16	265	1	90	5	255	343	R-290
EVV 49 R26	640	2	90 + 90	10	483	690	R-290



# Retro-wine cellars

Serie  
**VINTAGE**  
Series

ENFRIADORES  
BOTTLE COOLERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Temperatura regulada por un **controlador digital** y desescarche automático.

**Bandeja evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Ventilada**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature and automatic defrost regulated by a **digital controller**.

**Evaporator treated** with anti-corrosion polyester Epoxi.

**Ventilated condensation** system.

**Ventilated evaporation** system.

**EVV 49 R2G**



**EVV 23 R1G**  
**3.839 €**

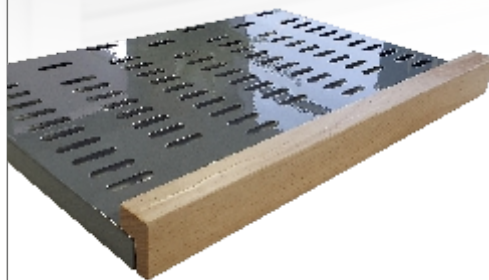
690 x 602 x 2032 mm.  
Temp. +4°C/+18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**EVV 49 R2G**  
**5.616 €**

1385 x 602 x 2032 mm.  
Temp. +4°C/+18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

Parrillas de acero y madera  
Stainless and wood grills



Cerezo/Cherry  
Standard

Negro/ Black  
RAL 9017  
Suplement [EVV23R1G] 219 €  
[EVV49R2G] 382 €

Blanco/ White  
RAL 9016  
Suplement [EVV23R1G] 219 €  
[EVV49R2G] 382 €

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



## 2. Mesas Undercounters

2

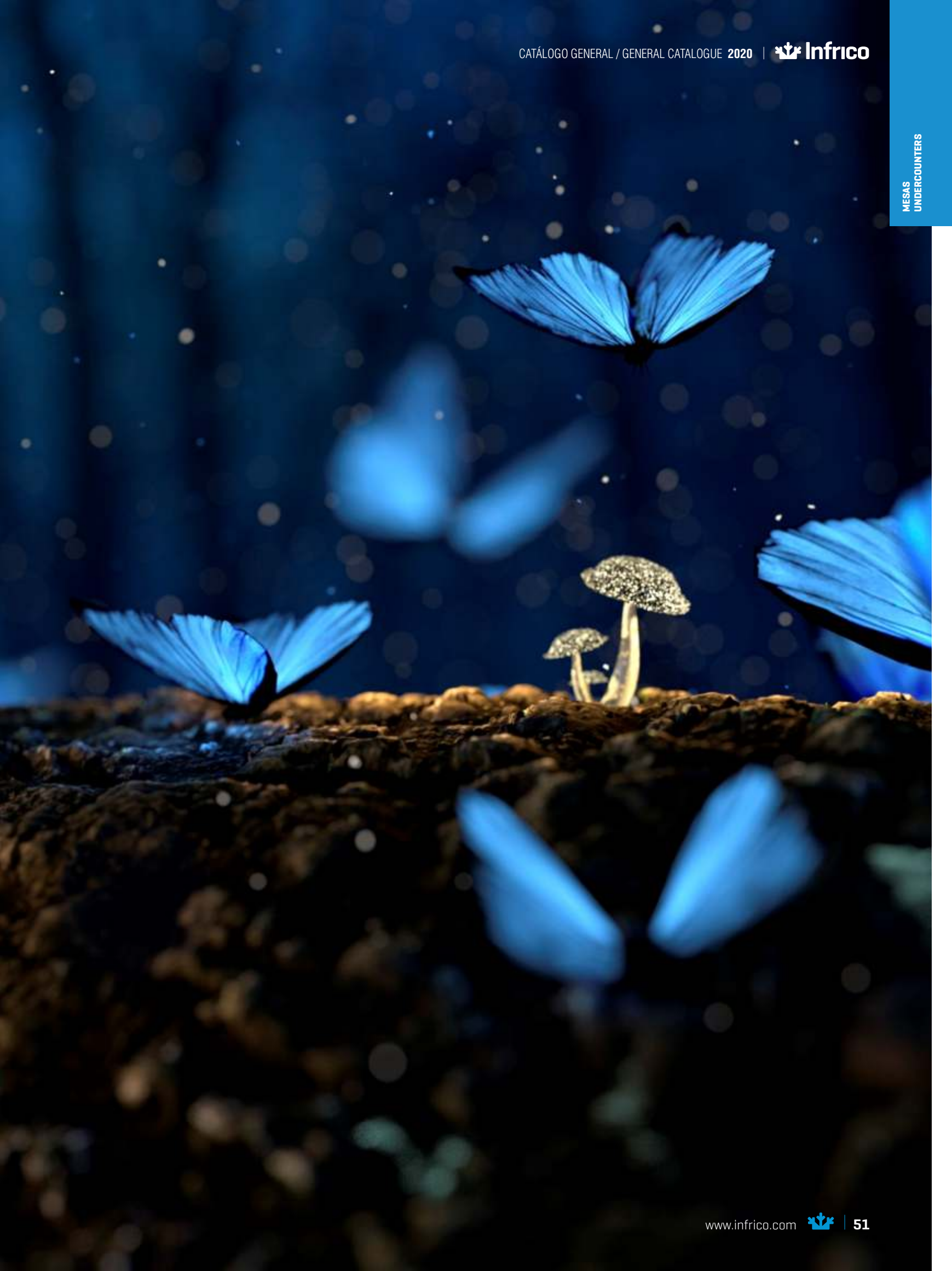
### MARIPOSAS: PREVISORAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO

No solo ayudan a esparcir el polen con sus alas. Prefieren climas templados y estudios demuestran que están saliendo antes de lo normal hacia el norte. Ellas proveen una forma de estudiar los efectos del cambio climático y grandes ideas sobre cómo prevenirlo.

### BUTTERFLIES: CLIMATE CHANGE FORECASTS

They don't only help spread the pollen with their wings. They prefer temperate climates and studies show that they are moving northward earlier than normal. They demonstrate a way to study the effects of climate change and can give great ideas on how to prevent it.





# 2. Mesas / Undercounters

2

Serie / Series

<b>600</b>	Mesa de refrigeración	Undercounter refrigerator	<b>54-55</b>
	Mesa de congelación	Undercounter freezer	<b>56-57</b>
	Mesa refrigerada con cajones	Drawers undercounter refrigerator	<b>58-59</b>
	Mesa refrigerada con puertas cristal	Glass door undercounter refrigerator	<b>60</b>
	Mesa refrigerada con fregadero	Sink undercounter refrigerator	<b>61</b>
	Mesa refrigerada pre-instalada	Remote undercounter refrigerator	<b>62-63</b>
	Mesa refrigerada para ensaladas	Salad prep refrigerator undercounter	<b>64-65</b>

Serie / Series

<b>GN1/1 700</b>	Mesa baja refrigeración	Counter bases refrigerator	<b>66-67</b>
	Mesa de refrigeración	Undercounter refrigerator	<b>68-69</b>
	Mesa de congelación	Undercounter freezer	<b>70-71</b>
	Mesa refrigerada con cajones	Drawers undercounter refrigerator	<b>72-73</b>
	Mesa refrigerada con puertas cristal	Glass door undercounter refrigerator	<b>74</b>
	Mesa refrigerada con fregadero	Sink undercounter refrigerator	<b>75</b>
	Mesa refrigerada pre-instalada	Remote undercounter refrigerator	<b>76-77</b>
	Mesa refrigerada central puertas a dos caras	Pass thru undercounter refrigerator	<b>78-79</b>
	Mesa refrigerada para ensaladas	Salad prep refrigerator table	<b>80-81</b>
	Mesa refrigerada pizza	Pizza undercounter refrigerator	<b>82-83</b>
	Mesa refrigerada para ensaladas, pizza, kebab	Salad, pizza, kebab prep refrigerator table	<b>84-87</b>

Serie / Series

<b>800</b>	Mesa refrigeración y congelación euronorma 600 x 400 para pastelería	Euronorm 600 x 400 refrigerator counter	<b>88-89</b>
	Mesa refrigeración euronorma 600 x 400 puerta de cristal	Glass door euronorm 600x400 counter refrigerator	<b>90</b>
	Mesa refrigeración euronorma 600 x 400 remota	Euronorm 600x400 remote counter refrigerator	<b>91</b>
	Mesa refrigerada central euronorma 600 x 400 puertas a dos caras cristal	Pass thru counter refrigerator	<b>92-93</b>
	Mesa refrigerada euronorma 600 x 400 para ensaladas, pizza y pastelería	Euronorma 600 x 400 salads, pizza & pastry prep refrigerator counter	<b>94-95</b>

Serie / Series

<b>MEV800</b>	Mesa y bandeja superior refrigeradas para ensaladas y pizza	Salads-pizza prep refrigerator table	<b>96-97</b>
---------------	---	--------------------------------------	--------------

Serie / Series

<b>MPL800</b>	Mesa refrigerada pizza Lucena	Pizza prep table	<b>98-99</b>
---------------	-------------------------------	------------------	--------------

Serie / Series

<b>MP800</b>	Mesa refrigerada pizza	Pizza prep table	<b>100-101</b>
--------------	------------------------	------------------	----------------

Serie / Series

<b>FMPP</b>	Frente mostrador refrigerado	Back bar counter refrigerator	<b>102 - 103</b>
	Frente mostrador refrigerado preinstalado	Remote back-bar counter refrigerator	<b>104 - 105</b>
	Frente mostrador refrigerado con cajones	Drawers back-bar counter refrigerator	<b>106 - 107</b>

Serie / Series

<b>MCAF</b>	Mueble mesa cafetera	Coffe unit	<b>108 - 109</b>
-------------	----------------------	------------	------------------

Serie / Series

<b>ME / MT</b>	Mueble estantería y mesa de trabajo	Shelf unit and working table	<b>110 - 111</b>
----------------	-------------------------------------	------------------------------	------------------

Válido para todo el catálogo / Valid for the entire product guide:  
Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.







# Mesa de refrigeración



Serie  
**600**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura



**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.

**Aislamiento de poliuretano** de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>.

**Zero ODP** and **Zero GWP**.

### Nuevo diseño de puertas



Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El **retorno automático** queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen **burlete plano** "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontable.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.

**Polyurethane insulation** 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>.

**Zero ODP** and **Zero GWP**.

### New door design

New design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges** for automatic return and permanent pressure during closing.

The **automatic return** is free when the opening exceeds 95°. They include **four-chamber** "cleanless" flat door gasket easily removable

BMPP 1500 II



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



**Circulación optimizada del aire**  
Optimal air flow

**Sistema de ventilación de condensación frontal**  
Front breathing condensation system

Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth®

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth®



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de  
frío  
Cooling  
System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMPP 1500 II	AISI 304	70	250	2	2/2 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	260	343	1,55	A	R-290
BMPP 2000 II	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	260	343	1,80	A	R-290
BMPP 2500 II	AISI 304	70	510	4	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	446	690	2,05	A	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Undercounter refrigerator

Serie  
**600**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.  
Unidades sobredimensionadas y eficientes

## REFRIGERATION

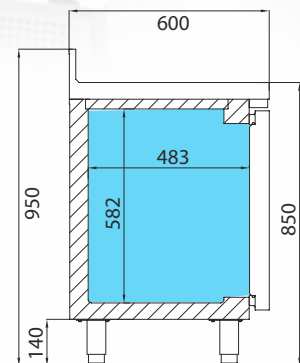
### Refrigeration system

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heater.  
New **Monoblock** refrigeration system.  
Oversized and efficient units

BMPP 2000 II



BMPP



**BMPP 1500 II**  
**2.026 €**

1468 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**BMPP 2000 II**  
**2.408 €**

1960 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**BMPP 2500 II**  
**2.840€**

2452 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X07]	<b>33 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAC0115430, GUIAC0215430]	<b>30 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Grupo lado contrario / Group opposite side [L]	<b>66 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
Sin peto trasero / Without backsplash	<b>sin incremento without supplement</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa de congelación



Serie  
**600**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.  
**Aislamiento de poliuretano** de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están **dotadas con bisagras** para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen **burlete plano** "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.  
**Polyurethane insulation** 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.

### New door design

New design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges** for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include **four-chamber** "cleanless" flat door gasket easily removable

BMPP 1500 BT



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**Circulación optimizada del aire**  
Optimal air flow

**Sistema de ventilación de condensación frontal**  
Front breathing condensation system

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de  
frio  
Cooling  
System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -30°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frio Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMPP 1500 BT	AISI 304	70	250	2	2/2 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	443	445	4,02	C	R-290
BMPP 2000 BT	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	472	445	6,57	D	R-290
BMPP 2500 BT	AISI 304	70	510	4	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	561	540	6,78	C	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones a posibles actualizaciones periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Undercounter freezer

Serie  
**600**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
Sistema de **evaporación forzada**.  
Bandeja de plástico con **serpentín embutido**.  
Ventiladores **electrónicos**.  
Desescarche por **gas caliente**.  
**Válvula** de expansión **termostática**.

## REFRIGERATION

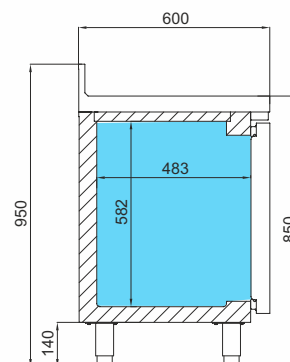
### Refrigeration system

**Front-breathing ventilation** system.  
**Forced air evaporation** system.  
Evaporative tray **without electrical heaters**.  
**Electronics** fans.  
**Hot gas** defrost.  
Thermostatic **expansion valve**.

### BMPP 2000 BT



### BMPP



### BMPP 1500 BT 2.567 €

1468 x 600 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



### BMPP 2000 BT 3.023 €

1960 x 600 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



### BMPP 2500 BT 3.622 €

2452 x 600 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X07]	<b>33 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAC0115430, GUIAC0215430]	<b>30 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Grupo lado contrario / Group opposite side [L]	<b>66 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
Sin peto trasero / Without backslash	<b>sin incremento without supplement</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa refrigerada con cajones

Serie  
**600**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

### Cajones



**Cajones con guías telescópicas** con salida mayorada y sistema de autocierre.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.

Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

### Drawers

**Drawers with full extension** slides and self closing system.

BMPP 1500



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

MOD.	Descripción Description	Código Code	Precio Price
BMPP II,F,GR ,EN	<b>Kit 2 cajones BM 1/2 x 200</b> 2 drawers kit BM 1/2 x 200	[JCAJ17BM1/2]	<b>446 €</b>
BMPP II, F, GR ,EN	<b>Kit 3 cajones BM 1/3 x 100</b> 3 drawers kit BM 1/3 x 100	[JCAJ17BM1/3]	<b>664 €</b>
BMPP II, F, GR ,EN	<b>Kit 3 cajones BM 2/3 + BM 1/3</b> 3 drawers kit BM 2/3 + BM 1/3	[JCAJ17BM2/3]	<b>556 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Drawers undercounter refrigerator

Serie  
**600**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN

### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.



## REFRIGERATION

### Refrigeration system

Front-**breathing ventilation system**.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** system.

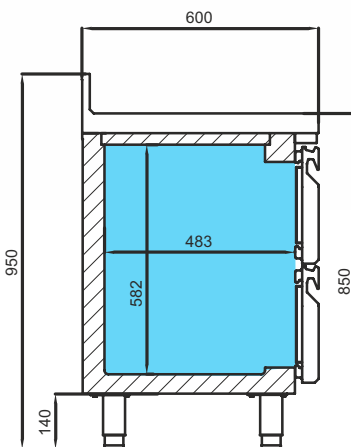
BMPP 2000



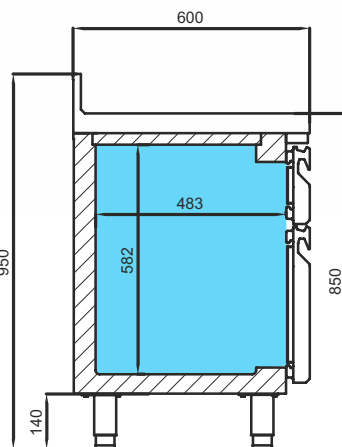
Kit 2 cajones  
2 drawers kit

Kit 2 cajones  
2 drawers kit

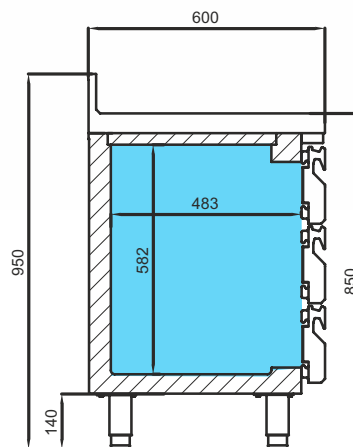
Kit 3 cajones  
3 drawers kit



BM 1/2 x 200



BM 2/3x300 + BM 1/3x100



BM 1/3x100

Cajón 1/3 / drawer  
302 x 418 x 105

Cajón 1/2 / drawer  
302 x 418 x 205

Cajón 2/3 / drawer  
302 x 418 x 307





# Mesa refrigerada con puertas cristal Glass door undercounter refrigerator



Serie  
**600**  
Series

2

**BMPP 1500 CR**



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

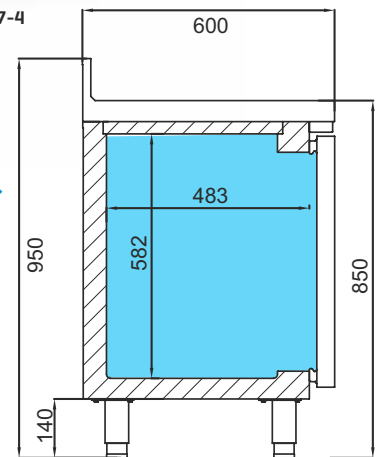
**Nuevo diseño de puerta de cristal**  
New glass door design

**Doble cristal templado bajo emisivo más carga Argón 4-27-4**  
Double tempered glass low-e + Argón 4-27-4

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X43]	<b>42 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAC0115430, GUIAC0215430]	<b>30 €</b>
Cerradura / Lock [506X60]	<b>52 €</b>
Grupo lado contrario / Group opposite side [L]	<b>66 €</b>
Iluminación LED RGB con cambio de color [por puerta]	<b>58 €</b>
LED Lighting RGB change of colour [per door]	
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

**BMPP CR**



**BMPP 1500 CR**  
**2.402 €**

1468 x 600 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**BMPP 2000 CR**  
**2.941 €**

1960 x 600 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**BMPP 2500 CR**  
**3.557 €**

2452 x 600 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**MOD.**



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



N° parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Led



Potencia  
Power  
[W]



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]



Refrigerante  
Refrigerant

Model	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Refrigerante Refrigerant
BMPP 1500 CR	AISI 304	70	250	2	2/2 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	270	343	R-290
BMPP 2000 CR	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	460	690	R-290
BMPP 2500 CR	AISI 304	70	510	4	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	465	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa refrigerada con fregadero

## Sink undercounter refrigerator



Serie  
**600**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

**BMPPF 2000 II**

Opcional  
Optional



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

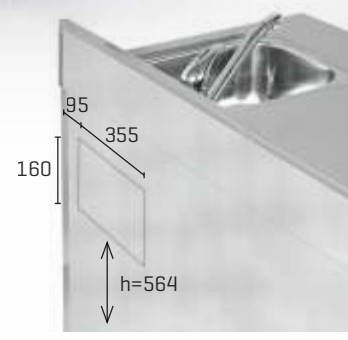
More details and  
technical sheet:



English version

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X07]	<b>33 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIACO115430, GUIACO215430]	<b>30 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Grupo lado contrario / Group opposite side [L]	<b>66 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



F= Fregadero / Sink



**BMPPF 1500 II**  
**2.325 €**

1468 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**BMPPF 2000 II**  
**2.656 €**

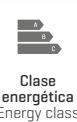
1960 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**BMPPF 2500 II**  
**3.127 €**

2452 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

**MOD.**



Modelo	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMPPF 1500 II	AISI 304	70	250	2	2/2 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	260	343	1,55	A	R-290
BMPPF 2000 II	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	260	343	1,80	A	R-290
BMPPF 2500 II	AISI 304	70	510	4	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	446	690	2,05	A	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa refrigerada pre-instalada

Serie  
**600**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura

**Estructura compacta totalmente inyectada.**

**Aislamiento de poliuretano** de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.

### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure totally injected.**

Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.

### New door design

New design of **doors with double grip handle. Doors equipped with hinges** for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

BMPP 1500 GR



22cm

**Posibilidad de acceso frontal y lateral para una mejor manipulación.**

Front and lateral access for better handling

Más detalles y ficha técnica en:

More details and technical sheet:



Versión español



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C/ -30°C]  
Recomendado Recommended

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C/ -30°C] Recomendado Recommended
BMPP 1500 GR	AISI 304	70	250	2	2/2 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	343
BMPP 1500 GRBT	AISI 304	70	250	2	2/2 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	445
BMPP 2000 GR	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	343
BMPP 2000 GRBT	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	445

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Remote undercounter refrigerator

Serie  
**600**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Tubo conexión del evaporador de 3/8" [No se incluye capilar].  
Sistema de **evaporación forzada**.  
Desescarche por **gas caliente [GRBT]**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

Supplied with 3/8" connection pipes for the evaporator.  
**Forced-air** evaporator.  
**Hot gas** defrost [GRBT].

### BMPP 2000 GR



**Posibilidad de acceso frontal y lateral para una mejor manipulación.**  
Front and lateral access for better handling

22cm



### BMPP 1500 GR

**1.672 €**

1240 x 600 x 850 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
230V/1ph/50Hz



### BMPP 1500 GRBT

**1.841 €**

1240 x 600 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
230V/1ph/50Hz



### BMPP 2000 GR

**2.057 €**

1732 x 600 x 850 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
230V/1ph/50Hz

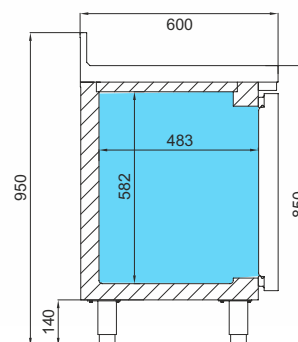


### BMPP 2000 GRBT

**2.226 €**

1732 x 600 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
230V/1ph/50Hz

### BMPP 1500 GR



## Opcional / Optional

Válvula de expansión (especificar refrigerante) /Expansion valve (specify refrigerant)	
Parrilla / Wire shelf [502X07]	<b>33 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAC0115430, GUIAC0215430]	<b>30 €</b>
Puerta de cristal (unidad) Glass door (unit) [PUE17IDGN-PUE17IIGN][GR]	<b>105 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>36 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>





# Mesa refrigerada para ensaladas



Serie  
**600**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Encimera EN

**Refrigeración estática superior.**

Importante: Las bandejas deben contener producto previamente refrigerado.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Worktop EN (Salads)

Upper **static refrigeration**.

Important: The trays should contain previously refrigerated product.

### New door design

New design of **doors with double grip handle**. Doors equipped with **hinges** for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

**BMPP 1500 EN**



Refrigeración estática en la cuba  
Static cooling in the tank

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Opcional / Optional

**BMPP 1500 EN**

[501X16] = 8

**352 €**



**MOD.**



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
[W]



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Refrigerante Refrigerant
BMPP 1500 EN	AISI 304	70	250	2	2/2 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	249	343	<b>R-290</b>
BMPP 2000 EN	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	249	343	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Salad prep refrigerator undercounter

Serie  
**600**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Front-**breathing ventilation system**.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.

**BMPP 2000 EN**



Opcional / Optional

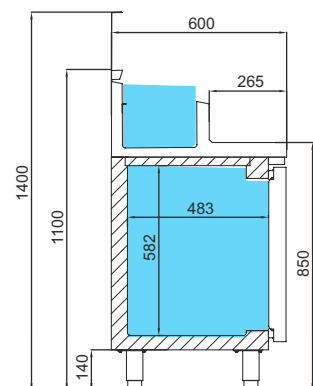
### BMPP 2000 EN

[501X16] = 11

**484 €**



**BMPP EN**



### BMPP 1500 EN

**2.854 €**

1468 x 600 x 1100 mm.  
Temp. 0°/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



### BMPP 2000 EN

**3.308 €**

1960 x 600 x 1100 mm.  
Temp. 0°/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X07]	<b>33 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAC0115430, GUIAC0215430]	<b>30 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa baja refrigeración



Serie  
**GN1/1700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., **inyectado a alta presión** libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.



### Cajones

**Cajones con guías telescópicas** con salida mayorada y sistema de autocierre.



## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.

Polyurethane insulation 70 mm thick, **injected at high pressure** free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

### Drawers

**Drawers with full extension slides** and self closing system.

MSG 1400



Puerta opcional  
Optional door

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

Opcional: Manejo  
control digital por  
WiFi o Bluetooth\*

Optional: Operating  
digital control by  
WiFi or Bluetooth\*



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



N° cajones  
N° Drawers



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° cajones N° Drawers	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
MSG 1000	AISI 304	70	100	2	Ventilado Forced air	IP65	223	343	0,98	A	R-290
MSG 1400	AISI 304	70	190	4	Ventilado Forced air	IP65	263	343	1,23	A	R-290
MSG 1600	AISI 304	70	225	4	Ventilado Forced air	IP65	263	343	1,33	A	R-290
MSG 2000	AISI 304	70	310	6	Ventilado Forced air	IP65	263	343	1,61	B	R-290
MSG 2400	AISI 304	70	435	8	Ventilado Forced air	IP65	436	690	1,77	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Counter bases refrigerator

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.  
Unidades sobredimensionadas y eficientes

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.  
Oversized and efficient units

### MSG 2000



### MSG 1000 2.036 €

1000 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### MSG 1400 2.634 €

1400 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### MSG 1600 2.842 €

1600 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### MSG 2000 3.346 €

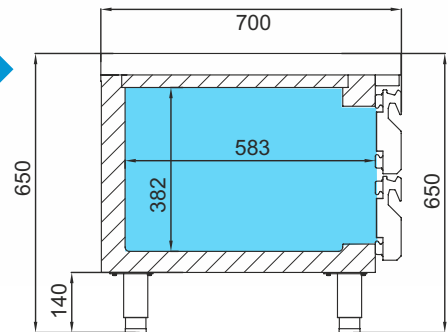
2000 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### MSG 2400 4.148 €

2400 x 700 x 650 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### MSG



### Opcional / Optional

Cerradura / Lock [506X209; 506X210] **38 €**  
Puerta [unidad] / Door [unit] [PUE17ISN] **- 230 €**  
Cajón 2/3x300 / Drawer 2/3x300 [JCAJ17SN2/3]  
**Sin incremento / Without supplement**





# Mesa de refrigeración



Serie  
**GN1/1700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura compacta totalmente inyectada.**

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., **inyectado a alta presión** libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure totally injected.**

Polyurethane insulation 70 mm thick, **injected at high pressure** free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

### New door design

New design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges** for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

BMGN 1470 II



Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**Circulación optimizada del aire**  
Optimal air flow

**Sistema de ventilación de condensación frontal**  
Front breathing condensation system

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de  
frío  
Cooling  
System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 II	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	263	343	1,50	A	R-290
BMGN 1960 II	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	1,95	A	R-290
BMGN 2450 II	AISI 304	70	630	4	4/20 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	2,25	A	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones a posibles actualizaciones periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Undercounter refrigerator

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.  
Unidades sobredimensionadas y eficientes

## REFRIGERATION

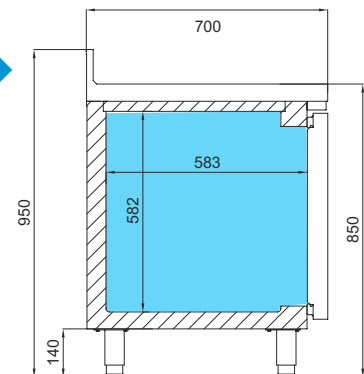
### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.  
Oversized and efficient units

BMGN 1960 II



BMGN



**BMGN 1470 II**  
**2.308 €**

1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 1960 II**  
**2.732 €**

1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 2450 II**  
**3.232 €**

2452 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]	<b>39 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530, GUIAC0215530]	<b>32 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Grupo lado contrario / Group opposite side [L]	<b>66 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
Sin peto trasero / Without backplash	<b>sin incremento without supplement</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa de congelación



Serie  
**GN1/1 700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura compacta totalmente inyectada.**  
**Aislamiento de poliuretano** de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están **dotadas con bisagras** para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen **burlete plano "cleanless"** de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure totally injected.**  
**Polyurethane insulation** 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.

### New door design

New design of **doors with double grip handle. Doors equipped with hinges** for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include **four-chamber "cleanless" flat door gasket** easily removable

**BMGN 1960 BT**

Gastronorm 1/1



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



**Circulación optimizada del aire**  
Optimal air flow

**Sistema de ventilación de condensación frontal**  
Front breathing condensation system

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de  
frío  
Cooling  
System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -30°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 BT	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	443	445	5,45	C	R-290
BMGN 1960 BT	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	532	540	7,71	D	R-290
BMGN 2450 BT	AISI 304	70	630	4	4/20 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	703	640	9,03	D	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Undercounter freezer

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
Sistema de **evaporación forzada**.  
Bandeja de plástico con **serpentin embutido**.  
Ventiladores **electrónicos**.  
Desescarche por **gas caliente**.  
**Válvula** de expansión **termostática**.

## REFRIGERATION

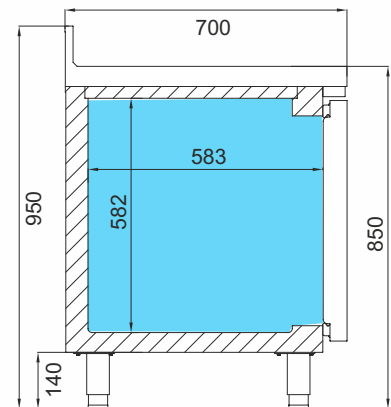
### Refrigeration system

**Front-breathing ventilation** system.  
**Forced air evaporation** system.  
Evaporative tray **without electrical heaters**.  
**Electronics** fans.  
**Hot gas** defrost.  
Thermostatic **expansion valve**.

BMGN 1470 BT



BMGN



**BMGN 1470 BT**  
**3.051 €**

1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 1960 BT**  
**3.592 €**

1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 2450 BT**  
**4.181 €**

2452 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]	<b>39 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530, GUIAC0215530]	<b>32 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Grupo lado contrario / Group opposite side [L]	<b>66 €</b>
Sin peto trasero / Without backsplash	<b>sin incremento without supplement</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Mesa refrigerada con cajones

Serie  
**GN1/1700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Estructura compacta totalmente inyectada.  
Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.



### Cajones

Cajones con guías telescópicas con salida mayorada y sistema de autocierre.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact structure totally injected.  
Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

### Drawers

Drawers with full extension slides and self closing system.

BMGN 1470



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

MOD.	Descripción Description	Código Code	Precio Price
BMGN II, F, GR ,EN	<b>Kit 2 cajones BMGN 1/2 x 200</b> 2 Drawers kit BMGN 1/2 x 200	[JCAJ17GN1/2]	<b>556 €</b>
BMGN II, F, GR ,EN	<b>Kit 3 cajones BMGN 1/3x100</b> 3 Drawers kit BMGN 1/3x100	[JCAJ17GN1/3]	<b>826 €</b>
BMGN II, F, GR ,EN	<b>Kit 2 cajones BMGN 2/3x300 + BMGN 1/3x100</b> 2 Drawers kit BMGN 2/3x300 + BMGN 1/3x100	[JCAJ17GN2/3]	<b>615 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Undercounter refrigerator with drawers

Serie **GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de ventilación y condensación frontal.  
Bandeja evaporativa sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema Monoblock.

## REFRIGERATION

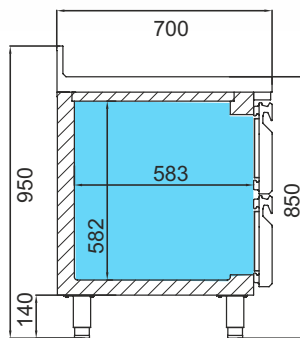
### Refrigeration system

Front-breathing ventilation system.  
Evaporative tray without electrical resistances.  
New Monoblock system.



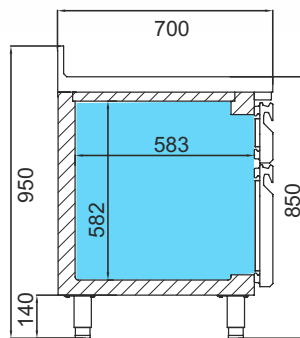
BMGN 1/2 x 200

**Kit 2 cajones**  
2 drawers kit



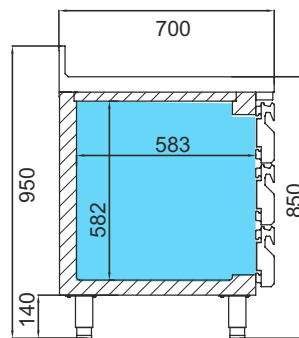
BMGN 2/3x300 + 1/3x100

**Kit 2 cajones**  
2 drawers kit



BMGN 1/3x100

**Kit 3 cajones**  
3 drawers kit



### Medidas interiores cajones

Internal dimensions drawers

**Cajón 1/3 / drawer**  
302 x 508 x 105

**Cajón 1/2 / drawer**  
302 x 508 x 205

**Cajón 2/3 / drawer**  
302 x 508 x 307





# Mesa refrigerada con puertas de cristal Glass door undercounter refrigerator



Serie  
**GN1/1 700**  
Series

2

**BMGN 1470 CR**



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

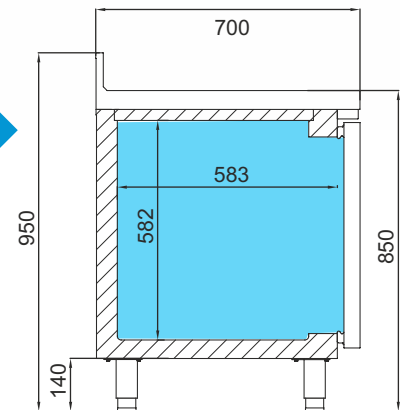
**Doble cristal templado bajo emisivo**  
Tempered and low-e double pane glass. 4-27-4

**Doble cristal templado bajo emisivo más carga Argón 4-27-4**  
Double tempered glass low-e + Argón 4-27-4

## Opcional / Optional

Parrilla tupida / Extradense wire shelf [502X62]	<b>45 €</b>
Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf [502X46]	<b>65 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530, GUIAC0215530]	<b>32 €</b>
Iluminación LED RGB con cambio de color [por puerta] LED Lighting RGB change of colour [per door]	<b>58 €</b>
Cerradura / Lock [506X60]	<b>52 €</b>

**BMGN CR**



**BMGN 1470 CR**  
**2.699 €**

1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**BMGN 1960 CR**  
**3.297 €**

1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**BMPP 2450 CR**  
**3.990 €**

2452 x 700 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Led



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 CR	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	✓	457	690	R-290
BMGN 1960 CR	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	✓	462	690	R-290
BMGN 2450 CR	AISI 304	70	630	4	4/20 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	✓	467	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa refrigerada con fregadero

## Sink undercounter refrigerator



Serie  
**GN1/1 700**  
Series

**BMGN 1960 F**



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

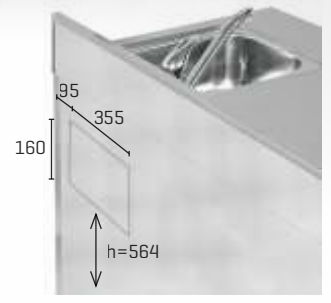
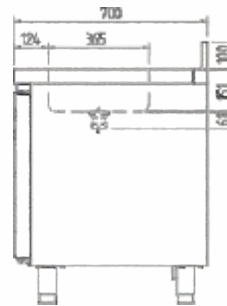
More details and  
technical sheet:



English version

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]	<b>39 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530;GUIAC0215530]	<b>32 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Grupo lado contrario / Group opposite side [L]	<b>66 €</b>



F= Fregadero / Sink  
**BMGN 1470 F**  
**2.523 €**

1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 1960 F**  
**2.976 €**

1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 2450 F**  
**3.394 €**

2452 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de  
frío  
Cooling  
System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 F	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	263	343	1,50	A	R-290
BMGN 1960 F	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	1,95	A	R-290
BMGN 2450 F	AISI 304	70	630	4	4/20 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	2,25	A	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa refrigerada pre-instalada

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**. Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con **bisagras para un retorno automático** y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**. Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.

### New door design

New design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges for automatic return** and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

**BMGN 1470 GR**



22cm

**Posibilidad de acceso frontal y lateral para una mejor manipulación.**  
Front and lateral access for better handling

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

**Aumentan en su largo 8 cm. para una mejor manipulación.**  
They increase in their length 8 cm. for better handling.

**MOD.**



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C -30°C)  
recomendada

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C -30°C) recomendada
BMGN 1470 GR	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	343
BMGN 1470 GRBT	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	445
BMGN 1960 GR	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	690
BMGN 1960 GRBT	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	540
BMGN 2450 GR	AISI 304	70	630	4	4/20 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	690
BMGN 2450 GRBT	AISI 304	70	630	4	4/20 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	640

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Remote undercounter refrigerator

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Tubo conexión del evaporador de 3/8" [No se incluye capilar].  
Sistema de **evaporación forzada**.  
Desescarche por **gas caliente [GRBT]**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

Supplied with 3/8" connection pipes for the evaporator.  
**Forced-air** evaporator.  
**Hot gas** defrost [GRBT].

BMGN 1960 GR



**Posibilidad de acceso frontal y lateral para una mejor manipulación.**  
Front and lateral access for better handling

22cm



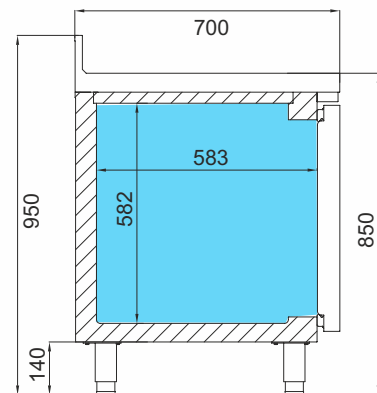
**BMGN 1470 GR**  
**1.795 €**

1240 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Válvula de expansión [especificar refrigerante]	
Expansion valve [specify refrigerant]	
Parrilla / Wire shelf [502X12]	<b>39 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530; GUIAC0215530]	<b>32 €</b>
Puerta de cristal [unidad]	<b>105 €</b>
Glass door [unit] [PUE17IDGN/PUE17IIGN]	
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

BMGN



**BMGN 1470 GRBT**  
**1.964 €**

1240 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 1960 GR**  
**2.158 €**

1732 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 1960 GRBT**  
**2.327 €**

1732 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 2450 GR**  
**2.584 €**

2224 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 2450 GRBT**  
**2.753 €**

2224 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



77



# Mesa refrigerada central puertas a dos caras



Serie  
**GN1/1700**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

2



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., **inyectado a alta presión** libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

### Structure

**Compact** structure totally **injected**.

Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

### New door design

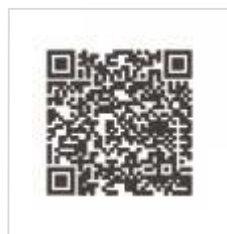
New design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges** for automatic return and permanent pressure during closing.

The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

BMGN 1470 PDC

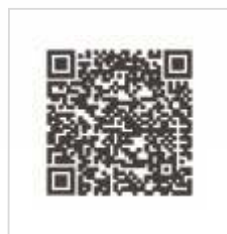


Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de  
frío  
Cooling  
System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 PDC	AISI 304	70	290	4	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	263	343	1,50	A	R-290
BMGN 1960 PDC	AISI 304	70	440	6	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	448	690	1,95	A	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Pass thru undercounter refrigerator

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.



**BMGN 1470 PDC**  
**2.763 €**

1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**BMGN 1960 PDC**  
**3.224 €**

1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Puerta de cristal [unidad] Glass door [unit] [PUE17IDGN/PUE17IIGN]	<b>105 €</b>
Parrilla / Wire shelf [502X12]	<b>39 €</b>
Parrilla inoxidable/Stainless steel wire shelf [502X46]	<b>65 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIACO3505]	<b>32 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa refrigerada para ensaladas



Serie  
**GN1/1 700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Encimera EN

**Refrigeración estática superior.**

Importante: Las bandejas deben contener producto previamente refrigerado.

### Worktop EN (Salads)

**Upper static refrigeration.**

Important: The trays should contain previously refrigerated product.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

### New door design

New design of **doors with double grip handle**. Doors equipped with **hinges** for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

**BMGN 1470 EN**



Refrigeración estática en la cuba  
Static cooling in the tank

Más detalles y ficha técnica en:

More details and technical sheet:



Versión español



English version



Opcional / Optional

**BMGN 1470 EN**

[501X13] = 1 [501X11] = 6

**296 €**



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
[W]



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 EN	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	263	343	R-290
BMGN 1960 EN	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Salad prep refrigerator table

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.

BMGN 1960 EN



Opcional / Optional

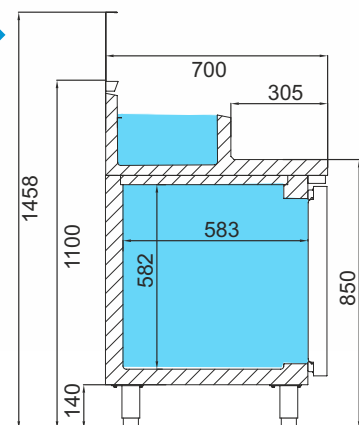
### BMGN 1960 EN

[501X13] = 1 [501X11] = 9

**424 €**



BMGN EN



### BMGN 1470 EN

**2.980 €**

1468 x 700 x 850/1100 mm.  
Temp. 0°/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



### BMGN 1960 EN

**3.524 €**

1960 x 700 x 850/1100 mm.  
Temp. 0°/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]	<b>39 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530;GUIAC0215530]	<b>32 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>





# Mesa refrigerada pizza



Serie  
**GN1/1700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.  
Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., **inyectado a alta presión** libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.  
Encimera de granito.



### Diseño de puertas

Diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables [MPG].

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.  
Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.  
Granite worktop.

### Door design

Design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges** for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable [MPG].

**ME 1003 VIP**

**Granito**  
Granite worktop



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

Opcional / Optional

**MPG 1980**

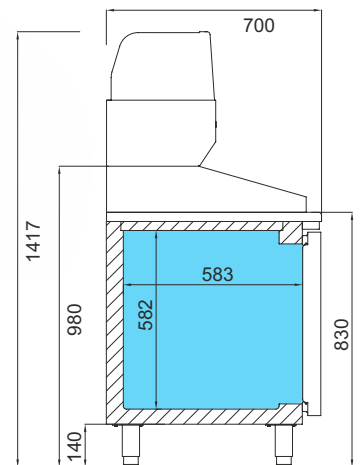
[501X13] = 1 [501X16] = 7 **346 €**



Opcional / Optional

**MPG 1490 / ME 1003 VIP**

[501X16] = 6 **264 €**



**MPG**

**MOD.**



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
MPG 1490	AISI 304	70	305+35	2	2/10 [325x530]	Ventilado/ Forced air Placa fría Cold plate	IP65	369	343	<b>R-290</b>
MPG 1980	AISI 304	70	465+54	3	3/15 [325x530]	Ventilado/ Forced air Placa fría Cold plate	IP65	553	690	<b>R-290</b>
ME 1003 VIP	AISI 304	55	355+35	3	3/9 [325x530]	Ventilado/ Forced air Placa fría Cold plate	IP65	503	690	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Pizza undercounter refrigerator

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal** / placa fría.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock** (MPG).

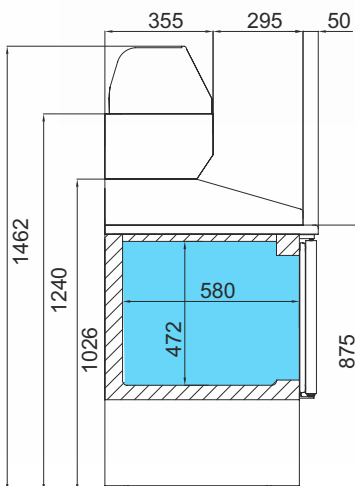
## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system / cold plate.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system (MPG).



**MPG 1980**



**ME 1003 VIP**

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]	<b>39 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530;GUIAC0215530]	<b>32 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] (MPG)	<b>146 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



**MPG 1490**  
**3.494 €**

1490 x 700 x 830/1417 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
+4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**MPG 1980**  
**4.288 €**

1980 x 700 x 830/1417 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
+4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ME 1003 VIP**  
**3.422 €**

1490 x 700 x 885/1417 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
+4°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz





# Mesa refrigerada para ensaladas



Serie  
**GN1/1 700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.  
Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., **inyectado a alta presión** libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

**Compact** structure totally **injected**.  
Polyurethane insulation 70 mm thick, **injected at high pressure** free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

ME 1000 BAN



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

ME 1000 II



ME 1000 EN

[501X16] = 5

**221 €**



ME 1000 PIZZA

[501X11] = 6 [501X10] = 3

**146 €**

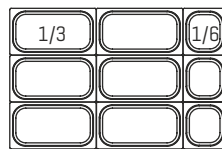


Opcional / Optional

**ME 1000 BAN/KB**

[501X11] = 6 [501X10] = 3

**360 €**



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
ME 1000 BAN	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	263	343	R-290
ME 1000 EN	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	263	343	R-290
ME 1000 II	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	263	343	R-290
ME 1000 PIZZA	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	263	343	R-290
ME 1000 KB	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	263	343	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Salad prep refrigerator table

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **condensación ventilada**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilation condensation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.

MESAS  
UNDERCOUNTERS



### ME 1000 BAN 2.046 €

978 x 700 x 857 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



### ME 1000 II 2.006 €

978 x 700 x 1050 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### ME 1000 PIZZA 2.191 €

978 x 700 x 865/1129 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



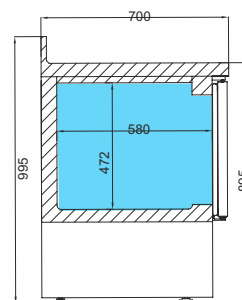
### ME 1000 EN 2.279 €

978 x 700 x 885 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

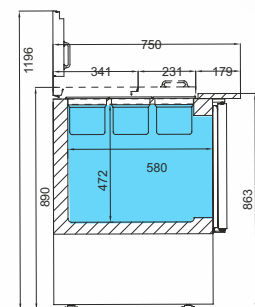


### ME 1000 KB 2.069 €

978 x 700 x 1125 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



ME 1000 II



ME 1000 BAN

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]	<b>39 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIA503X22; GUIA503X23]	<b>32 €</b>
Kit 2 cajones 1x1/2 + 1x1/3 [Modelo II] / Drawers 1x1/2 + 1x1/3 [Model II] [JCAJ17ME1/2]	<b>541 €</b>
Puerta de cristal [unidad] / Glass door [unit] [PUE17IDME10/ PUE17IIME10]	<b>97 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa refrigerada para ensaladas



Serie  
**GN1/1 700**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.

Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.



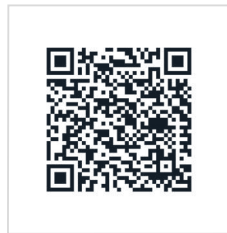
### ME 1003 PIZZA

More details and technical sheet:



English version

Más detalles y ficha técnica en:



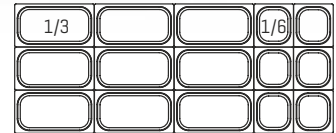
Versión español

Opcional / Optional

### ME 1003 BAN/KB

[501X11] = 9 [501X10] = 6

**589 €**



### ME 1003 EN

[501X16] = 8

**352 €**



### ME 1003 PIZZA

[501X11] = 2 [501X10] = 4

**222 €**



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
ME 1003 BAN	AISI 304	55	355	3	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	R-290
ME 1003 EN	AISI 304	55	355	3	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	R-290
ME 1003 II	AISI 304	55	355	3	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	R-290
ME 1003 PIZZA	AISI 304	55	355	3	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	R-290
ME 1003 KB	AISI 304	55	355	3	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Salad prep refrigerator table

Serie  
**GN1/1 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **condensación ventilada**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilation condensation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.

ME 1003 BAN



ME 1000 KB



ME 1003 BAN  
**2.445 €**

1460 x 700 x 885/1050 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



ME 1003 II  
**2.302 €**

1460 x 700 x 885/1129 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



ME 1003 PIZZA  
**2.685 €**

1460 x 700 x 867 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



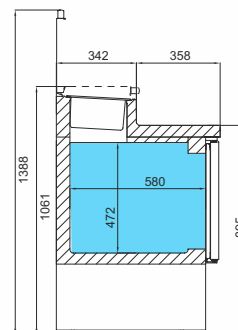
ME 1003 EN  
**2.721 €**

1460 x 700 x 885 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

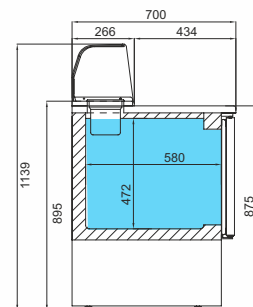


ME 1003 KB  
**2.549 €**

1460 x 700 x 1125 mm.  
Temp. 0°C/+6°C.  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



ME 1003 EN



ME 1003 PIZZA

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]	<b>38 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIA503X22;GUIA503X23]	<b>32 €</b>
Kit 2 cajones 1x1/2 + 1x1/3 [Modelo II] / Drawers 1x1/2 + 1x1/3 [Model II] [JCAJ10ME1/2]	<b>541 €</b>
Puerta de cristal [unidad] / Glass door [unit] [PUE17IDME10/ PUE17IIME10]	<b>97 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6 %</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3 %</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa refrigeración y congelación euronorma 600 x 400 para pastelería



Serie  
**800**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con **bisagras para un retorno automático** y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.

Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

### New door design

New design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges for automatic return** and permanent pressure during closing.

The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

MR 1620



More details and  
technical sheet:



English version

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español



MOD.



Acero inox  
Stainless  
Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C/-30°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
MR 1620	AISI 304	70	420	2	2/10 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	450	690	1,67	A	R-290
MR 2190	AISI 304	70	635	3	3/15 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	450	690	2,07	A	R-290
MR 1620 BT	AISI 304	70	420	2	2/10 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	503	540	6,03	C	R-290
MR 2190 BT	AISI 304	70	635	3	3/15 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	674	639	11,15	D	R-290
MR 2750	AISI 304	70	850	4	4/20 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	450	690	3,06	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Euronorm 600 x 400 refrigerator counter

Serie  
**800**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.  
Unidades sobredimensionadas y eficientes

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.  
Oversized and efficient units

**MR 2190**

Opcional  
Optional



Opcional: Manejo  
control digital por  
WiFi o Bluetooth®

Optional: Operating  
digital control by  
WiFi or Bluetooth®



### MR 1620

**2.559 €**

1618 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### MR 1620 BT

**3.193 €**

1618 x 800 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### MR 2190

**3.051 €**

2185 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### MR 2190 BT

**3.733 €**

2185 x 800 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

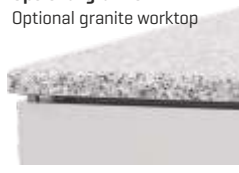
### MR 2750

**3.691 €**

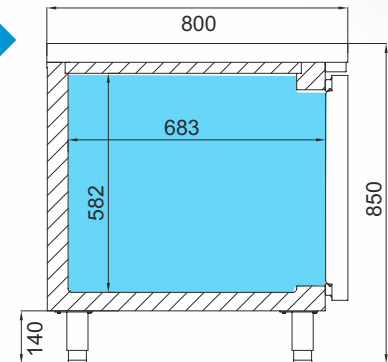
2752 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



Opcional granito  
Optional granite worktop



**MR**



### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X26]	<b>43 €</b>
Juego de guías / Slides [GUAL0115630;GUAL0215630]	<b>38 €</b>
Granito / Granite-top MR 1620 [1618x800x30] [606X35]	<b>591 €</b>
Granito / Granite-top MR 2190 [2185x800x30] [606X36]	<b>787 €</b>
Granito / Granite-top MR 2750 [2752x800x30] [606X37]	<b>1.002 €</b>
Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 [A850P41]	<b>44 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



89



# Mesa refrigeración euronorma 600 x 400 puerta de cristal Euronorm 600 x 400 glass door counter refrigerator



Serie  
**800**  
Series

2

MR 2190 CR



Doble cristal templado bajo emisivo más carga Argón 4-27-4  
Double tempered glass low-e + Argón 4-27-4

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



Opcional granito  
Optional granite worktop

## Opcional / Optional

Parrilla doble tupida / Dense wire shelf [502X64]	<b>50 €</b>
Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf [502X47]	<b>72 €</b>
Juego de guías / Slides [GUAL0115630;GUAL0215630]	<b>38 €</b>
Granito / Granite-top MR 1620 [1618x800x30] [606X35]	<b>591 €</b>
Granito / Granite-top MR 2190 [2185x800x30] [606X36]	<b>787 €</b>
Granito / Granite-top MR 2750 [2752x800x30] [606X37]	<b>1.002 €</b>
Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 [A850P41]	<b>44 €</b>
Iluminación LED RGB con cambio de color (por puerta) LED Lighting RGB change of colour (per door)	<b>58 €</b>
Cerradura / Lock [506X60]	<b>52 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



MR 1620 CR  
**2.961 €**

1618 x 800 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C.  
C. Clima.4  
230V/1ph/50Hz



MR 2190 CR  
**3.637 €**

2185 x 800 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C.  
C. Clima.4  
230V/1ph/50Hz



MR 2750 CR  
**4.488 €**

2752 x 800 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C.  
C. Clima.4  
230V/1ph/50Hz

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Led



Potencia  
Power  
[W]



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]



Refrigerante  
Refrigerant

Modelo	Acero inox	Espesor	Capacidad	Puertas	Nº parrillas J. guías	Sistema de frío	Control digital	Led	Potencia	Potencia frigorífica	Refrigerante
MR 1620 CR	AISI 304	70	420	2	2/10 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	✓	458	690	R-290
MR 2190 CR	AISI 304	70	635	3	3/15 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	✓	463	690	R-290
MR 2750 CR	AISI 304	70	850	4	4/20 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	✓	468	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Mesa refrigeración euronorma 600 x 400 remota

## Euronorm 600 x 400 remote counter refrigerator

Serie  
**800**  
Series

MR 2190 GR



**Aumentan en su largo 8 cm.  
para una mejor manipulación.**  
They increase in their length 8 cm.  
for better handling.

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X26]	<b>43 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAL0115630;GUIAL0215630]	<b>38 €</b>
Puerta de cristal [unidad] / Glass door [unit] [PUE17IDMR;PUE17IIMR]	<b>110 €</b>
Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 [A850P41]	<b>113 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



MR 1620 GR  
**1.908 €**

1390 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C.  
230V/1ph/50Hz



MR 2190 GR  
**2.411 €**

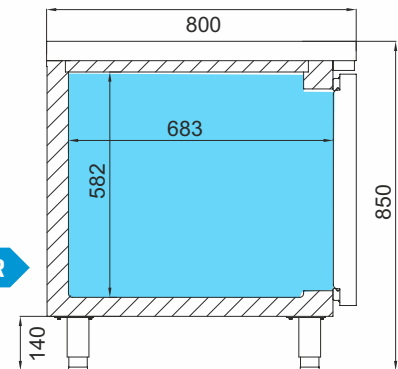
1957 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C.  
230V/1ph/50Hz



MR 2750 GR  
**2.922 €**

2524 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C.  
230V/1ph/50Hz

MR 2190 GR



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)

Modelo	Acero inox	Espesor	Capacidad	Puertas	Nº parrillas J. guías	Sistema de frío	Control digital	Potencia frigorífica
MR 1620 GR	AISI 304	70	420	2	2/10 [600x400]	Ventilado Forced air	IP 65	395
MR 2190 GR	AISI 304	70	635	3	3/15 [600x400]	Ventilado Forced air	IP 65	464
MR 2750 GR	AISI 304	70	850	4	4/20 [600x400]	Ventilado Forced air	IP 65	568

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Mesa refrigerada central euronorma 600 x 400 puertas a dos caras



Serie  
**800**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura compacta totalmente inyectada.**

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con **bisagras para un retorno automático** y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure totally injected.**

Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

### New door design

New design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges for automatic return** and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

MR 2190 PDC



More details and technical sheet:



English version

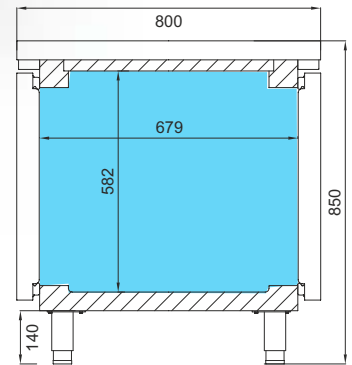
Más detalles y ficha técnica en:



Versión español



Optional granite  
Optional granite worktop



MR 2190 PDC

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de  
frío  
Cooling  
System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
MR 1620 PDC	AISI 304	70	400	4	2/10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	450	690	1,67	A	R-290
MR 2190 PDC	AISI 304	70	610	6	3/15 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	450	690	2,07	A	R-290
MR 1620 PDCR	AISI 304	70	400	4	2/10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	458	690	-	-	R-290
MR 2190 PDCR	AISI 304	70	610	6	3/15 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	463	690	-	-	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Pass thru counter refrigerator

Serie  
**800**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.

**MR 2190 PDC**

Opcional  
Optional



**MR 1620 PDC**

**2.846 €**

1618 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**MR 2190 PDC**

**3.480 €**

2185 x 800 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**MR 1620 PDCR**

**3.519 €**

1618 x 800 x 850 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**MR 2190 PDCR**

**4.473 €**

2185 x 800 x 850 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X26]	<b>43 €</b>
Parrilla doble tupida / Dense wire shelf [502X64]	<b>50 €</b>
Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf [502X47]	<b>72 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAL0115630, GUIAL0215630]	<b>38 €</b>
Granito / Granite-top MR 1620 [1618x800x30] [606X35]	<b>591 €</b>
Granito / Granite-top MR 2190 [2185x800x30] [606X36]	<b>787 €</b>
Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 [A850P41]	<b>44 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Cerradura / Lock [506X60] [PDCR]	<b>50 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa refrigerada euronorma 600 x 400 para ensaladas, pizza y pastelería



Serie  
**800**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con **bisagras para un retorno automático** y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.

Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

### New door design

New design of **doors with double grip handle**. **Doors equipped with hinges for automatic return** and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

MR 1620 EN



Refrigeración estática en la cuba  
Static cooling in the tank

More details and technical sheet:



English version

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

Opcional / Optional

**MR 1620 EN**

[501X16] = 9

**385 €**



MOD.	Aceros inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Refrigerante Refrigerant
MR 1620 EN	AISI 304	70	420	2	2/10 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	<b>R-290</b>
MR 2190 EN	AISI 304	70	635	3	3/15 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Euronorm 600 x 400 salads, pizza & pastry prep refrigerator counter

Serie  
**800**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.  
**Refrigeración estática superior**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.  
Upper **static refrigeration**.

MR 2190 EN



MR 1620 EN

**3.369 €**

1618 x 800 x 850/1050 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



MR 2190 EN

**3.888 €**

2185 x 800 x 850/1050 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

Opcional / Optional

MR 2190 EN

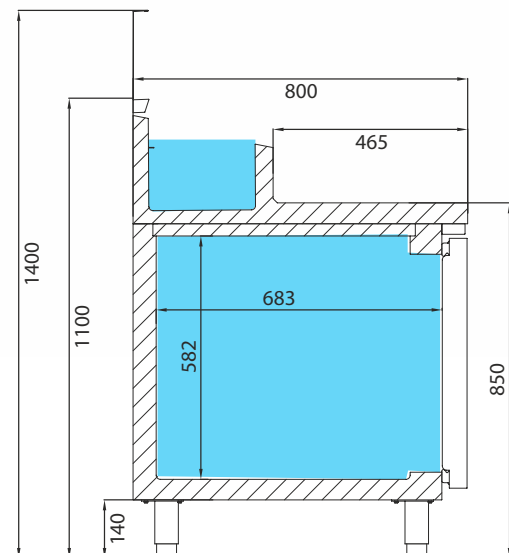
[501X16] = 13

**572 €**



### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X26]	<b>43 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAL0115630; GUIAL0215630]	<b>38 €</b>
Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 [A850P41]	<b>44 €</b>
Parrilla de trabajo / Garnish rack [PTMP]	<b>127 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



MR EN

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa y bandeja superior refrigeradas para ensaladas y pizza



Serie  
**MEV 800**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Encimera EN



**Encimera** con alojamiento **para bandejas** G/N.  
**Frío** en la parte **superior**.  
**Cortina de aire** sobre las bandejas para mejorar eficiencia.  
**Tapa inyectada** con bloqueo apertura.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Worktop EN [Salads]

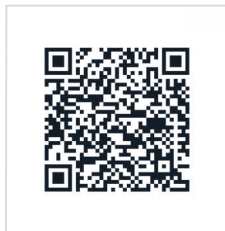
**Countertop** with housing **for trays** G/N.  
**Refrigerated air flow** in the upper side.  
**Air curtain** on trays to improve efficiency.  
**Isolated steel** lid with opening lock.

MEV 1500

Tabla de corte opcional  
Optional cutting board



Más detalles  
y ficha técnica en:

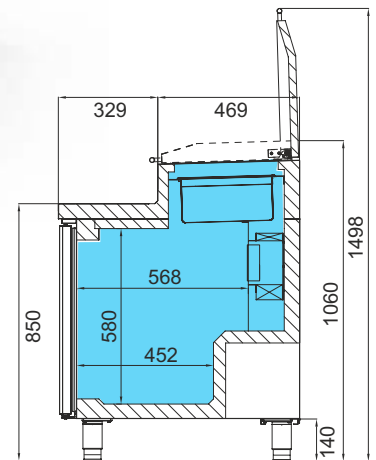


Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



MEV

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



N° parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
MEV 1000	AISI 304	55	265	2	4/6 {325x430} {325x530}	Ventilado Forced air	IP65	263	343	R-290
MEV 1500	AISI 304	55	400	3	6/9 {325x430} {325x530}	Ventilado Forced air	IP65	448	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Salads-pizza prep refrigerator table

Serie  
**MEV 800**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.

MEV 1500



Opcional / Optional

### MEV 1000

[501X11] = 4

**173 €**



### MEV 1500

[501X11] = 7

**300 €**



### MEV 1000

**2.393 €**

980 x 800 x 860/1060 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



### MEV 1500

**3.030 €**

1470 x 800 x 860/1060 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]	<b>39 €</b>
Parrilla / Wire shelf [502X07]	<b>33 €</b>
Juego de guías / Slides [GUÍA 503X22; GUÍA503X23]	<b>32 €</b>
Juego de Guías/Set of Sliders [503X56;503X57]	<b>30 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mesa refrigerada pizza Lucena



Serie  
**MPL 800**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., **inyectado a alta presión** libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.

Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

MPL 1740

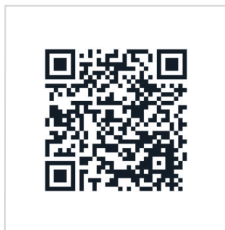


Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Opcional / Optional

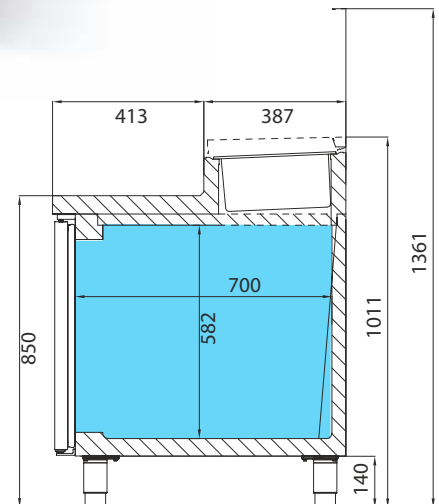
**MPL 1740**

[501X14] = 1 [501X11] = 5 [501X10] = 4

**404 €**



MPL



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
[W]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Refrigerante Refrigerant
MPL 1740	AISI 304	55	485	2	2/10 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	<b>R-290</b>
MPL 2300	AISI 304	55	700	3	3/15 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	448	690	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Pizza prep table

Serie  
**MPL 800**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.

MEV 2300



**Cajón refrigerado de serie**  
Refrigerated drawer standard

Opcional / Optional

### MPL 2300

[501X14] = 1 [501X11] = 8 [501X10] = 4

**533 €**



**Parrillas de trabajo**  
Garnish racks



**MPL 1740**  
**4.155 €**

1693 x 800 x 850/1010 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**MPL 2300**  
**5.018 €**

2260 x 800 x 850/1010 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X26]	<b>43 €</b>
Juego de guías / Slides [GUÍA 503X13; GUÍA503X18]	<b>38 €</b>
Parrilla de trabajo / Garnish rack [PTMT] [MPL1740-3UD] [MPL2300-4UD]	<b>127 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>





# Mesa refrigerada pizza



Serie  
**MP 800**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura compacta totalmente inyectada.**

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., **inyectado a alta presión** libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure totally injected.**

Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

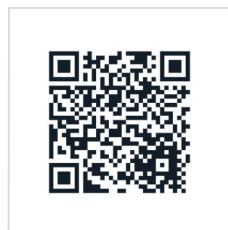
MP 2300



MP 1740 CN

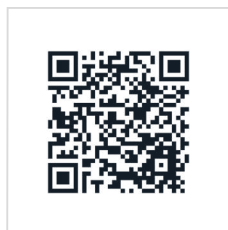


Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

### VIP 1740 B 1/4

(501X13) = 1 (501X16) = 5

**259 €**



### VIP 2300 B 1/4

(501X13) = 1 (501X16) = 9

**435 €**



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



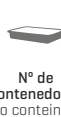
Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



N° de  
contenedores  
No containers



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	N° de contenedores No containers	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
MP 1740	AISI 304	55	485	2	7 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	553	690	R-290
MP 2300	AISI 304	55	700	3	10 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	553	690	R-290
MP 1740 CN	AISI 304	55	235 175	1 + Neutro	6 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	350	343	R-290
MP 2300 CN	AISI 304	55	485 175	2 + Neutro	9 (600x400)	Ventilado Forced air	IP65	553	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Pizza prep table

Serie  
**MP 800**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.

**MP 2300 CN**

**Opcional neutro 6 cajones**  
Optional 6 neutral drawers

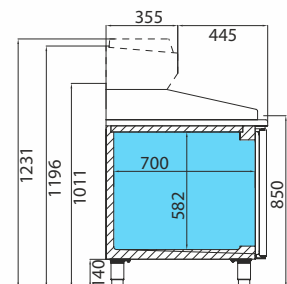


**Vitrina de ingredientes incluida**  
Included ingredients display

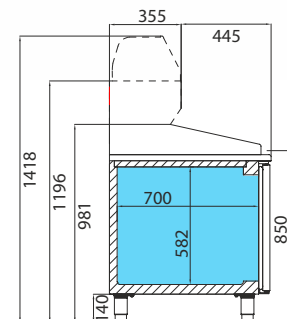
**Cajón refrigerado de serie**  
Refrigerated drawer standard

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X26]	<b>43 €</b>
Juego de guías / Slides [GUÍA503X13; GUÍA503X18]	<b>38 €</b>
Opción neutro 6 cajones /Optional 6 drawers dry store[JCAJ17MP6] (Sólo en MP2300CN/ Only MP2300CN)	<b>600 €</b>
Contenedor de polipropileno /Polypropylene container [501X07]	<b>71 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



**MP CN**



**MP**



**MP 1740**  
**4.103 €**

1738 x 800 x 830/980 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**MP 2300**  
**4.955 €**

2305 x 800 x 830/980 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**MP 1740 CN**  
**4.184 €**

1738 x 800 x 830/980 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**MP 2300 CN**  
**5.086 €**

2305 x 800 x 830/980 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz





# Frente mostrador



Serie  
**FMPP**  
Series

2

## A DESTACAR



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con **bisagras para un retorno automático** y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

## BENEFITS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.

Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Zero GWP.

### New door design

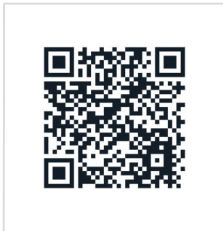
New design of **doors with double grip handle**. Doors equipped with **hinges for automatic return** and permanent pressure during closing.

The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

## FMPP 2000 II

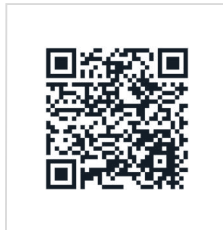


Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth\*

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth\*



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Led



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
refrigerica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class  
(kWh/24h)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia refrigerica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
FMPP 1500 II	AISI 304	70	340	2	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	-	263	343	1,55	A	R-290
FMPP 2000 II	AISI 304	70	520	3	6/6 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	-	448	690	2,06	A	R-290
FMPP 2500 II	AISI 304	70	690	4	8/8 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	-	448	690	2,35	A	R-290
FMPP 1500 CR	AISI 304	70	340	2	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	457	690	-	-	R-290
FMPP 2000 CR	AISI 304	70	620	3	6/6 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	462	690	-	-	R-290
FMPP 2500 CR	AISI 304	70	690	4	8/8 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	467	690	-	-	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Back bar counter refrigerator

Serie  
**FMPP**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.  
Unidades sobredimensionadas y eficientes

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Refrigeration

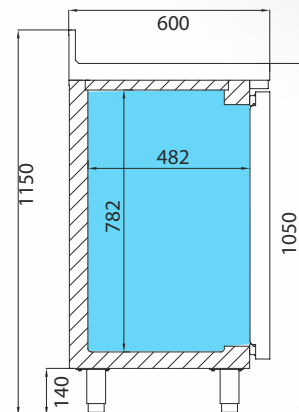
**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.  
Oversized and efficient units

### FMPP 2000 CR



Opcional  
Optional  
Tolva  
Coffee grounds hopper

### FMPP



### FMPP 1500 II 2.281 €

1468 x 600 x 1050 mm.  
Temp. -2°C+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### FMPP 2000 II 2.748 €

1960 x 600 x 1050 mm.  
Temp. -2°C+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### FMPP 2500 II 3.193 €

2452 x 600 x 1050 mm.  
Temp. -2°C+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



### FMPP 1500 CR 2.719 €

1468 x 600 x 1050 mm.  
Temp. +2°C+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



### FMPP 2000 CR 3.395 €

1960 x 600 x 1050 mm.  
Temp. +2°C+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



### FMPP 2500 CR 4.062 €

2452 x 600 x 1050 mm.  
Temp. +2°C+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Juego de guías / Slides [GUIAC0115430;GUIAC0215430]	<b>32 €</b>
Parrilla / Wire shelf [502X07]	<b>33 €</b>
Parrilla doble tupida / Dense wire shelf [502X43]	<b>42 €</b>
Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf [502X49]	<b>58 €</b>
Tolva / Coffee grounds hopper [TOL17FM]	<b>195 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Cerradura / lock [506X60] [CR]	<b>52 €</b>
Grupo lado contrario / Group opposite side [L]	<b>66 €</b>
Iluminación LED RGB con cambio de color [por puerta]	<b>58 €</b>
LED Lighting RGB change of colour [per door]	
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



103



# Frente mostrador refrigerado preinstalado

Serie  
**FMPP**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.

Aislamiento de poliuretano de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.



### Nuevo diseño de puertas

Nuevo diseño de **puertas con tirador de doble agarre**. Además, están dotadas con **bisagras para un retorno automático** y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente desmontables.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Compact **structure** totally **injected**.

Polyurethane insulation 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.

### New door design

New design of doors with double grip handle. **Doors equipped with hinges for automatic return** and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. They include four-chamber "cleanless" flat door gasket easily removable.

FMPP 2000 GR



**Posibilidad de acceso frontal y lateral para una mejor manipulación.**  
Front and lateral access for better handling

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]  
Recomendada Recommended

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C] Recomendada Recommended
FMPP 1500 GR	AISI 304	70	340	2	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	298
FMPP 2000 GR	AISI 304	70	520	3	6/6 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	395
FMPP 2500 GR	AISI 304	70	690	4	8/8 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	464

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Remote back-bar counter refrigerator

Serie  
**FMPP**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Tubo conexión del evaporador de 3/8" [No se incluye capilar].  
Sistema de **evaporación forzada**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

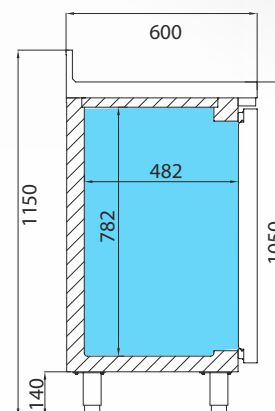
Supplied with 3/8" connection pipes for the evaporator.  
**Forced-air** evaporator.

FMPP 2000 GR



LED RGB opcional  
LED RGB optional

Puertas de cristal opcionales  
Optionals glass doors



FMPP GR



**FMPP 1500 GR**  
**1.755 €**

1240 x 600 x 1050 mm.  
Temp. 0°C+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**FMPP 2000 GR**  
**2.171 €**

1732 x 600 x 1050 mm.  
Temp. 0°C+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**FMPP 2500 GR**  
**2.554 €**

2224 x 600 x 1050 mm.  
Temp. 0°C+6°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

## Opcional / Optional

Juegodeguías/Slides[GUIAC0115430;GUIAC0215430]	<b>32 €</b>
Parrilla / Wire shelf [502X07]	<b>33 €</b>
Parrilla doble tupida / Dense wire shelf [502X43]	<b>42 €</b>
Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf [502X49]	<b>58 €</b>
Puerta de cristal [Unidad]/ Glass doors [Unit] [PUE17IDFM-PUE17IIFM]	<b>174 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Cerradura CR / CR lock [506X60]	<b>52 €</b>
Iluminación LED RGB con cambio de color [por puerta] LED Lighting RGB change of colour [per door]	<b>58 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



105



# Frente mostrador refrigerado con cajones

Serie  
**FMPP**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Estructura** compacta totalmente **inyectada**.

**Aislamiento de poliuretano** de espesor 70 mm., inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.



### Cajones

**Cajones con guías telescópicas** con salida mayorada y sistema de autocierre.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

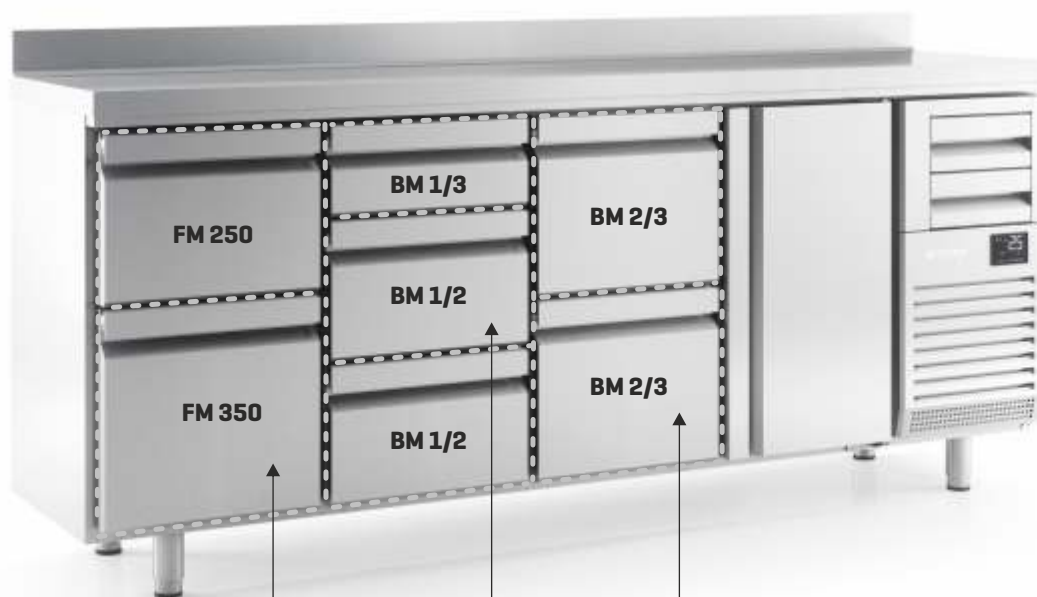
Compact **structure** totally **injected**.

**Polyurethane insulation** 70 mm thick, injected at high pressure free of CFC's with density 40 Kg / m<sup>3</sup>, Zero ODP and Low GWP.

### Drawers

**Drawers with full extension slides** and self closing system.

FMPP 2500 II

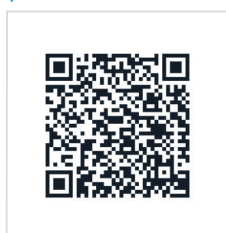


**Kit 2 cajones**  
2 drawers kit  
FM 350  
+ FM 250

**Kit 3 cajones**  
3 drawers kit  
2 x BM  
1/2 x 200  
+ BM 1/3 x 100

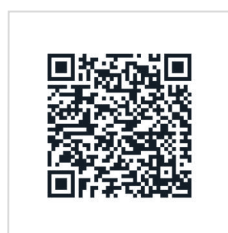
**Kit 2 cajones**  
2 drawers kit  
2 x BM 2/3 x 300

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

MOD.	Descripción Description	Código Code	Precio Price
FMPP II / GR	<b>Kit 2 cajones FM 350 + FM 250</b> 2 Drawers kit FM 350 + FM 250	[JCAJ17FM3525]	<b>589 €</b>
FMPP II / GR	<b>Kit 3 cajones BM 2x1/2x200+1/3x100</b> 3 Drawers kit BM 2x1/2x200+1/3x100	[JCAJ17FM1/2]	<b>661 €</b>
FMPP II / GR	<b>Kit 2 cajones BM 2/3x300</b> 2 Drawers Kit BM 2/3x300	[JCAJ17FM2/3]	<b>589 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Drawers back-bar counter refrigerator

Serie  
**FMPP**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **ventilación y condensación frontal**.  
**Bandeja evaporativa** sin resistencias eléctricas.  
Nuevo sistema **Monoblock**.

## REFRIGERATION

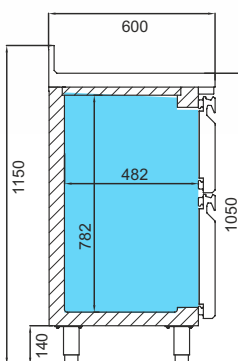
### Refrigeration

**Front-breathing ventilation** system.  
**Evaporative tray** without electrical heaters.  
New **Monoblock** refrigeration system.

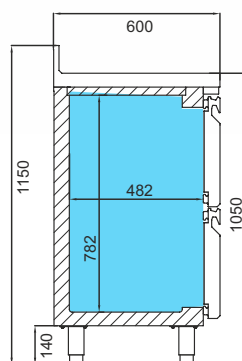
FMPP 2000 II



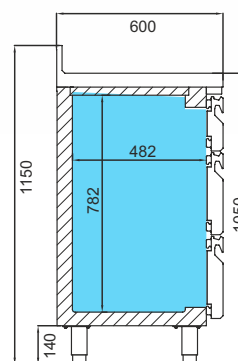
**Tolva opcional**  
Optional Coffe grounds hopper



FM 350 + FM 250



2 x BM 2/3 x 300



BM 2x1/2 x 200 + 1/3 x 100

### Medidas interiores cajones

Internal dimensions drawers

**FM350 302 x 418 x 352**

**FM250 302 x 418 x 255**

**Cajón 1/3 / drawer**  
**302 x 418 x 105**

**Cajón 1/2 / drawer**  
**302 x 418 x 205mm**

**Cajón 2/3 / drawer**  
**302 x 418 x 307**





# Mueble mesa cafetera

Serie  
**MCAF**  
Series

2

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Acero** Inoxidable **AISI 304**.

**Patas regulables** hasta 200 mm.

Cajones, puertas y tolva con **tirador integrado**.

Encimera con peto sanitario de 100 mm de alto y 50 mm de espesor.

**Separación entre estantes** de 330, 225 y 200 mm.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

**Stainless Steel AISI 304**.

**Adjustable legs** up to 200 mm.

Drawers, doors and hopper with **integrated handle**.

Countertop with sanitary barrier of 100 mm and 50 mm thickness.

**Separation between shelves** 330, 225 and 200 mm.

MCAF 1000 CD



MCAF 1500



### MOD.

### Estanterías Shelves

MOD.	Estanterías Shelves
MCAF 820	-
MCAF 1000 CD/CI	3
MCAF 1500	3
MCAF 2000	3
MCAF 2500	3

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Coffe unit

Serie  
**MCAF**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

## OPCIONAL



### Opcional

Posibilidad de **fabricar a medida** sin modificar fondo ni cuerpo central.

## OPTIONAL

### Optional

Possibility of **custom-made manufacturing** without modifying the depth or central body.

MCAF 820



MCAF 820  
**703 €**

820 x 600 x 1050 mm.



MCAF 1000 CD  
**836 €**

1000 x 600 x 1050 mm.



MCAF 1000 CI  
**836 €**

1000 x 600 x 1050 mm.



MCAF 1500  
**1.108 €**

1468 x 600 x 1050 mm.



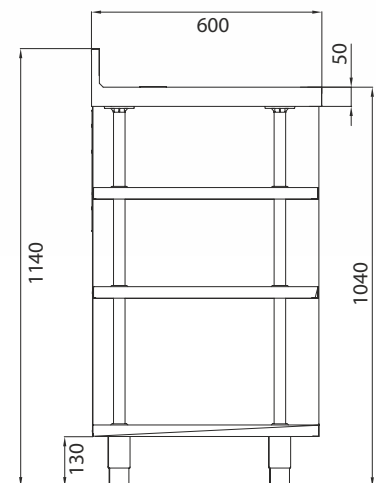
MCAF 2000  
**1.172 €**

1960 x 600 x 1050 mm.



MCAF 2500  
**1.525 €**

2450 x 600 x 1050 mm.



MCAF 1500

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





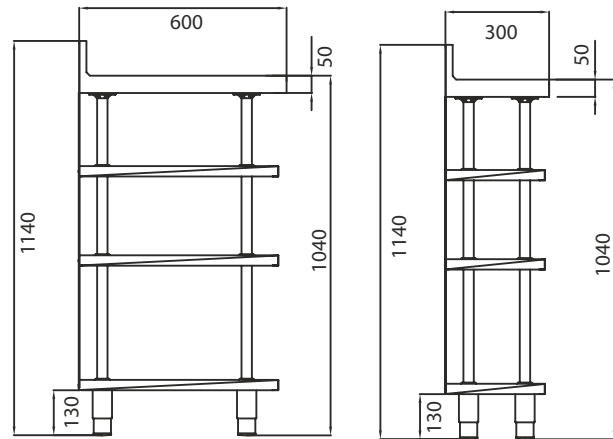
## Peto mural / Back splash



- Estantes, respaldo y columnas en acero inox AISI 304
- Separación entre estantes de 330, 225 y 200 mm [ME]
- Para medidas especiales de largo en modelos ME consultar con fábrica
- Shelves, back sides and supports of AISI 304 stainless steel
- Space between shelves of 330, 225 and 200 mm [ME]
- For special length measurements, consult our factory

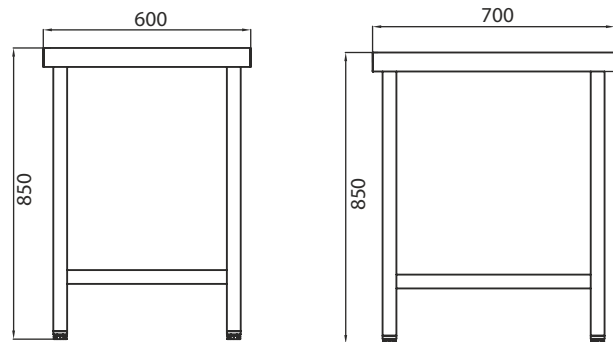
## Mueble estantería / Shelf unit

MOD.	→	↗	↑	☰
	Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)			Estantes Shelving
ME 30/1000				3
ME 30/1500				3
ME 30/2000				3
ME 30/2500				3
ME 60/1000				3
ME 60/1500				3
ME 60/2000				3



## Mesa de trabajo / Working table

MOD.	→	↗	↑
	Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)		
MT 60/1000			
MT 60/1500			
MT 60/2000			
MT 70/1000			
MT 70/1500			
MT 70/2000			



## Opcional / Optional

Cajón auxiliar / Additional drawer 600 [CAJMT60]	<b>118 €</b>
Cajón auxiliar / Additional drawer 700 [CAJMT70]	<b>127 €</b>
Incremento peto mural / Increase for splash blak 1000	<b>46 €</b>
Incremento peto mural / Increase for splash blak 1500	<b>68 €</b>
Incremento peto mural / Increase for splash blak 2000	<b>82 €</b>





# Shelf unit and working table

Serie  
**ME / MT**  
Series

MESAS  
UNDERCOUNTERS

ME 30/2000



MT 60/1500



ME 30/1000  
**521 €**



ME 30/1500  
**686 €**



ME 30/2000  
**850 €**



ME 30/2500  
**1.228 €**



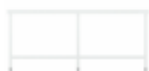
ME 60/1000  
**662 €**



ME 60/1500  
**758 €**



ME 60/2000  
**942 €**



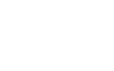
ME 60/2500  
**1.382 €**



MT 600x1000  
**531 €**



MT 600x1500  
**689 €**



MT 600x2000  
**856 €**



MT 700x1000  
**600 €**



MT 700x1500  
**718 €**



MT 700x2000  
**925 €**



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



111

# 3. Armarios Reachs Ins

3

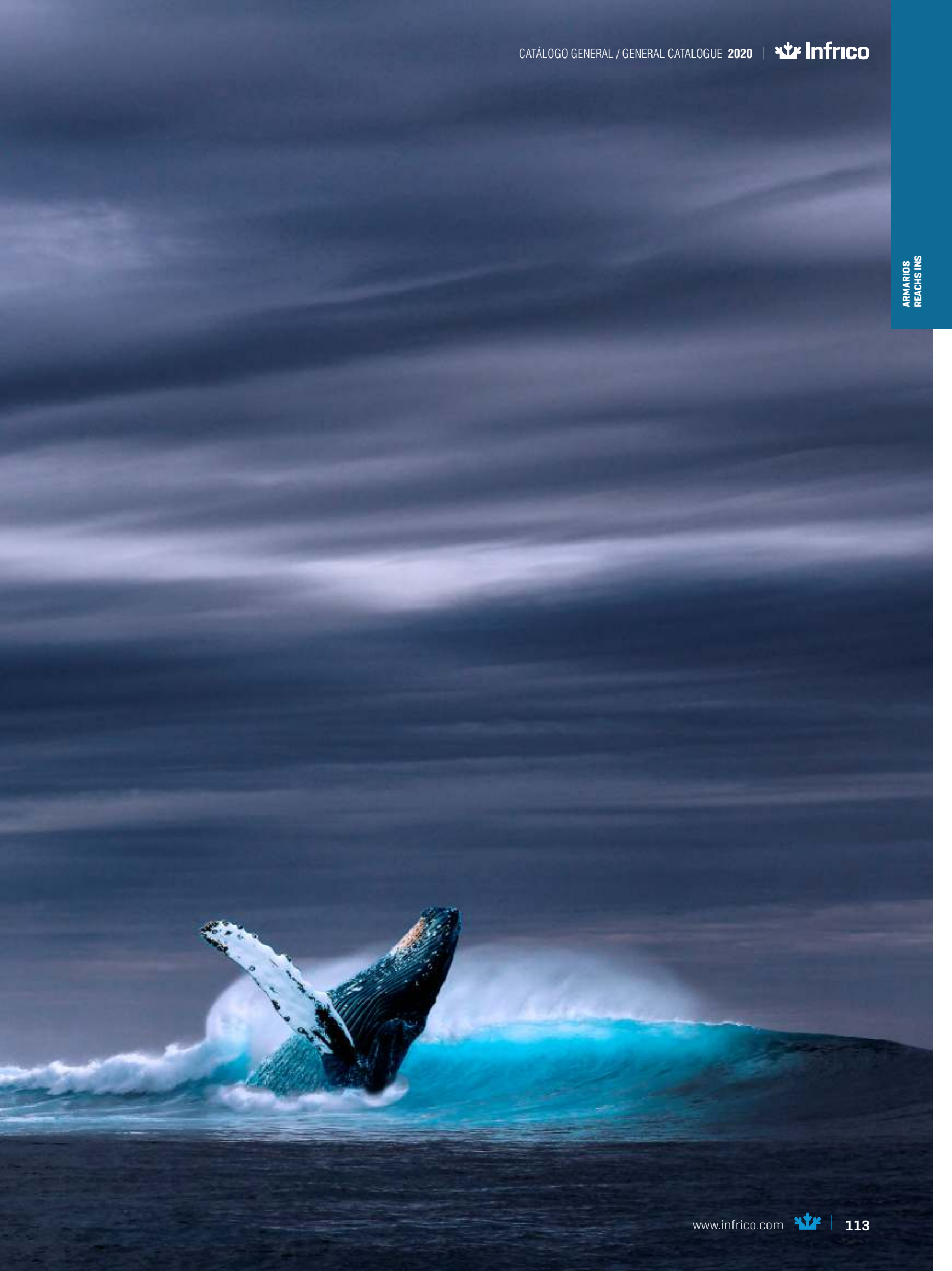
## LAS BALLENAS REDUCEN EL EFECTO INVERNADERO

Una ballena azul, gris o jorobada brinda servicios ambientales equiparables a los de un bosque con miles de árboles. Acumulan CO2 en sus cuerpos durante su larga vida que puede llegar hasta los 200 años y cuando mueren y se hunden hasta el fondo del océano, secuestran 33 toneladas de CO2 cada una.

## WHALES REDUCE THE GREENHOUSE EFFECT

A blue, grey or humpback whale provides environmental services comparable to those of a forest with thousands of trees. They accumulate CO2 in their bodies during their long life that can reach 200 years and when they die and sink to the bottom of the ocean, they take with them 33 tons of CO2 each.





Infrico

3



# 3. Armarios / Reach Ins

<b>Serie / Series</b>			
<b>NACIONAL 400/900L</b>	<b>Armario de refrigeración Euronorm 600 x 400</b>	Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator	<b>116 - 117</b>
	<b>Armario de congelación Euronorm 600 x 400</b>	Euronorm 600 x 400 reach in freezer	<b>118 - 119</b>
	<b>Armario de refrigeración pastelería Euronorm 600 x 400</b>	Euronorm 600 x 400 pastry refrigerator reach in	<b>122 - 123</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>AP 400/900L</b>	<b>Armario de refrigeración pescado Euronorm 600 x 400</b>	Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator for fish	<b>120 - 121</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>NACIONAL 500/1000L</b>	<b>Armario de refrigeración</b>	Bottom mounted reach in refrigerator	<b>124 - 125</b>
	<b>Armario de congelación</b>	Bottom mounted reach in freezer	<b>126 - 127</b>
	<b>Armario de refrigeración y congelación</b>	Bottom mounted reach in refrigerator	<b>128 - 129</b>
	<b>Armario de congelación / Armario Mixto</b>	Bottom mounted reach in freezer & dual temp	<b>130 - 131</b>
	<b>Armario de refrigeración dep. pescado o baja temperatura</b>	Bottom mounted fish or freezing compartment reach in	<b>132 - 133</b>
	<b>Armario expositor refrigerado</b>	Bottom mounted glass door reach in refrigerator	<b>134 - 135</b>
	<b>Armario expositor congelación</b>	Bottom mounted freezer glass door reach in	<b>136 - 137</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>AN 500/1000L</b>	<b>Armario secadero de embutidos</b>	Seasoning refrigerator	<b>138 - 139</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>NACIONAL 1600L</b>	<b>Armario de refrigeración</b>	Bottom mounted refrigerator	<b>140 - 141</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>SLIM LINE 300/600L</b>	<b>Armario de refrigeración GN 1/1</b>	GN 1/1 reach in refrigerator	<b>142 - 143</b>
	<b>Armario de congelación GN 1/1</b>	GN 1/1 reach in freezer	<b>144 - 145</b>
	<b>Armario de refrigeración GN 1/1</b>	GN 1/1 reach in refrigerator	<b>146 - 147</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>SLIM LINE AGN 300/600L</b>	<b>Armario de refrigeración puerta de cristal GN 1/1</b>	GN 1/1 glass door reach in refrigerator	<b>148 - 149</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>AGB 600/1300L</b>	<b>Armario de refrigeración y congelación GN 2/1</b>	GN 2/1 refrigerator and freezer reach in	<b>150 - 151</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>AGB A 700 L</b>	<b>Armario de refrigeración GN 2/1 Clase A</b>	Inverter GN 2/1 refrigerator reach in	<b>152 - 153</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>AGB 700/1400L</b>	<b>Armario de refrigeración y congelación GN 2/1</b>	GN 2/1 refrigerator and freezer reach in	<b>154 - 157</b>
	<b>Armario mixto GN 2/1</b>	GN 2/1 dual temp reach in	<b>158 - 159</b>
	<b>Armario de refrigeración y congelación puertas de cristal GN 2/1</b>	Glass door reach in refrigerator and freezer	<b>160 - 161</b>
	<b>Armario de refrigeración pescado 600 x 400</b>	Fish refrigerator reach in	<b>162 - 163</b>
	<b>Armario de refrigeración Euronorm 600 x 400 pastelería</b>	Pastry reach in refrigerator	<b>164 - 165</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>AGB 900L</b>	<b>Armario de refrigeración y congelación 800x600 heladería pastelería Euronorm</b>	Euronorm pastry ice cream 800x600 reach in refrigerator an freezer	<b>166 - 167</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>AGB 900L</b>	<b>Armario de fermentación</b>	Retarder proofer cabinet	<b>168</b>
	<b>Armario catering</b>	Catering reach in reach in	<b>169</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>RIC</b>	<b>Armario para carros GN 2/1 600x400, 650x450, 1300/2700L.</b>	GN 2/1 600x400, 650x450, 800x600, 1300/ 2700 L. Roll-in	<b>170 - 171</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>AGB</b>	<b>Armario madurador de carne Dry Aging</b>	Dry Aging meat cabinet	<b>172 - 173</b>

Válido para todo el catálogo: / Valid for the entire product guide:  
Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Armario de refrigeración Euronorm 600 x 400



Serie  
**NACIONAL**  
400/900L  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Nuevo controlador digital

El **nuevo controlador** de fácil manejo tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

Greater precision in temperature control with the **new digital controller**. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

AN 401 T/F



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

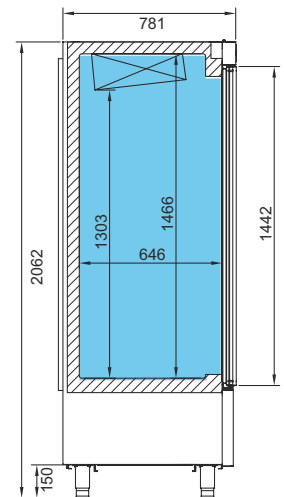


English version



### Controlador digital táctil e intuitivo IP 65.

Digital control easy and intuitive-touch screen IP65 protection.



AN 401 T/F

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 401 T/F	AISI 304	55	395	1	3/3 [600x400]	230	343	1,55	<b>C</b>	<b>R-290</b>
AN 902 T/F	AISI 304	55	895	2	6/6 [600x400]	420	690	1,90	<b>B</b>	<b>R-290</b>
AN 904 T/F	AISI 304	55	895	4	6/6 [600x400]	420	690	1,90	<b>B</b>	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator

Serie  
**NACIONAL**  
400/900L  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

**Bandeja evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated cooling** system.

**Evaporative tray** without electrical heater for a better energy class.

AN 904 T/F



**AN 401 T/F**  
**2.041 €**

557 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AN 902 T/F**  
**2.670 €**

1124 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AN 904 T/F**  
**2.757 €**

1124 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf (502X26)	<b>43 €</b>
Juego de guías / Slides (GUIA503X04; GUIA503X24)	<b>38 €</b>
Cerradura / Lock (506X209; 506X210)	<b>38 €</b>
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



117



# Armario de congelación Euronorm 600 x 400



Serie  
**NACIONAL**  
400/900L  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Nuevo controlador digital

El **nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65** tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

AN 401 BT



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

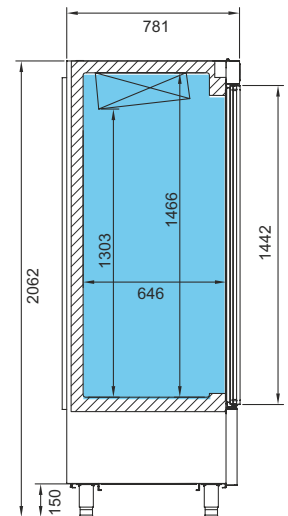


English version



**Puertas con tirador de doble agarre y burlete plano fácilmente desmontable "cleanless".**

Double handle doors and flat gasket easily removable "cleanless".



AN 401 BT

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Potencia  
Power  
[W]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -30°C]



Consumo  
Consumption  
[kWh/24h]



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 401 BT	AISI 304	55	395	1	3/3 [600x400]	508	540	5,10	D	R-290
AN 902 BT	AISI 304	55	895	2	6/6 [600x400]	643	740	9,51	D	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Euronorm 600 x 400 reach in freezer

Serie  
**NACIONAL**  
400/900L  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

**Ventiladores** electrónicos.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

**Válvula de expansión**.

Descharche por **gas caliente**.

Marcos de puerta **calefactados** para evitar la acumulación del hielo.

Unidades sobredimensionadas y eficientes

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated cooling** system.

Electronic **fans**.

Energy-saving non-electric condensate pan.

**Expansion valve**.

**Hot gas** defrost.

**Heated** door frame to avoid accumulation of ice,

Oversized and efficient units

AN 902 BT



**AN 401 BT**  
**2.849 €**

557 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**AN 902 BT**  
**3.630 €**

1124 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth®

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth®



### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X26]	<b>43 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIA503X04; GUIA503X24]	<b>38 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6 %</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3 %</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



119



# Armario de refrigeración pescado Euronorm 600 x 400



Serie  
**AP 400/900L**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Nuevo controlador digital



El nuevo controlador de **fácil manejo** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura.

Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

The new **intuitive tactile IP65** controller has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.



AP 401 T/F



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº  
contenedores  
Containers



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº contenedores Containers	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AP 401 T/F	AISI 304	55	395	1	7 [600 x 400]	230	343	1,55	<b>C</b>	<b>R-290</b>
AP 902 T/F	AISI 304	55	895	2	14 [600 x 400]	420	690	1,90	<b>B</b>	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator for fish

Serie  
**AP 400/900L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

**Bandeja evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster **anticorrosión**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated condensation** system.

**Forced evaporation** system.

**Evaporative tray** without electrical heater for a better energy class.

Evaporators treated with **anti-corrosion** polyester Epoxy.



**AP 401 T/F**  
**2.533 €**

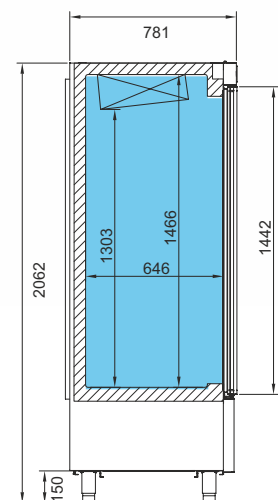
557 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+2°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

**AP 902 T/F**  
**3.548 €**

1124 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+2°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Contenedor polipropileno / Polypropylene container [501X08]	<b>81 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6 %</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3 %</b>



**AP 401**

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



121



# Armario de refrigeración pastelería Euronorm 600 x 400



Serie  
**NACIONAL**  
400/900L  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estantes

Guías fácilmente desmontables para la limpieza.



### Nuevo controlador digital

El nuevo controlador de **fácil manejo** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura.

Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Shelves

Guides easy to take o for cleaning.

### New control system

The new **intuitive tactile IP65** controller has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

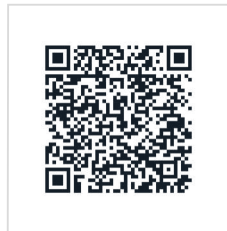
**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.



AN 401 PAST

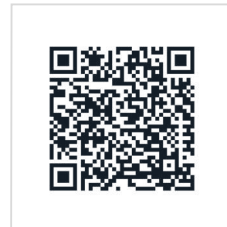


Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 401 PAST	AISI 304	55	395	1	0/18	230	343	1,55	C	R-290
AN 902 PAST	AISI 304	55	895	2	0/36	420	690	1,90	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Euronorm 600 x 400 pastry refrigerator reach in

Serie  
**NACIONAL**  
400/900L  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

**Bandeja evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

System of **Ventilated Condensation**.

**Evaporative tray** without electrical heater for a better energy class.



AN 902 PAST



**AN 401 PAST**  
**2.324 €**

557 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

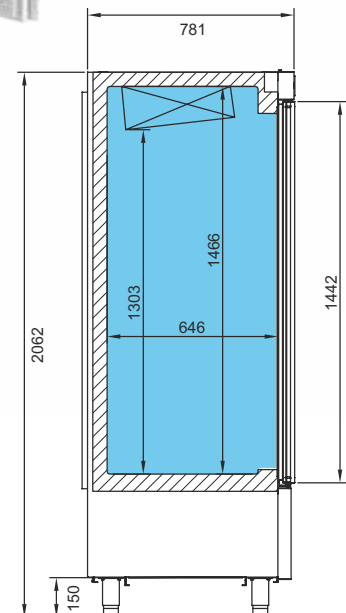


**AN 902 PAST**  
**3.293 €**

1124 x 775 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Juego de guías / Slides [GUIA503X04; GUIA503X24]	<b>38 €</b>
Bandeja 600x400 / Tray 600x400 [A850P41]	<b>44 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6 %</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3 %</b>



AN PAST

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



123



# Armario de refrigeración



Serie  
**NACIONAL**  
500/1000L  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

AN 501 T/F

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

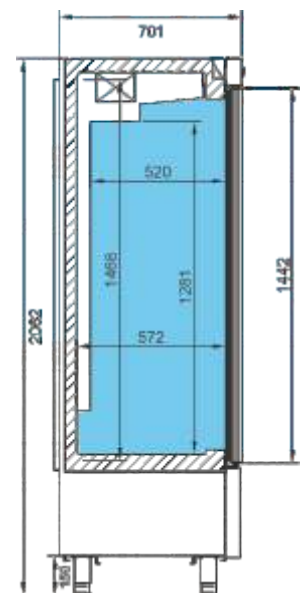


English version



Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth\*

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth\*



AN 501

MOD.

Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]

Espesor  
Thickness  
[MM]

Capacidad  
Capacity  
[L]

Puertas  
Doors

Nº parrillas J. guías  
No shelves / Slides

Potencia  
Power  
[W]

Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]

Consumo  
Consumption  
[kWh/24h]

Clase energética  
Energy class

Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 501 T/F	AISI 304	55	500	1	3/3 [530x460]	230	343	1,45	C	R-290
AN 1002 T/F	AISI 304	55	1110	2	6/6 [530x510]	420	690	2,53	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Bottom mounted reach in refrigerator

Serie  
**NACIONAL**  
500/1000L  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Evaporadores **tratados con Epoxi** de poliéster anticorrosión.

Unidades sobredimensionadas y eficientes

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated cooling** system.

Energy-saving non-electric condensate **pan**.

Evaporators **treated** with anti-corrosion polyester **Epoxy**.

Oversized and efficient units

AN 1002 TF



AN 501 T/F  
**2.175 €**

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

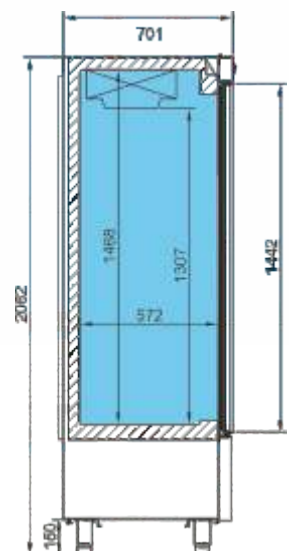


AN 1002 T/F  
**2.962 €**

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla/ Wire shelf AN 500 [502X04]	<b>44 €</b>
Parrilla/ Wire shelf AN 1000 [502X02]	<b>44 €</b>
Juego de guías/ Slides AN 500 [503X14]; 503X19]	<b>32 €</b>
Juego de guías/ Slides AN 1000 [503X12; 503X17]	<b>32 €</b>
Barra carnicera/ Meat bar set [BCAN]	<b>173 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6 %</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3 %</b>



AN 1002

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



125



# Armario de congelación

## Bottom mounted reach in freezer



Serie  
**NACIONAL**  
500/1000L  
Series

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

#### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

#### New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

#### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3

AN 501 BT



Más detalles y ficha técnica en:

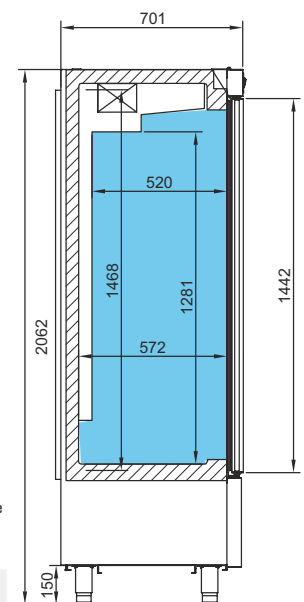


Versión español

More details and technical sheet:



English version



MOD.

Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]

Espesor  
Thickness  
(MM)

Capacidad  
Capacity  
(L)

Puertas  
Doors

N° parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides

Potencia  
Power  
(W)

Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -30°C)

Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)

Clase  
energética  
Energy class

Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 501 BT	AISI 304	55	500	1	3/3 [530x460]	510	540	5,72	D	R-290
AN 1002 BT	AISI 304	55	1110	2	6/6 [530x510]	640	742	10,70	D	R-290

AN 501 BT

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Armario de congelación

## Bottom mounted reach in freezer

Serie  
**NACIONAL**  
500/1000L  
Series

### REFRIGERACIÓN



#### Refrigeración

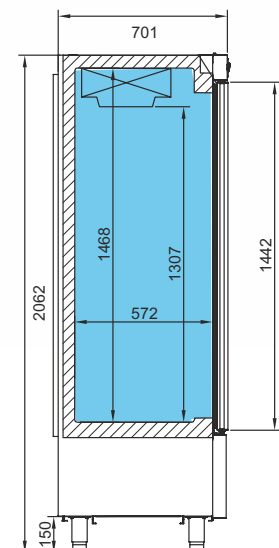
**Ventiladores** electrónicos.  
Sistema de **frio ventilado**.  
**Válvula** de **expansión** termostática.  
Descharche por **gas caliente**.  
Marcos de puerta calefactados.

### REFRIGERATION

#### Refrigeration

Electronic **fans**.  
**Ventilated cooling** system.  
**Expansion valve**.  
**Hot gas** defrost.  
Door frame heaters.

AN 1002 BT



AN 1002



AN 501 BT  
**3.062 €**

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



AN 1002 BT  
**3.979 €**

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla/ Wire shelf AN 500 [502X04]	<b>44 €</b>
Parrilla/ Wire shelf AN 1000 [502X02]	<b>44 €</b>
Juego de guías/ Slides AN 500 [503X14]; 503X19]	<b>32 €</b>
Juego de guías/ Slides AN 1000 [503X12; 503X17]	<b>32 €</b>
Barra carnicera/ Meat bar set [BCAN]	<b>173 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6 %</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3 %</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Armario de refrigeración y congelación

## Bottom mounted refrigeration reach in



Serie  
**NACIONAL**  
500/1000L  
Series

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

#### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

#### New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

#### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3

AN 502 T/F



Más detalles y ficha técnica en:

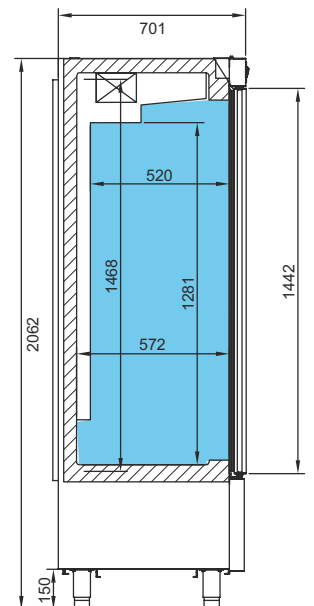


Versión español

More details and technical sheet:



English version



AN

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy  
class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 502 T/F	AISI 304	55	500	2	3/3 (530x460)	230	343	1,45	C	R-290
AN 1003 T/F	AISI 304	55	1110	3	6/6 (530x510)	420	690	2,53	B	R-290
AN 1004 T/F	AISI 304	55	1110	4	6/6 (530x510)	420	690	2,53	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Armario de refrigeración y congelación

Bottom mounted refrigeration reach in

Serie  
**NACIONAL**  
500/1000L  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de frío **ventilado**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated** cooling system.

**Evaporative** tray without electrical resistor for a better energy class.

AN 1003



**AN 502 T/F**  
**2.224 €**

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AN 1003 T/F**  
**3.020 €**

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

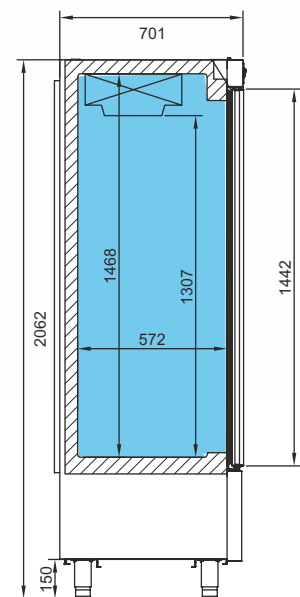


**AN 1004 T/F**  
**3.068 €**

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf AN 500 (502X04)	<b>44 €</b>
Parrilla / Wire shelf AN 1000 (502X02)	<b>44 €</b>
Juego de guías / Slides AN 500 (503X14); 503X19)	<b>32 €</b>
Juego de guías / Slides AN 1000 (503X12; 503X17)	<b>32 €</b>
Barra carnicera / Meat bar set (BCAN)	<b>173 €</b>
Cerradura / Lock (506X209; 506X210)	<b>38 €</b>
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6 %</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3 %</b>



AN 1003

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Armario de congelación Bottom mounted freezer reach in



Serie  
**NACIONAL**  
500/1000L  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

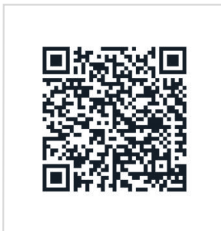
### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3

AN 502 BT

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**AN 502 BT**  
**3.113 €**  
687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**AN 1003 BT**  
**4.043 €**  
1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**AN 1004 BT**  
**4.102 €**  
1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 502 BT	AISI 304	55	500	2	3/3 (530x460)	510	540	5,72	D	R-290
AN 1003 BT	AISI 304	55	1110	3	6/6 (530x510)	640	740	10,70	D	R-290
AN 1004 BT	AISI 304	55	1110	4	6/6 (530x510)	640	740	10,70	D	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Armario mixto Bottom mounted reach in dual temperature

Serie  
**NACIONAL**  
500/1000L  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Ventiladores **electrónicos**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Descharche por **gas caliente** [BT].

Marcos de puerta **calefactados** para evitar la acumulación del hielo [BT].

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated cooling** system.

**Electronic** fans.

**Evaporative** tray without electrical heater for a better energy class.

**Hot gas** defrost [BT].

**Heated** door frame to avoid accumulation of ice [BT].

Más detalles y ficha técnica en:



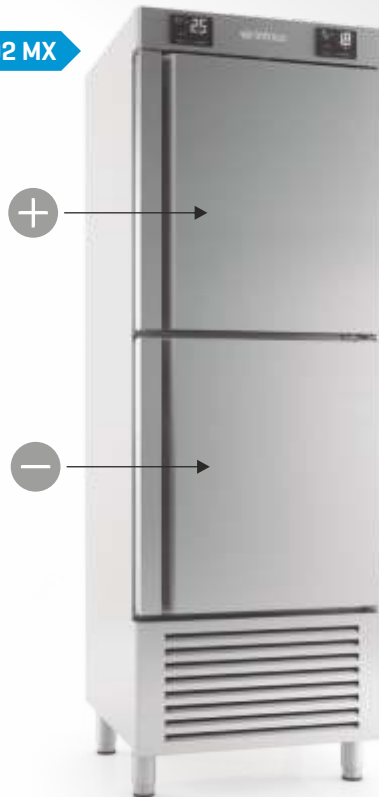
Versión español

More details and technical sheet:



English version

AN 502 MX



**AN 502 MX**  
**3.704 €**

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/ +8°C  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AN 1002 MX**  
**4.802 €**

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/ +8°C  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

MOD.



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C/-30°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Refrigerante  
Refrigerant

Modelo	Capacidad (L)	Puertas	Nº parrillas J. / guías	Potencia (W)	Potencia frigorífica (W A -10°C/-30°C)	Consumo (kWh/24h)	Refrigerante
AN 502 MX	240/240	2	3/3 [530x460]	1003	343 / 445	4,84	R-290
AN 1002 MX	540/540	2	6/6 [530x510]	1027	343 / 540	7,91	R-290

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf AN 500 [502X04]	<b>44 €</b>
Parrilla / Wire shelf AN 1000 [502X02]	<b>44 €</b>
Juego de guías / Slides AN 500 [503X14]; 503X19]	<b>32 €</b>
Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17]	<b>32 €</b>
Barra carnicera / Meat bar set [BCAN]	<b>173 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6 %</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3 %</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



131



# Armario de refrigeración dep. pescado o baja temperatura



Serie **NACIONAL 500/1000L** Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.



ANDP 1003

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



De serie: 3 contenedores de polipropileno en departamento de pescado

Standard: 3 polypropylene containers in fish department



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



N° contenedores  
parrillas  
N° containers /  
Shelves



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C-30°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	N° contenedores parrillas N° containers / Shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C-30°C)	Refrigerante Refrigerant
ANDP 1003 TF/G	AISI 304	55	245/855	3	3/4	656	690 / 343	R-290
ANDP 1004 TF/G	AISI 304	55	245/855	4	3/4	656	690 / 343	R-290
ANDBT 1003 TF	AISI 304	55	245/855	3	0/4	1121	690 / 445	R-290
ANDBT 1004 TF	AISI 304	55	245/855	4	0/4	1121	690 / 445	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones a posibles actualizaciones periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Bottom mounted fish or freezing compartment reach in

Serie  
**NACIONAL**  
500/1000L  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Ventiladores electrónicos.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Descharche por **gas caliente** [DBT].

Marcos de puerta **calefactados** para evitar la acumulación del hielo [DBT].

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated cooling** system.

Electronic fans.

**Evaporative** tray without electrical heater for a better energy class.

**Hot gas** defrosts [DBT].

**Heated** door frame to avoid accumulation of ice [DBT].

ANDBT 1004 TF



**ANDP 1003 TF/G**  
**3.838 €**

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
Temp. -2°C/+2°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**ANDP 1004 TF/G**  
**3.889 €**

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
Temp. -2°C/+2°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**ANDBT 1003 TF**  
**4.083 €**

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**ANDBT 1004 TF**  
**4.143 €**

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf AN 1000 [502X02]	<b>44 €</b>
Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17]	<b>32 €</b>
Barra carnicera / Meat bar set [BCAN]	<b>173 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



133



# Armario expositor refrigerado



Serie  
**NACIONAL**  
500/1000L  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Puertas

Puertas de **doble acristalamiento (4-27-4)** con bisagra pivotante y bloqueo de apertura.

Cristal templado bajo emisivo.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Doors

Doors with **double pane glass (4-27-4)** and blocked opening spinning hinge.

Tempered and low-emissive glass.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

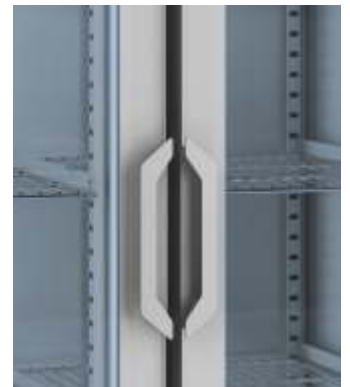
3



AEX 500 T/F



Parrilla reforzada  
Reinforced shelves



**Doble acristalamiento templado, bajo emisivo con carga de Argón (4-27-4)**

Double tempered glass, low-e with argon charge (4-27-4)



**Barra carnicera opcional**  
Optional meat bar set

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
AEX 500 T/F	AISI 304	55	500	1	4/4 (530x460)	460	690	<b>R-290</b>
AEX1000 T/F	AISI 304	55	1110	2	8/8 (530x510)	495	690	<b>R-290</b>
AEX 1600 T/F	AISI 304	55	1730	3	12/12 (530x510)	650	934	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Bottom mounted refrigerator glass door reach in

Serie  
**NACIONAL**  
**500/1000L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de frío ventilado.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor **eficiencia energética**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated cooling** system.

**Forced evaporation** system.

**Evaporative** tray without electrical heater for a better **energy efficiency**.

AN 1000 T/F



### Opcional / Optional

Parrilla doble tupida / Dense wire shelf AN 500 [502X90]	<b>63 €</b>
Parrilla doble tupida / Dense wire shelf AN 1000 [502X89]	<b>66 €</b>
Juego de guías / Slides AN 500 [503X14]; 503X19]	<b>32 €</b>
Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17]	<b>32 €</b>
Barra carnicera / Meat bar set [BCAN]	<b>173 €</b>
Cerradura / Lock [506X60]	<b>52 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
Iluminación Led RGB con cambio de color [por puerta] Led lighting RGB change of colour [per door]	<b>58 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



**AEX 500 T/F**  
**2.613 €**

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AEX 1000 T/F**  
**3.946 €**

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AEX 1600 T/F**  
**5.487 €**

2081 x 700 x 2060 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



135



# Armario expositor congelación



Serie  
**NACIONAL**  
500/1000L  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador de fácil manejo táctil IP65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

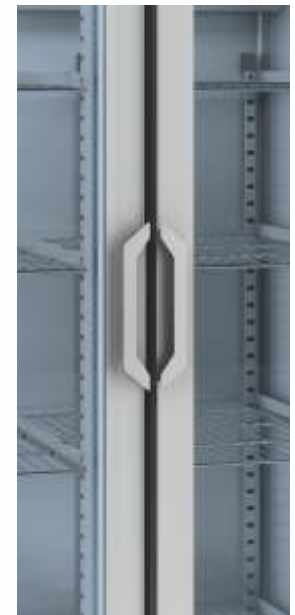


AN 501 BT CR



**Doble acristalamiento templado, bajo emisivo con carga de Argón [4-27-4]**

Double tempered glass, low-e with with argon charge [4-27-4]



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**Barra carnicera opcional**  
Optional meat bar set

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Potencia  
Power  
[W]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -30°C]



Consumo  
Consumption  
[kWh/24h]



Refrigerante  
Refrigerant

AN 501 BT CR

AISI 304

55

500

1

4/4  
[530x460]

925

742

8,60

R-290

AN 1002 BT CR

AISI 304

55

1110

2

8/8  
[530x510]

1055

1010

16,05

R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Bottom mounted freezer glass door reach in

Serie  
**NACIONAL**  
**500/1000L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Ventiladores **electrónicos**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

**Válvula de expansión**.

Descharche por **gas caliente**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated cooling** system.

**Electronic** fans.

**Evaporative** tray without electrical heater for a better energy class.

**Expansion valve**.

**Hot gas** defrost.

AN 1002 BT CR



**AN 501 BT CR**  
**3.897 €**

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AN 1002 BT CR**  
**5.637 €**

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

## Opcional / Optional

Parrilla doble tupida / Dense wire shelf AN 500 [502X90]	<b>63 €</b>
Parrilla doble tupida / Dense wire shelf AN 1000 [502X89]	<b>66 €</b>
Juego de guías / Slides AN 500 [503X14]; 503X19]	<b>32 €</b>
Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17]	<b>32 €</b>
Barra carnicera / Meat bar set [BCAN]	<b>173 €</b>
Cerradura / Lock [506X60]	<b>54 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
Iluminación Led RGB con cambio de color [por puerta] Led lighting RGB change of colour [per door]	<b>56 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



137



# Armario secadero de embutidos



Serie  
**AN 500/1000L**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Clasificación energética

Mejora de la clasificación energética, debido al uso del **refrigerante R-290**, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una **mejor uniformidad de temperatura en el interior**.

### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

### Energy efficiency

Better energy class due to the optimized circulation of air, the use of R-290 refrigerant and electronic fans, for a better temperature uniformity in the interior.

### Lighting

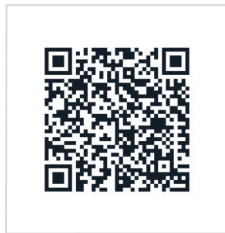
**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

AN 501 SC

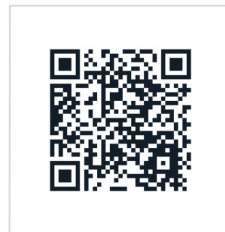


Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

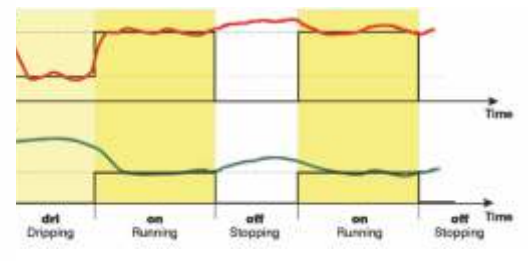


English version



Barra carnicera  
Meat bar set

Ciclo de secado discontinuo / Cycle of discontinuous drying  
Producción 2-3 días aprox. / 2-3 days production aprox.  
25 Kg por puerta / 25 Kg per door



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Barra carnicera  
Bars for  
meat set



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Barra carnicera Bars for meat set	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
AN 501 SC	AISI 304	55	500	1	3	756	343	R-290
AN 1002 SC	AISI 304	55	1110	2	6	955	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Seasoning refrigerator

Serie  
**AN 500/1000L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

**Control electrónico** de temperatura y humedad.

Ciclo de **secado discontinuo**.

Sistema de **frío ventilado**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature and humidity **electronic control**.

**Discontinuous seasoning** cycle.

**Ventilated cooling** system.

**Forced evaporation** system.

AN 1002 SC



**AN 501 SC**  
**2.962 €**

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. +4°C/+16°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AN 1002 SC**  
**4.379 €**

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. +4°C/+16°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Juego de guías Slides AN 500 [503X14]; 503X19	<b>32 €</b>
Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17]	<b>32 €</b>
Puerta de cristal / Glass door [PUE17DGAEX-PUE17IGAEX]	<b>343 €</b>
Barra carnicera / Meat bar set [BCSEC3]-[BCAN]	<b>173 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



139



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

AN 1606 T/F



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth\*

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth\*



### MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



N° parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)

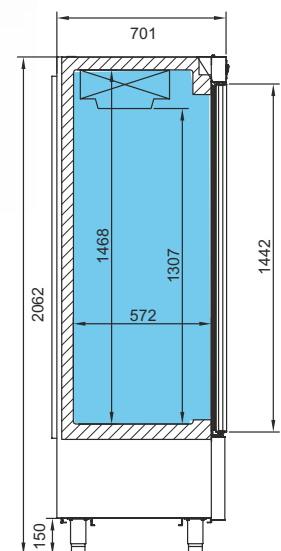


Clase energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	N° parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 1603 T/F	AISI 304	55	1730	3	9/9 [530x510]	430	690	3,60	<b>B</b>	<b>R-290</b>
AN 1605 T/F	AISI 304	55	1730	5	9/9 [530x510]	430	690	3,60	<b>B</b>	<b>R-290</b>
AN 1606 T/F	AISI 304	55	1730	6	9/9 [530x510]	430	690	3,60	<b>B</b>	<b>R-290</b>



AN 1603

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Bottom mounted refrigerator

Serie  
**NACIONAL 1600L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor **eficiencia energética**.

Evaporadores **tratados con Epoxi** de poliéster **anticorrosión**.

Unidades sobredimensionadas y eficientes

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Cooling system **forced air**.

Energy-saving non-electric **condensate pan**.

Evaporators **treated with anti-corrosion** polyester **Epoxy**.

Oversized and efficient units

AN 1603 T/F



**AN 1603 T/F**  
**4.305 €**

2081 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AN 1605 T/F**  
**4.406 €**

2081 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AN 1606 T/F**  
**4.446 €**

2081 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf AN 1600 [502X02]	<b>44 €</b>
Juego de guías / Slides [503X12; 503X17]	<b>32 €</b>
Barra carnicera / Meat bar set [BCAN]	<b>173 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



141



# Armario de refrigeración GN 1/1



Serie  
**SLIM LINE**  
**300/600L**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3

AGN 301



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**Controlador digital táctil e intuitivo IP 65.**

Digital control easy and intuitive-touch screen IP65 protection.

Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth\*

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth\*



MOD.

Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)

Espesor  
Thickness  
(MM)

Capacidad  
Capacity  
(L)

Puertas  
Doors

Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides

Potencia  
Power  
(W)

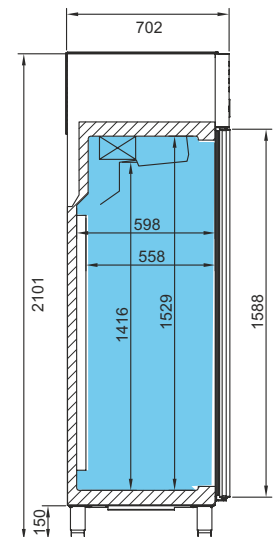
Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)

Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)

Clase  
energética  
Energy class

Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGN 301	AISI 304	55	325	1	3/3 [325x530]	227	343	1,40	C	R-290
AGN 602	AISI 304	55	745	2	6/6 [325x530]	406	690	1,85	C	R-290



AGN 301

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# GN 1/1 reach in refrigerator

Serie  
**SLIM LINE**  
**300/600L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor **eficiencia energética**.

Evaporadores **tratados con Epoxi** de poliéster **anticorrosión**.

Unidades sobredimensionadas y eficientes

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Forced air cooling** system.

Energy-saving non-electric **condensate pan**.

Evaporators **treated with anti-corrosion** polyester **Epoxy**.

Oversized and efficient units

AGN 602



ARMARIOS  
REACH INS



**AGN 301**  
**2.014 €**

482 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGN 602**  
**2.636 €**

974 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**Puertas con tirador de doble agarre y burlete plano fácilmente desmontable "cleanless".**  
Double handle doors and flat gasket easily removable "cleanless".

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]	<b>44 €</b>
Juego de guías / Slides [503X15; 503X20]	<b>32 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



143



# Armario de congelación GN 1/1



Serie  
**SLIM LINE**  
**300/600L**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

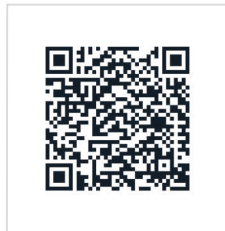
**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3

AGN 301 BT

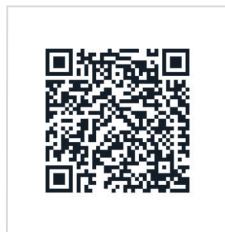


Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C/-30°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)

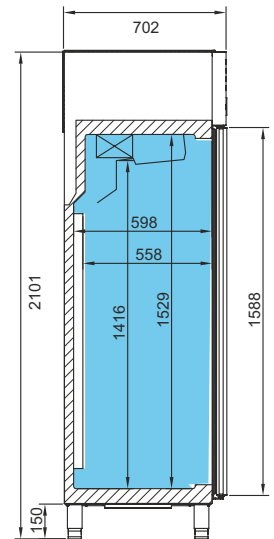


Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGN 301 BT	AISI 304	55	325	1	3/3 [325x530]	450	445	4,83	<b>D</b>	<b>R-290</b>
AGN 602 BT	AISI 304	55	745	2	6/6 [325x530]	650	742	9,22	<b>D</b>	<b>R-290</b>
AGN 602 MX	AISI 304	55	325+325	2	6/6 [325x530]	680	343 / 445	-	-	<b>R-290</b>



AGN 301 BT

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# GN 1/1 reach in freezer

Serie  
**SLIM LINE**  
**300/600L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Ventiladores **electrónicos**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una **mayor eficiencia energética**.

**Válvula de expansión** termostática.

Desescarche por **gas caliente**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated cooling** system.

**Electronic** fans.

**Energy-saving** non-electric **condensate pan**.

**Expansion valve**.

**Hot gas** defrost.

AGN 602 BT



**AGN 301 BT**  
**2.614 €**

482 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AGN 602 BT**  
**3.508 €**

974 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AGN 602 MX**  
**4.105 €**

974 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X12]	<b>39 €</b>
Juego de guías / Slides [503X15; 503X20]	<b>32 €</b>
Cerradura / Lock [506X209; 506X210]	<b>38 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



145



# Armario de refrigeración GN 1/1



Serie  
**SLIM LINE**  
**300/600L**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

AGN302

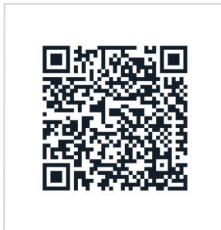


Más detalles y ficha técnica en:

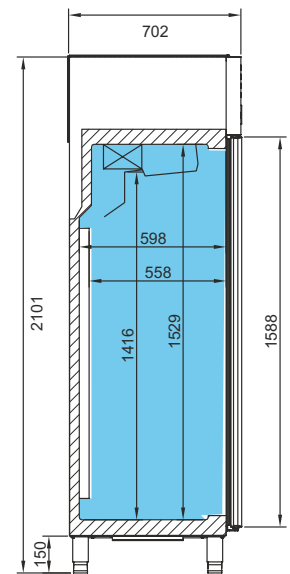


Versión español

More details and technical sheet:



English version



AGN 603

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(WA -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (WA -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGN 302	AISI 304	55	325	2	3/3 [325x530]	227	343	1,40	C	R-290
AGN 603	AISI 304	55	745	3	6/6 [325x530]	406	690	1,85	C	R-290
AGN 604	AISI 304	55	745	4	6/6 [325x530]	406	690	1,85	C	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# GN 1/1 reach in refrigerator

Serie  
**SLIM LINE**  
**300/600L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor **eficiencia energética**.

Evaporadores **tratados con Epoxi** de poliéster **anticorrosión**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Forced air cooling** system.

Energy-saving non-electric **condensate pan**.

Evaporators **treated with anti-corrosion** polyester **Epoxy**.

AGN 604



**AGN 302**  
**2.088 €**

482 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGN 603**  
**2.701 €**

974 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGN 604**  
**2.762 €**

974 x 695 x 2100 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla tupida / Extradense wire shlef [502X62]	<b>45 €</b>
Juego de guías / Slides [503X15; 503X20]	<b>32 €</b>
Parrilla inoxidable/Stainless steel wire shelf [502X46]	<b>65 €</b>
Cerradura / Lock	<b>52 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



147



# Armario de refrigeración puerta de cristal GN 1/1



Serie  
**SLIM LINE**  
**AGN 300/600L**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Puertas

Puertas de **doble acristalamiento (4-27-4)** con bisagra pivotante y bloqueo de apertura.  
Cristal templado bajo emisivo.  
Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas (AGN300CR).  
Claro de puerta grande de 375x1495 mm.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Doors

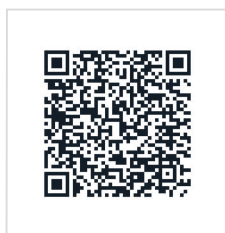
Doors with **double pane glass (4-27-4)** and blocked opening spinning hinge.  
Tempered and low-emissive glass.  
Possibility of changing the opening direction of the doors (AGN300CR)  
Door opening of 375x1495 mm.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

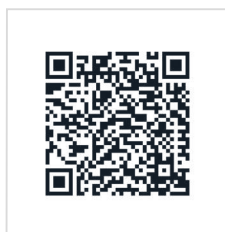
3

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

AGN 300 CR



**Doble acristalamiento templado, bajo emisivo con carga de Argón (4-27-4)**

Double tempered glass, low-e with with argon charge (4-27-4)



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J.  
guías  
No shelves /  
Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Led



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C/-30°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Refrigerante Refrigerant
AGN 300 CR	AISI 304	55	325	1	4/4 (325x530)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	252	343	R-290
AGN 600 CR	AISI 304	55	745	2	8/8 (325x530)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	456	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# GN 1/1 glass door reach in refrigerator

Serie  
**SLIM LINE**  
**AGN 300/600L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated cooling** system.

Energy-saving non-electric condensate pan.

AGN 600 CR



**AGN 300 CR**  
**2.299 €**

482 x 695 x 2100 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

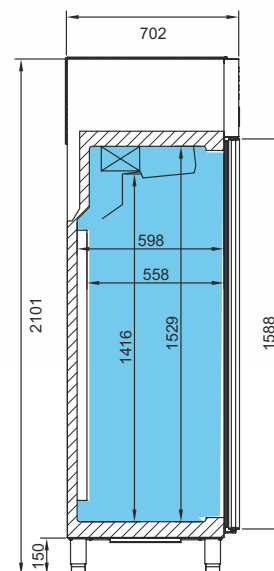


**AGN 600 CR**  
**3.376 €**

974 x 695 x 2100 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla doble tupida / Dense wire shelf [502X62]	<b>45 €</b>
Parrilla inox / Stainless steel wire shelf [502X46]	<b>65 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIA503X15;GUIA503X20]	<b>32 €</b>
Cerradura / Lock [506X60]	<b>52 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
Iluminación Led RGB con cambio de color [por puerta] Led lighting RGB change of colour [per door]	<b>58 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+3%</b>



AGN 300 CR

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Armario de refrigeración y congelación GN 2/1



Serie  
**AGB 600/1300L**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Puertas

Puertas con **tirador integrado** de doble agarre y bisagra pivotante con **bloqueo de apertura**.  
Contrapuerta embutida con **burlete plano** "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible.  
Posibilidad de **cambiar el sentido de apertura** de las puertas (AGB 651).



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Doors

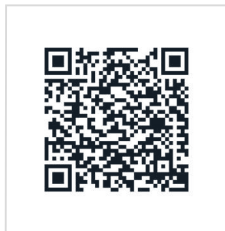
Doors with **integrated double handle** and **blocked opening hinge**. Interior of door inserted with a **four-chamber flat** "cleanless" door gasket easy to remove.  
Possibility of **changing the opening sense** of the doors (AGB 651).

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

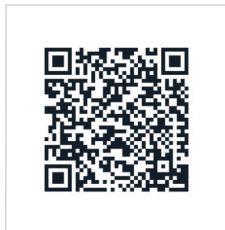
3

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Cerradura de serie  
Door lock included

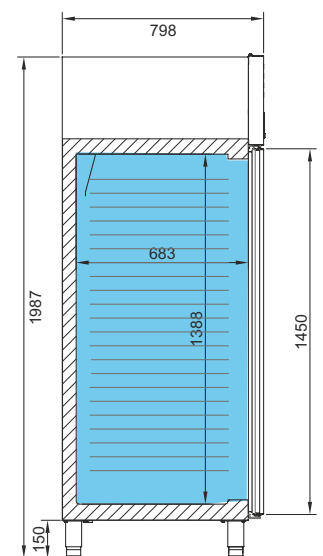
Costados embutidos  
Stamped inner sides

AGB 651



Costados embutidos y parrillas reforzadas.  
Stamped inner sides and reinforced wire shelves.

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 651	AISI 304	75	505	1	3[530x650]	230	343	1,41	C	R-290
AGB 1302	AISI 304	75	1120	2	6[530x650]	420	690	2,40	C	R-290
AGB 651 BT	AISI 304	75	505	1	3[530x650]	683	640	7,12	D	R-290
AGB 1302 BT	AISI 304	75	1120	2	6[530x650]	1054	1010	13,11	D	R-290



AGB 651

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# GN 2/1 refrigerator and freezer reach in

Serie  
**AGB 600/1300L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío monoblock**.  
Desescarche por **gas caliente** [BT].  
Ventiladores **electrónicos**.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Monoblock** compact refrigeration system.  
**Hot gas** defrost [BT].  
**Electronic fans**.  
System of **Ventilated Condensation**.  
**Forced evaporation** system.  
**Evaporative** tray without electrical heater for a better energy class.

AGB 1302



**AGB 651**  
**2.382 €**

687 x 794 x 1989 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 651 BT**  
**2.922 €**

687 x 794 x 1989 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1302**  
**3.123 €**

1385 x 794 x 1989 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1302 BT**  
**3.795 €**

1385 x 794 x 1989 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

## Opcional / Optional

Parrilla tupida / Extradense wire shlef [502X62]	<b>68 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



151



# Armario de refrigeración GN 2/1



Serie  
**AGB A 700 L**  
Series

# A

## Clase energética A Energy class A

3



**Motoventiladores EC**  
EC motorfans

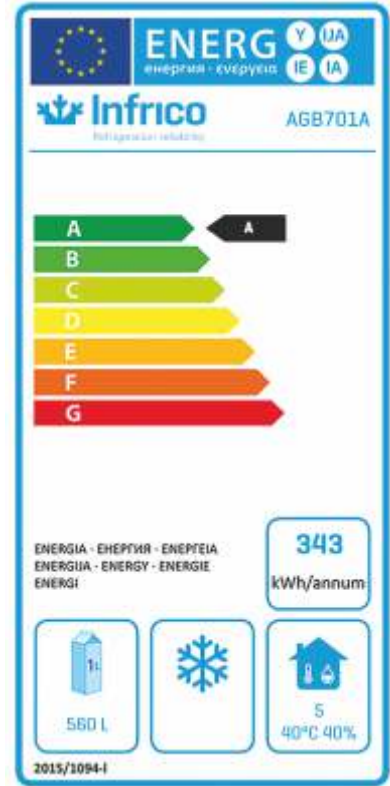


**Refrigerante Natural R-600a**  
Natural Refrigerant R-600a

Clase energética Energy efficiency class	Coste energía* Energy cost [€/year]
A	68
B	103
C	149
D	225
E	256
F	286
G	351
<b>Ahorro total comparando clase A y G</b> Total saving comparing class A & G	<b>283 €</b> año / year



**Coste estimado de 0,20 €/ kWh**  
Estimated energy cost of 0,20 €/kWh



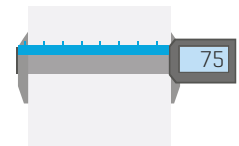
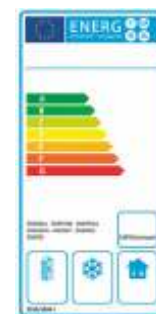
**Mejora de la clasificación energética**  
Improved energy efficiency



**Compresor de velocidad variable**  
Variable-capacity compressor



**Válvula de expansión electrónica**  
Electronic expansion valve



**Espesor de aislamiento 75 mm**  
Insulation thickness 75 mm

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Nº parrillas  
No shelves



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Led



Potencia  
Power  
[W]



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]



Consumo  
Consumption  
[kWh/24h]



Clase energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

AGB 701 A	AISI 304	75	560	1	3 [530x650]	Monoblock	IP65	✓	110	334	0,94	A	R-600a
-----------	----------	----	-----	---	----------------	-----------	------	---	-----	-----	------	---	--------

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# GN 2/1 refrigerator reach in

Serie  
**AGB A 700 L**  
Series

**80%  
de ahorro  
en consumo!**  
**80% energy  
saving!**



AGB 701 A  
**ECO**  
**EFFICIENT**

## Optional / Optional

Manejo control digital por bluetooth/  
Operating digital control by bluetooth

**130 €**

Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth



**AGB 701 A**  
**2.954 €**

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



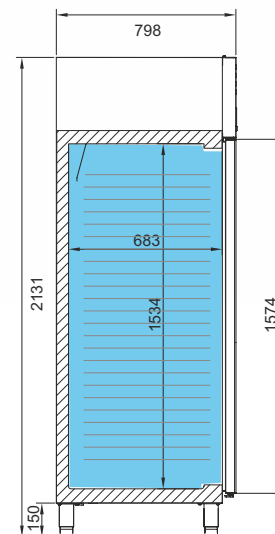
**Costados embutidos y parrillas reforzadas.**

Stamped inner sides and reinforced wire shelves.



**Nuevo Controlador digital táctil e intuitivo IP 65.**

New digital control easy and intuitive—touch screen IP65 protection.



**AGB 701 A**

ARMARIOS  
REACH INS





# Armario de refrigeración y congelación GN 2/1



Serie  
**AGB 700/1400L**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Puertas

Puertas con **tirador integrado** de doble agarre y bisagra pivotante con **bloqueo de apertura**.  
Contrapuerta embutida con **burlete plano** "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible.  
Posibilidad de **cambiar el sentido de apertura** de las puertas (AGB 701).

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

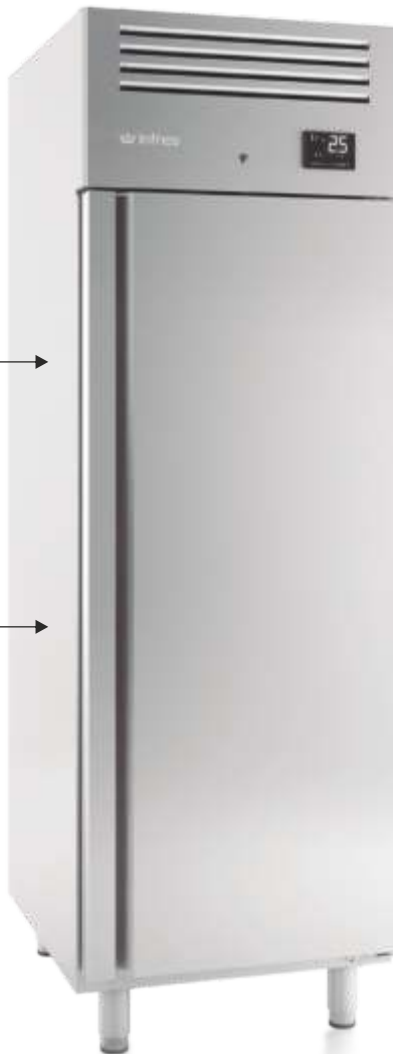
### Doors

Doors with **integrated double handle** and **blocked opening hinge**.  
Interior of door inserted with a **four-chamber flat** "cleanless" door gasket easy to remove.  
Possibility of **changing the opening sense** of the doors (AGB 701).

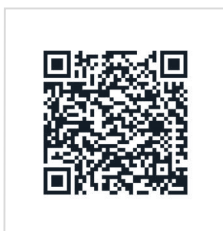
### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

AGB 701

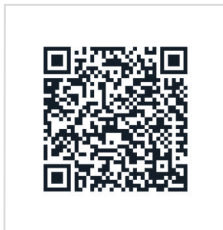


Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



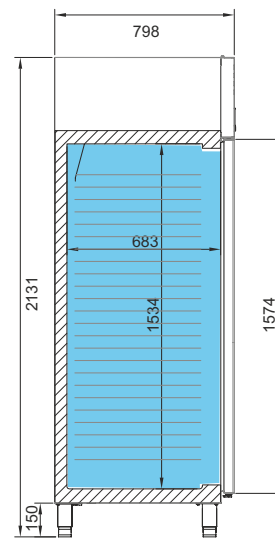
English version

**Costados embutidos**  
Stamped inner sides

**Parrillas reforzadas**  
Reinforced wire shelves



**Desagüe interno y radio sanitario conforme a normativa NSF-7.** Internal drain and rounded corner according NSF-7 standard.



AGB 701

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas  
No shelves



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C/-30°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 701	AISI 304	75	560	1	3 (530x650)	230	343	1,54	C	R-290
AGB 1402	AISI 304	75	1240	2	6 (530x650)	420	690	2,55	B	R-290
AGB 701 BT	AISI 304	75	560	1	3 (530x650)	683	644	7,80	D	R-290
AGB 1402 BT	AISI 304	75	1240	2	6 (530x650)	1054	1010	13,92	D	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# GN 2/1 refrigerator and freezer reach in

Serie  
**AGB 700/1400L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

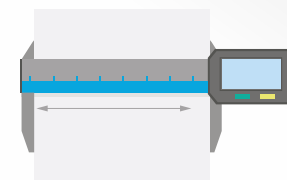
Sistema de **frío monoblock**.  
Desescarche por **gas caliente** [BT].  
Ventiladores **electrónicos**.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.  
Unidades sobredimensionadas y eficientes

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Monoblock** compact refrigeration system.  
**Hot gas** defrost [BT].  
**Electronic fans**.  
System of **Ventilated Condensation**.  
**Forced evaporation** system.  
**Evaporative** tray without electrical heater for a better energy class.  
Oversized and efficient units

AGB 1402



**Espesor de aislamiento 75 mm**  
Insulation thickness 75 mm



Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth\*

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth\*



**AGB 701**  
**2.421 €**

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 701 BT**  
**3.236 €**

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1402**  
**3.713 €**

1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1402 BT**  
**4.599 €**

1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

## Opcional / Optional

Parrilla tupida / Extradense wire shlef [502X62]	<b>68 €</b>
Barra carnicera / Bars for meat set [BCAN]	<b>173 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



155



# Armario de refrigeración y congelación GN 2/1



Serie  
**AGB 700/1400L**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Puertas

Puertas con tirador integrado de doble agarre y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.

Contrapuerta embutida con burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible.

Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Doors

Doors with integrated double handle and blocked opening hinge.

Interior of door inserted with a four-chamber flat "cleanless" door gasket easy to remove.

Possibility of changing the opening sense of the doors.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3

AGB 702

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

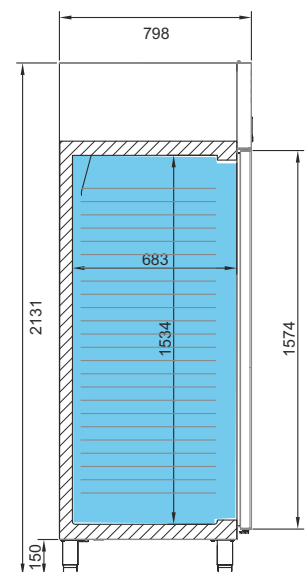
More details and technical sheet:



English version



Cuadro elevable con fácil acceso al grupo frigorífico. Lift-up control panel for easy access to condenser unit.



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas  
No shelves



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(WA -10°C / -30°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (WA -10°C / -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 702	AISI 304	75	560	2	3 [530x650]	230	343	1,54	<b>C</b>	<b>R-290</b>
AGB 702 BT	AISI 304	75	560	2	3 [530x650]	683	644	7,80	<b>D</b>	<b>R-290</b>
AGB 1403	AISI 304	75	1240	3	6 [530x650]	420	690	2,55	<b>B</b>	<b>R-290</b>
AGB 1404	AISI 304	75	1240	4	6 [530x650]	420	690	2,55	<b>B</b>	<b>R-290</b>

AGB 702

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# GN 2/1 refrigerator and freezer reach in

Serie  
**AGB 700/1400L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **frío monoblock**.  
Ventiladores **electrónicos**.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.  
Unidades sobredimensionadas y eficientes

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Monoblock** compact refrigeration system.  
**Electronic fans**.  
System of **Ventilated Condensation**.  
**Forced evaporation** system.  
**Evaporative** tray without electrical heater for a better energy class.  
Oversized and efficient units

AGB 1404



Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth\*

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth\*



**AGB 702**  
**2.493 €**

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 702 BT**  
**3.283 €**

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1403**  
**3.763 €**

1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1404**  
**3.811 €**

1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla tupida / Extradense wire shlef [502X62]	<b>68 €</b>
Barra carnicera / Bars for meat set [BCAN]	<b>173 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



157



# Armario mixto GN 2/1



Serie  
**AGB 700/1400L**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Puertas

Puertas con tirador integrado de doble agarre y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.  
Contrapuerta embutida con burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible.  
Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas (AGN 702 MX).



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Doors

Doors with integrated double handle and blocked opening hinge.  
Interior of door inserted with a four-chamber flat "cleanless" door gasket easy to remove.  
Possibility of changing the opening sense of the doors (AGN 702 MX).

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3

AGN 702 MX

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

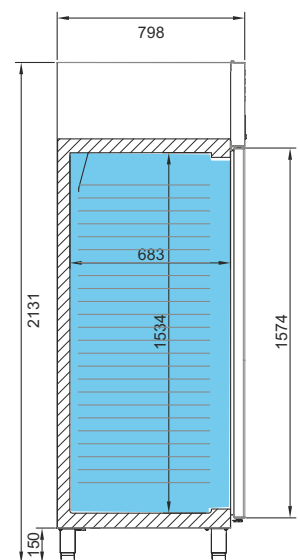


English version



Controlador digital táctil e intuitivo IP 65.

Digital control easy and intuitive-touch screen IP65 protection



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas  
No shelves



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C/-30°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Refrigerante Refrigerant
AGN 702 MX	AISI 304	75	260/260	2	3 [530x650]	680	343 / 445	R-290
AGB 1402 MX	AISI 304	75	560/560	2	6 [530x650]	910	343 / 639	R-290

AGB 1402 MX

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# GN 2/1 dual temp reach in

Serie  
**AGB 700/1400L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Grupos frigoríficos independientes para cada cámara.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

Bandeja **evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética,

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Independent refrigerant group for each chamber.

System of **Ventilated Condensation**.

**Forced evaporation** system.

**Evaporative** tray without electrical heater for a better energy class.

AGB 1402 MX



**AGN 702 MX**  
**3.847 €**

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1402 MX**  
**5.599 €**

1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X91]	<b>49 €</b>
Juego de guías / Slides [503X02; 503X03]	<b>38 €</b>
Barra carnicera / Bars for meat set [BCAN]	<b>173 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>





# Armario de refrigeración y congelación puertas de cristal GN 2/1

ECO  
EFFICIENT  
**AGB**  
**700/1400L**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Puertas

Puertas de **doble acristalamiento (4-27-4) (CR)** y **triple (4-12-3-12-4) (BT CR)** con bisagra pivotante y bloqueo de apertura.

Cristales templados bajo emisivo.

Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Doors

Doors with **double pane glass (4-27-4) (CR)** and **triple pane glass (4-12-3-12-4) (BT CR)** pivoting hinges with stay open door mechanism.

Tempered and low-emissive glass.

Possibility of changing the opening sense of the doors.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3



AGB 701 BT CR

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:

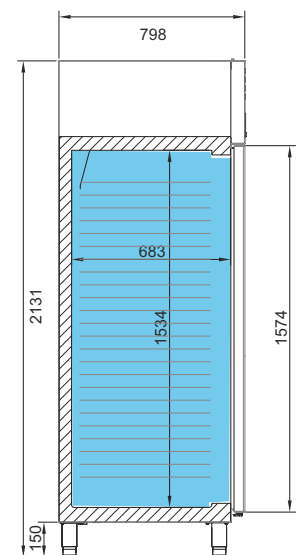
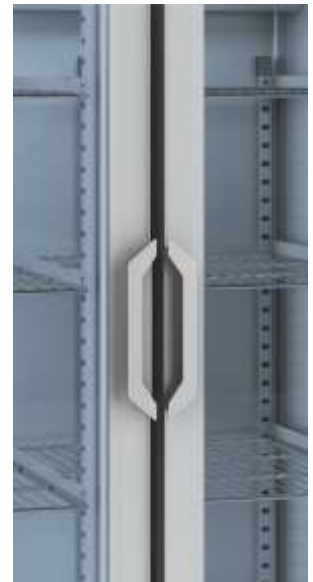


English version



**Doble acristalamiento templado, bajo emisivo con carga de Argón (4-27-4)**

Double tempered glass, low-emissive with argon charge (4-27-4)



AGB 701 CR

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas  
No shelves



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C/-30°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 CR	AISI 304	75	560	1	4 (530x650)	430	690	R-290
AGB 1402 CR	AISI 304	75	1240	2	8 (530x650)	470	690	R-290
AGB 701 BT CR	AISI 304	75	560	1	4 (530x650)	625	742	R-290
AGB 1402 BT CR	AISI 304	75	1225	2	8 (530x650)	1212	1484	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Glass door reach in refrigerator and freezer

Serie  
**AGB**  
**700/1400L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de refrigeración compacto monoblock.  
Desescarche por **gas caliente** [BT].  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
Bandeja **evaporativa**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Monoblock** compact refrigeration system.  
**Hot gas** defrost [BT].  
System of **Ventilated Condensation**.  
**Forced evaporation** system.  
**Evaporative** tray.

AGB 1402 CR



**Parrillas reforzadas**  
Reinforced shelves



### Opcional / Optional

Parrilla CR / Wire shelf [502X91]	<b>68 €</b>
Parrilla inox / Stainless steel wire shelf [502X58]	<b>87 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
Iluminación LED RGB cambio de color (por puerta) / LED lighting RGB colour changing (per door)	<b>97 €</b>
Manejo control digital por bluetooth / Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
Iluminación Led RGB con cambio de color (por puerta) / Led lighting RGB change of colour (per door)	<b>58 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



**AGB 701 CR**  
**2.772 €**

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 701 BT CR**  
**4.014 €**

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1402 CR**  
**4.304 €**

1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1402 BT CR**  
**6.224 €**

1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



161



# Armario de refrigeración pescado 600 x 400



Serie  
**AGB**  
700/1400L  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Dotación

7 contenedores de polipropileno por puerta de 400 x 600 mm.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Shelving

[7] polypropylene containers of 400x600 mm per door.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3



AGB 701 PESC



Más detalles y ficha técnica en:

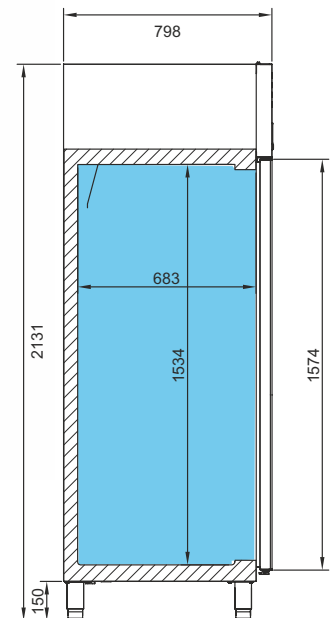


Versión español

More details and technical sheet:



English version



MOD.

Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)

Espesor  
Thickness  
(MM)

Capacidad  
Capacity  
(L)

Puertas  
Doors

N° contenedores  
Containers

Potencia  
Power  
(W)

Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)

Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)

Clase energética  
Energy class

Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	N° contenedores Containers	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 PESC	AISI 304	75	560	1	7	230	343	1,54	<b>C</b>	<b>R-290</b>
AGB 1402 PESC	AISI 304	75	1240	2	14	420	690	2,55	<b>B</b>	<b>R-290</b>

AGB

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Fish refrigerator reach in

Serie  
**AGB**  
**700/1400L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de refrigeración compacto **monoblock**.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
Bandeja **evaporativa**.  
Unidades sobredimensionadas y eficientes

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Monoblock** compact **refrigeration** system.  
**Ventilated cooling** system.  
**Forced evaporation** system.  
**Evaporative** tray.  
Oversized and efficient units



AGB 1402 PESC



**AGB 701 PESC**  
**2.984 €**

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+2°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1402 PESC**  
**4.895 €**

1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+2°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

Opcional: Manejo control digital por WiFi o Bluetooth\*

Optional: Operating digital control by WiFi or Bluetooth\*



### Opcional / Optional

Contenedor polipropileno / Polypropylene container [501X08]	<b>81 €</b>
Juego de guías / Slides [503X02; 503X03]	<b>38 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Armario de refrigeración Euronorm 600 x 400 pastelería

ECO EFFICIENT Serie **AGB 700/1400L** Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Puertas

Marco de puerta **calefactada** para evitar la acumulación del hielo [BT].



### Nuevo controlador digital

El **nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65** tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Doors

**Heated** door frame to avoid accumulation of ice [BT].

### New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3



AGB 701 PAST

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

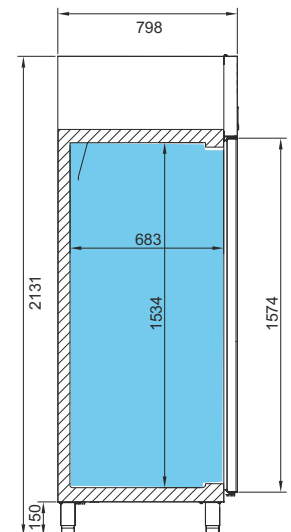
More details and technical sheet:



English version



**Sistema Monoblock para maximizar capacidad interior.** Monoblock system to maximize internal capacity.



AGB 701 PAST

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



N° Bandejas/  
J. guías  
Trays/Slides



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C/-30°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	N° Bandejas/ J. guías Trays/Slides	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 PAST	AISI 304	75	560	1	0/18	230	343	1,54	C	R-290
AGB 1402 PAST	AISI 304	75	1240	2	0/36	420	690	2,55	B	R-290
AGB 701 BT PAST	AISI 304	75	560	1	0/18	683	644	7,80	D	R-290
AGB 1402 BT PAST	AISI 304	75	1240	2	0/36	1054	1010	13,92	D	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Euronorm 600x400 Pastry reach in refrigerator

Serie  
**AGB**  
**700/1400L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de refrigeración compacto monoblock.  
Ventiladores **electrónicos** [BT].  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
Bandeja **evaporativa**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Monoblock** compact refrigeration system.  
**Electronic fans** [BT].  
**Ventilated cooling** system.  
**Forced evaporation** system.  
**Evaporative** tray.



AGB 1402 PAST



**AGB 701 PAST**  
**2.636 €**

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 701 BT PAST**  
**3.459 €**

687 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1402 PAST**  
**4.320 €**

1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 1402 BT PAST**  
**5.235 €**

1385 x 794 x 2130 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X14]	<b>49 €</b>
Bandeja 600x400 /	<b>44 €</b>
Tray 600x400 [A850P41]	
Juego de Guías/Set of Sliders [GUIA503X02;GUIA503X03]	<b>38 €</b>
Cerradura / Lock [506X209;506X210]	<b>38 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



165



# Armario refrigeración y congelación 800x600 heladería pastelería Euronorm



Serie  
**AGB**  
**900L**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Puertas

Puertas con tirador integrado de doble agarre y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.

Contrapuerta embutida con burlete plano "cleanless" de cuatro cámaras fácilmente sustituible.

Posibilidad de cambiar el sentido de apertura de las puertas.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Doors

Doors with integrated double handle and blocked opening hinge.

Interior of door inserted with a four-chamber flat "cleanless" door gasket easy to remove.

Possibility of changing the opening direction of the doors.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

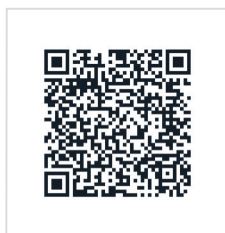
3

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



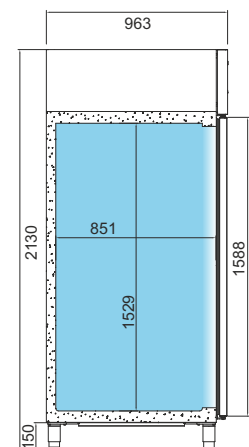
AGB 901

NOVEDAD  
NEW

Nuevo diseño interior con cremallera y guías  
New interior design with zip and guides



Puertas con tirador de doble agarre y burlete plano fácilmente desmontable "cleanless".  
Double handle doors and flat gasket easily removable "cleanless".



AGB 901

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 901	AISI 304	75	785	1	6 [600x800]	413	690	1,60	<b>B</b>	<b>R-290</b>
AGB 901 BT	AISI 304	75	785	1	6 [600x800]	600	742	7,95	<b>D</b>	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Euronorm pastry ice cream 800x600 reach in refrigerator an freezer

Serie  
**AGB 900L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de refrigeración compacto **monoblock**.  
Ventiladores **electrónicos**  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Desescarche por **gas caliente** [BT].  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
**Válvula de expansión** [BT].

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Monoblock** compact **refrigeration** system.  
**Electronic fans**  
**Ventilated cooling** system.  
**Hot gas** defrost [BT].  
**Forced evaporation** system.  
**Expansion valve** [BT].

AGB 901 BT



**NOVEDAD  
NEW**

**Nuevo diseño interior con cremallera y guías**  
New interior design with zip and guides

**Capacidad 54 cubetas de helado de 5 L. [no incluidas]**  
Capacity 54 ice-cream 5 L.  
Trays [not included]



**AGB 901**  
**2.819 €**

796 x 960 x 2130 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**AGB 901 BT**  
**3.389 €**

796 x 960 x 2130 mm.  
Temp. -22°C/-25°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X57]	<b>52 €</b>
Bandeja 600x400 / Tray 600x400 [A850P41]	<b>44 €</b>
Cubeta helados 5 L. / 5 L. ice cream tray [501X32]	<b>47 €</b>
Cerradura / Lock [506X209]	<b>38 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>130 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



167



# Armario de fermentación Retarder proofer cabinet

Serie  
**AGB 900L**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura



Nuestro armario de fermentación controlada está diseñado para controlar y optimizar el proceso de fermentación mediante una combinación de temperatura, tiempo y humedad, con lo que se obtiene un producto de calidad uniforme y mejorada y se permite mejorar la organización del trabajo, pudiendo prescindir de las horas nocturnas.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Our retarder-proofer cabinet is designed to control and optimize the fermentation process through a combination of temperature, time and relative humidity, which results in a product of uniform and improved quality and in a better organization of work, since it allows to avoid or reduce the nightshifts.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

3

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

### Opcional / Optional

Parrilla / Grate 800X600 [502X57]	<b>49 €</b>
Parrilla/ Grate 600X400 [502X26]	<b>40 €</b>
Juego de Guías/Set of Sliders [503X62;503X63]	<b>37 €</b>
Cerradura / Lock [506X209]	<b>35 €</b>
Sonda Trocónica / Conical Probe [308X70]	<b>212 €</b>
Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth	<b>83 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+3%</b>

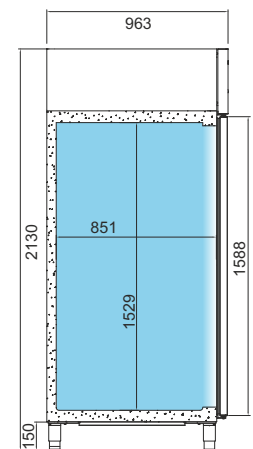


**Nuevo control táctil con programas automáticos de fases (parada-almacenamiento-prueba y desaceleración)**

New touch-screen control with phases automatic programs (stopping-storing-awakening-proofing and slowing phases).

**Posibilidad de memorizar hasta 10 programas**

Possibility to memorize up to 10 programs.



### FC 900 BT 6.002 €

796 x 960 x 2130 mm.  
Temp. -18°C/+35°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Nº parrillas  
No shelves



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
[W]



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -30°C]



Potencia calor  
Heat power  
[W]



Refrigerante  
Refrigerant

FC 900 BT	AISI 304	75	785	1	0	Monoblock	IP65	2012	1105	750	R-452 A
-----------	----------	----	-----	---	---	-----------	------	------	------	-----	---------

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Armario catering Catering reach in



Serie  
**AGB 900L**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema **evaporación forzada** [R] y **estática** [BT].  
**Marcos puerta calefactados** [BT].

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Forced-air evaporation** system [R] and **static** [BT].  
**Heated door frames** [BT].

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

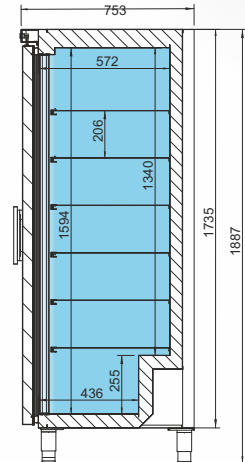
AC 600 BT



Contenedor 500 x 300 mm de serie  
Container 500 x 300 mm standard



Contenedor 600 x 400 mm de serie  
Container 600 x 400 mm standard



AC 600 BT

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf (502X76)	<b>44 €</b>
Ruedas / Casters (705X16; 705X17 =2)	<b>146 €</b>
Contenedor / Container 500x300x180mm (501X44)	<b>27 €</b>
Contenedor / Container 600x400x220mm (501X45)	<b>40 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

AC 600 R  
**1.831 €**

750 x 752 x 1887 mm.  
Temp. 0°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

AC 600 BT  
**2.003 €**

750 x 752 x 1887 mm.  
Temp. -18°C/-25°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº Cubetas / Nº Pans  
Nº Parrillas J. Guías  
No shelves / Slides



Sistema de frío  
Cooling System



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C/-30°C)



Refrigerante  
Refrigerant

Model	Acero inox	Espesor	Capacidad	Puertas	Nº Cubetas	Sistema de frío	Potencia	Potencia frigorífica	Refrigerante
AC 600 R	AISI 430	75	542	1	3 parrillas / shelves (600X500)	Ventilado Forzed Air	211	343	R-290
AC 600 BT	AISI 430	75	542	1	12+1 contenedores / containers	Estático Static	240	304	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Armario para carros GN 2/1 600x400, 650x450, 1300/2700L.

Serie  
**ECO EFFICIENT** **RIC**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Nuevo controlador digital



El **nuevo controlador digital táctil e intuitivo IP 65** tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### New control system

The **new intuitive tactile IP65 controller** has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

3

RIC2 P BT



Más detalles y ficha técnica en:

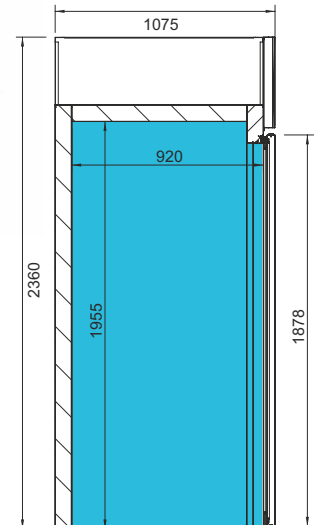


Versión español

More details and technical sheet:



English version



RIC

MOD.

Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)

Espesor  
Thickness  
(MM)

Capacidad  
Capacity  
(L)

Puertas  
Doors

Potencia  
Power  
(W)

Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C/-30°C)

Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30°C)	Refrigerante Refrigerant
RIC1P	AISI 304	80	1281	1	445	690	R-290
RIC2P	AISI 304	80	2796	2	575	934	R-290
RIC1PTH	AISI 304	80	1281	2	445	690	R-290
RIC1PBT	AISI 304	80	1281	1	585	742	R-290
RIC2PBT	AISI 304	80	2796	2	1157	1484	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# GN 2/1 600x400, 650x450, 800x600, 1300/2700 L. Roll-in

Serie  
**RIC**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de refrigeración compacto **monoblock**.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

## REFRIGERATION

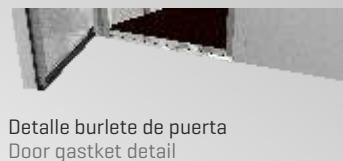
### Refrigeration

**Monoblock** compact refrigeration system.

**Ventilated cooling** system.

**Forced evaporation** system.

RIC1P



Detalle burlete de puerta  
Door gasket detail



**RIC1P**

**5.249 €**

940 x 1075 x 2360 mm.  
Temp. 0°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**RIC1PBT**

**7.455 €**

940 x 1075 x 2440 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**RIC2P**

**5.981 €**

1820 x 1075 x 2360 mm.  
Temp. 0°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz



**RIC2PBT**

**8.387 €**

1820 x 1075 x 2440 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz



**RIC1PTH**

Pasante / Pass-throw  
**5.838 €**

940 x 1149 x 2360 mm.  
Temp. 0°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40°C  
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



171



# Armario madurador de carne Dry Aging



Serie  
**AGB**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Armario madurador de carnes diseñado para llevar a cabo el proceso conocido como Dry Aging de forma fácil, segura y controlada, obteniendo los mejores resultados en cuanto a sabor, textura y aromas.

Exterior en acero inox AISI 304 o acero galvanizado lacado negro [B].  
Interior en acero inox AISI 304, con guías y fondo embutidos y uniones curvas para facilitar la limpieza.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Meat ripening cabinet designed to carry out the process known as Dry Aging in an easy, safe and controlled way, obtaining the best results in terms of flavor, texture and aromas.

Exterior in AISI 304 stainless steel or black lacquered galvanized steel [B].  
AISI 304 stainless steel interior, with inlaid guides and bottom and curved joints for easy cleaning.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

AGB701MDA



**NOVEDAD  
NEW**

Controlador digital con control de temperatura, humedad y teclado táctil.

Digital controller with temperature, humidity control and touch keyboard.

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Dotación  
Shelving



Potencia  
Power  
[W]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Dotación Shelving	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 MDA	AISI 304	75	560	1	1 barra carnicera + 2 estantes inox	870	343	R-290
AGB 1402 MDA	AISI 304	75	1240	2	1 barra carnicera + 4 estantes inox	1380	690	R-290
AGB 701 MDA B	Acero Lacado Negro / Inox AISI 304	75	560	1	1 barra carnicera + 2 estantes inox	870	343	R-290
AGB 1402 MDA B	Acero Lacado Negro / Inox AISI 304	75	1240	2	1 barra carnicera + 4 estantes inox	1380	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Dry Aging meat cabinet

Serie  
**AGB**  
Series

## A DESTACAR



Aislamiento en poliuretano inyectado de alta densidad con 75mm espesor.  
Patas de acero inox regulables en altura (130-180mm).  
Iluminación interior LED.  
Puerta con sistema de autocierre, bloqueo de apertura y termopan doble bajo emisivo + carga argón.  
Burlate magnético de 4 cámaras efecto "cleanless" fácilmente desmontable.  
Sistema de refrigeración monoblock, con R290 y ventiladores electrónicos.  
Evaporación automática del agua de desescarche sin uso de resistencia eléctrica.

## BENEFITS

High density injected polyurethane insulation with 75mm thickness.  
Height adjustable stainless steel legs [130-180mm].  
LED interior lighting.  
Door with self-closing system, opening lock and double paneglass low emissive + argon charge.  
Magnetic gasket with 4 cameras "cleanless" effect easily removable.  
Monoblock cooling system, with R290 and electronic fans.  
Automatic evaporation of defrost water without the use of electrical resistance.

AGB701MDAB



NOVEDAD  
NEW

Controlador digital con control de temperatura, humedad y teclado táctil.

Digital controller with temperature, humidity control and touch keyboard.

## Opcional / Optional

Esterilizador UVC + Ozono	<b>865 €</b>
Barra carnicera adicional	<b>173 €</b>
Estantes adicionales	<b>68 €</b>
Módulo Bluetooth	<b>130 €</b>
Módulo Wi-fi	<b>130 €</b>

**AGB701MDA**  
**3.490 €**

687 x 864 x 2130 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**AGB1402MDA**  
**5.607 €**

1385 x 864 x 2130 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**AGB701MDAB**  
**3.873 €**

687 x 864 x 2130 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

**AGB1402MDAB**  
**6.044 €**

1385 x 864 x 2130 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



173

# 4. Abatidores Blast Chillers

Ártico y Antártida, polos opuestos con frío en común.

Los casquetes polares juegan un papel determinante en el equilibrio de la Tierra. El 75% del agua potable se encuentra en forma de hielo en Groenlandia y en el océano Antártico. La minúscula proporción de agua dulce restante que nos queda, es justo la que necesitamos para la vida y resulta verdaderamente importante para los procesos vitales del planeta.

ARCTIC AND ANTARCTIC, OPPOSITE POLES WITH COLD IN COMMON

Polar caps play a decisive role in the balance of the Earth. 75% of drinking water is in the form of ice in Greenland and in the Antarctic Ocean. The tiny proportion of remaining fresh water that we have left, is just what we need for life and is truly important for the vital processes of the planet.

4







# 4. Abatidores / Blast Chillers

4



Válido para todo el catálogo. / Valid for the entire product guide.  
Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



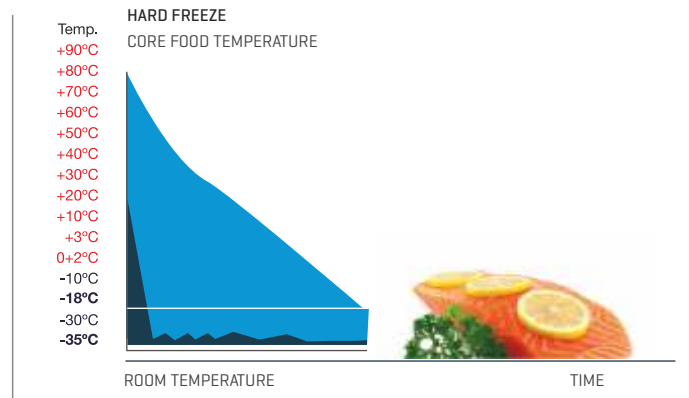
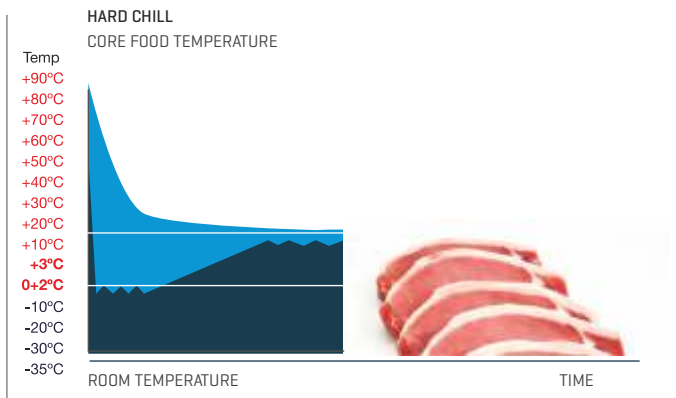
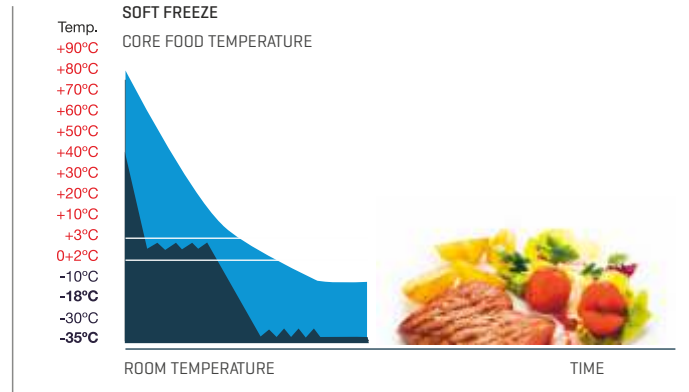
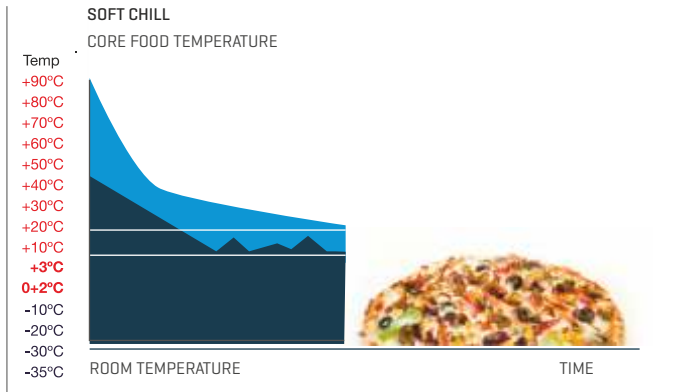
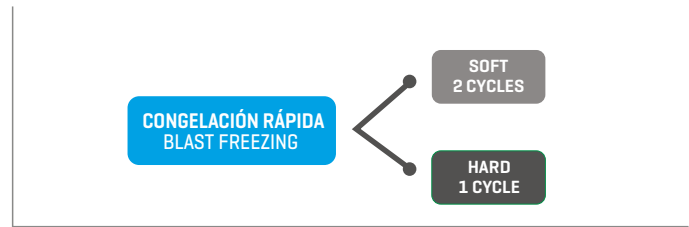
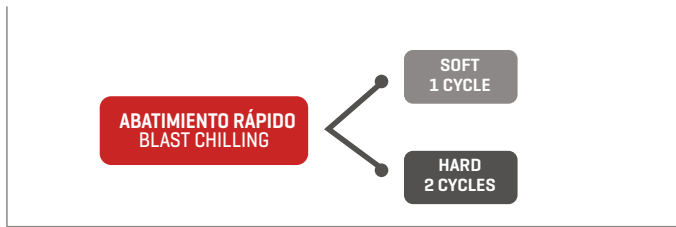
<b>Función del abatidor y ciclos de trabajo</b>	How blast chillers work & cycle functions	<b>178</b>
<b>Abatidores y congeladores de temperatura</b>	Blast chillers & shock freezers	<b>179</b>
<b>Panel de control</b>	Control panel	<b>180</b>
<b>Las ventajas</b>	Advantages	<b>181</b>
<small>Serie / Series</small>		
<b>ABT</b>	<b>Abatidores y congeladores de temperaturas 3, 5, 6 y 7 niveles</b>	Blast chillers and freezers 3, 5, 6 and 7 levels <b>182 - 185</b>
<small>Serie / Series</small>		
<b>ABT</b>	<b>Abatidores y congeladores de temperaturas 10, 14 niveles</b>	Blast chillers and freezers 10, 14 levels <b>186 - 187</b>
<small>Serie / Series</small>		
<b>ABT</b>	<b>Abatidores y congeladores de temperaturas 20 niveles</b>	Blast chillers and freezers 20 levels <b>188 - 189</b>
<small>Serie / Series</small>		
<b>ABT</b>	<b>Abatidores y congeladores de temperaturas 20 niveles dobles</b>	Blast chillers and freezers 20 levels <b>190 - 191</b>



# Función del abatidor y ciclos de trabajo

## How blast chillers work & cycle functions

4



### Función de abatidor

Los abatidores permiten reducir en un tiempo muy breve la temperatura en el corazón de los alimentos, sean cocinados o frescos, conservando sus características de frescura, higiene y calidad, disminuyendo los riesgos de proliferación bacteriana.

- La manera tradicional de conservar los alimentos cocinados ha sido dejar enfriar los alimentos al aire libre hasta que la temperatura del alimento alcance una temperatura ideal para su conservación en el refrigerador.
- La fase de enfriamiento entre +65°C y +10°C es un intervalo de tiempo que compromete las características naturales del producto (humedad, consistencia, aroma, color) y lo somete a la agresión y a la consecuente proliferación bacteriana.
- Con los ABATIDORES INFRICO se persigue reducir al máximo la permanencia de los alimentos en este intervalo crítico de temperaturas.

### How blast chillers work

Blast chillers quickly reduce the core temperature of the products, whether they are cooked or fresh, conserving their fresh texture, hygiene and quality, whilst reducing the risk of bacteria generation.

- The traditional method of storing cooked food has always been to leave it to cool naturally until it reaches a suitable temperature to store in the refrigerator.
- During the period when the core temperature falls from +65°C and +10°C, the food will lose a lot of its natural characteristics, such as moisture, consistency, aroma and colour. Furthermore, this is when bacteria begin to grow.
- INFRICO BLAST CHILLERS are designed to reduce the time period for this critical change in temperature.



# Abatidores y congeladores de temperatura

## Blast chillers & shock freezers



### Abatimiento rápido

El ciclo de abatimiento rápido de los alimentos cocinados permite mantener intactas sus características originales, mediante el descenso rápido de temperatura en el corazón del producto de +70° C a +3° C en menos de 90 minutos y mantener el producto entre 0° C y +5° C garantiza la calidad, aroma, color, humedad y consistencia.



### Congelación rápida

El ciclo de congelación rápida de los alimentos cocinados permite congelar rápidamente, transformar los líquidos que contienen los alimentos en microcristales de hielo que no daña la estructura celular del producto, pasando de +70° C a -18° C en el corazón del producto en menos de 270 minutos.



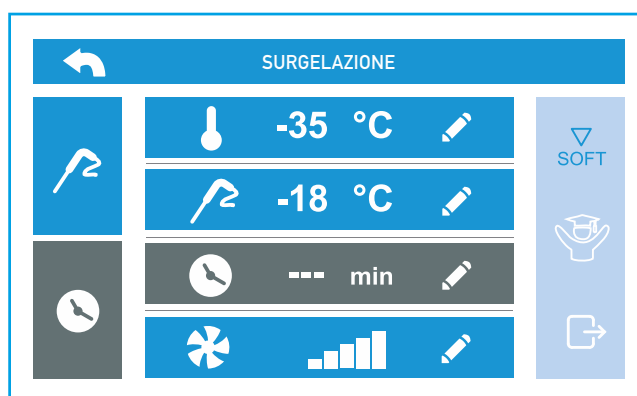
### Blast chilling

Blast chilling allows cooked food to maintain all of its original characteristics by quickly bringing the temperature down from +70°C to +3°C in less than 90 minutes and maintaining the temperature between 0°C and +5°C, conserving the quality, aroma, colour and consistency of the food.



### Blast Freezing

The blast freezing cycle quickly freezes cooked food, transforming the liquid within the food to micro-crystals of ice, without damaging the cellular structure of the food. Internal food temperature falls from +70°C to -18°C in less than 270 minutes.











# Panel de Control Control Panel

4

## CARACT. PRINCIPALES

## MAIN FEATURES

-  Diseño elegante, ausencia de espesor y facilidad de uso. Stylish design, flush mounted, user-friendly.
-  Opción ciclos personalizados con 3 fases de regulación. Option personalized cycles with 3 regulation phases.
-  Grado de protección de la interfaz del usuario IP65. User interface with IP65 protection.
-  Gestión de ciclos de abatimiento y sobrecongelación, por temperatura y por tiempo, con función "hard/soft" y gestión de la intensidad. Management of blast chilling and freezing cycles, both temperature and time controlled, with hard/soft and intensity management functions.
-  Gestión del test para comprobar que la sonda pincho se ha colocado correctamente (incluidas las sondas de tipo "multipoint"). Runs a test to check that the needle probe is correctly inserted (including multipoint probes).
-  Representación gráfica en tiempo real del ciclo de abatimiento/sobrecongelación en curso. Real-time graphic display for blast chilling/freezing cycle in progress.




**Nuevos ciclos especiales como:  
Higienización pescado,  
descongelación,  
endurecimiento helado, etc...**

**New special cycles:  
Fish sanitation, ice cream  
hardening, etc.**



## VENTAJAS

## ADVANTAGES

-  Sonda calefactada. Heated probe.
-  Gestión de ciclos especiales (higienización pescado, descongelación, endurecimiento helado, etc...). Management of special cycles (fish sanitation, thawing, ice cream hardening, etc.)
-  Posibilidad de personalizar 99 programas. Possibility to personalize 99 programs.



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Las ventajas Advantages



## Gran calidad

Alta calidad de los platos en cualquier momento, para mayor satisfacción de los clientes, el cocinero y la empresa.

## High quality

High quality meals at any time, pleasing both the customer and the kitchen chef.



## Compras controladas

Posibilidad de hacer compras controladas de más cantidad de productos, cuando convenga, por ejemplo en temporada con el ahorro que conlleva.

## Controlled purchases

Food purchases can be made at any time, making cost savings on seasonal food.



## Seguridad alimentaria

Seguridad alimentaria de todos los productos, ya que están tratados correctamente de conformidad con el sistema HACCP.

## Food safety

Food safety on all your dishes as the chilling process fully conforms to the HACCP regulations.

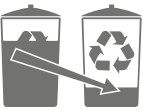


## Ahorro de tiempo

Ahorro de tiempo de hasta un 30%, con la posibilidad de elaborar platos cocinados para varios días.

## Saving time

Save time by up to 30% by preparing meals in batches.



## Menos desperdicio

Menos deshechos ya que la calidad de los alimentos enfriados y congelados se conserva durante mucho más tiempo.

## Less waste

Less waste as blast chilled and frozen dishes can be stored for longer periods of time.



## Mayor organización

Mayor organización en el trabajo, porque el momento de la preparación y la cocción es independiente y no está ligado al servicio.

## Better organisation

Better organisation in the kitchen, as food can be prepared independent of customer demand.



## Menos pérdida de peso

Menos pérdida de peso ya que la humedad de los productos no se evapora.

## Less weight loss

Less weight loss as the humidity and moisture of the food doesn't evaporate.



## Abatidor

Compatible con los principales fabricantes de hornos.

## Blast chiller

Compatible with the main manufacturers of ovens.



## Conexión USB

Carga y Descarga de Parámetros.  
Carga y Descarga de Programas.  
Descarga de la información relativa a alarmas HACCP.

## USB connection

Upload / Download of the configuration parameters.  
Upload / Download of the programs.  
Download of the information relative to the HACCP alarms.



## Menú más amplio

Menú más amplio y siempre disponible, de máxima calidad y sin riesgos.

## More varied menus

A wider choice of quality dishes without any health risks.





# Abatidores y congeladores de temperaturas 3 y 5 niveles



Serie  
**ABT**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura



Contrapuerta embutida con burlete triple cámara fácilmente sustituible.

Estructura de la puerta con calentamiento para evitar la acumulación de hielo.

Conexión USB, para cargar y descargar configuración de los parámetros, programas y descargar la información en relación a las alarmas HACCP.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Interior of door inserted with a triple chamber door gasket easy to remove.

Heated door frame to avoid accumulation of ice.

USB connection, to upload/download of the configuration parameters, programs and download of the information relative to the HACCP alarms.

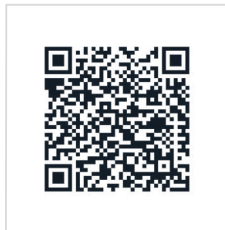
ABT3 1S



ABT5 1L



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Nº Bandejas [Opcional] Trays [Optional]	Distancia entre bandejas Distance between trays	Blast chilling Freezing capacity [Kg.]	Compresor Compresor [HP]	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
ABT3 1S	220/50	3 GN 1/1	65	10/5*	1/2	<b>Forzada</b> Forced	Digital	<b>R-290</b>
ABT5 1L	220/50	5 GN 1/1 600x400	65	20/12*	1	<b>Forzada</b> Forced	Digital	<b>R-290</b>
ABT5 1C	220/50	5 GN 1/1	65	20/12*	1	<b>Forzada</b> Forced	Digital	<b>R-290</b>

\*Rendimientos probados según la norma EN17032

\*Capacity tested according to EN17032 standard

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Blast chillers and freezers 3 and 5 levels

Serie  
**ABT**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

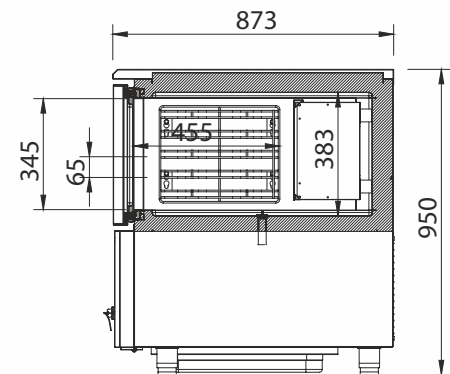
Abatimiento rápido: **+90°C a +3°C en menos de 90 minutos.**  
Congelación rápida: **+90°C a -18°C en menos de 270 minutos.**

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Blast chilling: **+90°C to +3°C in less than 90 minutes.**  
Blast freezing: **+90°C to -18°C in less than 270 minutes.**

ABT5 1C



ABT5 1L



**ABT3 1S**  
**3.585 €**

721 x 711 x 536 mm.



**ABT5 1L**  
**4.741 €**

837 x 870 x 950 mm.



**ABT5 1C**  
**4.592 €**

837 x 724 x 800 mm.

### Opcional / Optional

Esterilizador / Sterilizer (407x26) **1.125 €**

Registrador / Recorder (308x59) **1.074 €**

Bandejas inox GN 1/1 / Stainless GN 1/1 trays (501x23) **49 €**

Bandeja 600x400 / 600x400 trays (A850P41) **44 €**

Entrada bandeja / Trays entry

1S GN 1/1  
1C

1L GN 1/1  
600x400

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



183



# Abatidores y congeladores de temperaturas 6 y 7 niveles

Serie  
**ABT**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



El nuevo **controlador de fácil manejo** tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Higher precision in managing temperature settings. **Greater ability to adjust** of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

4

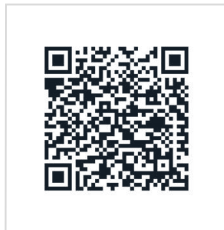


ABT7 1L



ABT6 1C

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Nº Bandejas (Opcio nal) Trays (Optional)	Distancia entre bandejas Distance between trays	Blast chilling Freezing capacity (Kg.)	Compresor Compressor (HP)	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
ABT6 1C	220/50	6 GN 1/1	65	20/12*	1	<b>Forzada</b> Forced	Digital	<b>R-290</b>
ABT7 1L	220/50	7 GN 1/1 600x400	65	30/18*	1 1/4	<b>Forzada</b> Forced	Digital	R 452 A
ABT7 1M	220/50	7 GN 1/1	65	30/18*	1 1/4	<b>Forzada</b> Forced	Digital	R 452 A

\*Rendimientos probados según la norma EN17032

\*Capacity tested according to EN17032 standard

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Blast chillers and freezers 6 and 7 levels

Serie  
**ABT**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Abatimiento rápido: **+90°C a +3°C en menos de 90 minutos.**  
Congelación rápida: **+90°C a -18°C en menos de 270 minutos.**

## REFRIGERATION

### Refrigeration

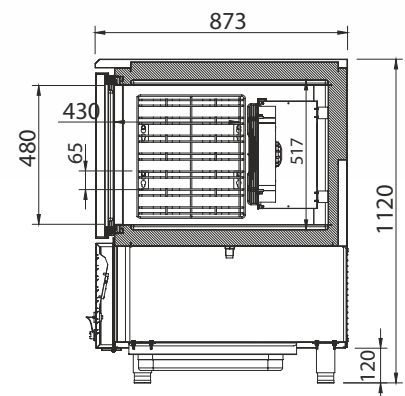
Blas chilling: **+90°C to +3°C in less than 90 minutes.**  
Blast freezing: **+90°C to -18°C in less than 270 minutes.**

**ABT7 1M**

[Compatible GN 1/1]



ABATIDORES  
BLAST CHILLERS



**ABT6 1C**  
**4.882 €**

508 x 863 x 1059 mm.



**ABT7 1L**  
**5.141 €**

837 x 870 x 1120 mm.



**ABT7 1M**  
**5.848 €**

1468 x 700 x 850 mm.

Entrada bandeja / Trays entry



**ABT7 1L**

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



185



# Abatidores y congeladores de temperaturas 10 y 14 niveles

Serie  
**ABT**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



El nuevo **controlador de fácil manejo** tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Higher precision in managing temperature settings. **Greater ability to adjust** of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

4

ABT10 1L



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**Puertas con tirador de doble agarre y burlete plano fácilmente desmontable "cleanless".** Double handle doors and flat gasket easily removable "cleanless".

MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Nº Bandejas (Opcinal) Trays (Optional)	Distancia entre bandejas Distance between trays	Blast chilling Freezing capacity (Kg.)	Compresor Compressor (HP)	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
ABT10 1L	3N 380/50	10 GN 1/1 600x400	65	40/25*	2	Ventilado Ventilated	Digital	R 452 A
ABT14 1L	3N 380/50	14 GN 1/1 600x400	65	50/30*	2 1/2	Ventilado Ventilated	Digital	R 452 A
ABT10 2S	3N 380/50	10 GN 2/1 800x600	75	80/50*	4	Ventilado ventilated	Digital	R 452 A

\*Rendimientos probados según la norma EN17032

\*Capacity tested according to EN17032 standard



# Blast chillers and freezers 10 and 14 levels

Serie  
**ABT**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

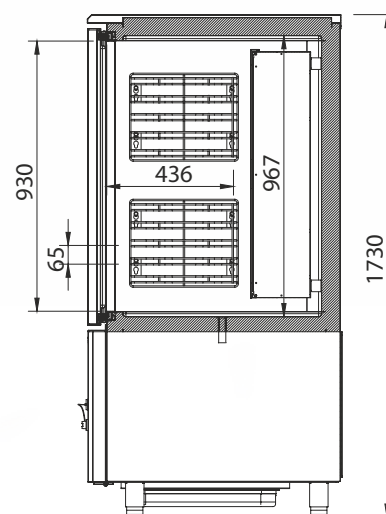
Abatimiento rápido: **+90°C a +3°C en menos de 90 minutos.**  
Congelación rápida: **+90°C a -18°C en menos de 270 minutos.**

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Blas chilling: **+90°C to +3°C in less than 90 minutes.**  
Blast freezing: **+90°C to -18°C in less than 270 minutes.**

ABT10 1L



ABT10 1L



**ABT10 1L**  
**6.788 €**

837 x 870 x 1730 mm.



**ABT14 1L**  
**8.878 €**

837 x 870 x 1730 mm.



**ABT10 2S**  
**10.585 €**

1072 x 1076 x 1950 mm.

ABATIDORES  
BLAST CHILLERS





# Abatidores y congeladores de temperaturas 20 niveles

Serie  
**ABT**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



El nuevo **controlador de fácil manejo** tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Higher precision in managing temperature settings. **Greater ability to adjust** of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

4

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

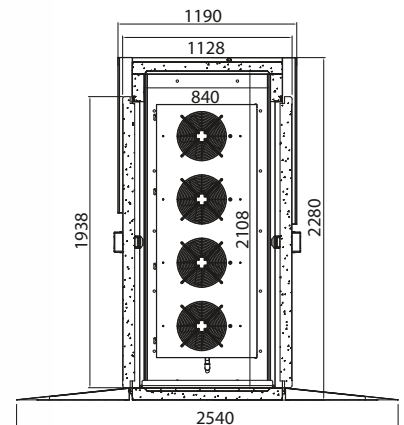
More details and technical sheet:



English version

ABT 20 1S

Nueva pantalla táctil de 7"  
New tactil 7" screen



ABT 20 1P



Compatible con carro Rational  
Compatible with Rational trolley



CBGN 2021

CBGN 2011

MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Carro Rack	Rendimiento Abatimiento congelación (Kg.)	Potencia frigorífica (-10°C/-25°C)	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
ABT20 1CBI	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60*	10073 / 5387	<b>Forzada</b> Forced	Digital	R 452 A
ABT20 1C	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60*	10073 / 5387	<b>Forzada</b> Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2C	3N 380/50	20 GN 2/1	110 / 60*	10073 / 5387	<b>Forzada</b> Forced	Digital	R 452 A
ABT20 1S	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60*	10073 / 5387	<b>Forzada</b> Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2S	3N 380/50	20 GN 2/1	110 / 60*	10073 / 5387	<b>Forzada</b> Forced	Digital	R 452 A
ABT20 1P	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60*	10073 / 5387	<b>Forzada</b> Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2P	3N 380/50	20 GN 2/1	110 / 60*	10073 / 5387	<b>Forzada</b> Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2CP	3N 380/50	20 GN 2/1	200 / 130*	20869 / 11411	<b>Forzada</b> Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2SP	3N 380/50	20 GN 2/1	200 / 130*	20869 / 11411	<b>Forzada</b> Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2PP	3N 380/50	20 GN 2/1	200 / 130*	20869 / 11411	<b>Forzada</b> Forced	Digital	R 452 A

\*Rendimientos probados según la norma EN17032

\*Capacity tested according to EN17032 standard

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Blast chillers and freezers 20 levels

Serie  
**ABT**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Abatimiento rápido: **+90°C a +3°C en menos de 90 minutos.**  
Congelación rápido: **+90°C a -18°C en menos de 270 minutos.**

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Blast chilling: **+90°C to +3°C in less than 90 minutes.**  
Blast freezing: **+90°C to -18°C in less than 270 minutes.**

ABT20 2P

Nueva pantalla táctil de 7"  
New tactil 7" screen



ABT20 1C BI

Nueva pantalla táctil de 7"  
New tactil 7" screen



Entrada carro / Car entry



**C**  
**Ruedas dentro**  
Wheels inside



**CP/SP/PP**  
**Potenciados**  
Power full



**S**  
**Ruedas fuera**  
Wheels outside



**P**  
**Pasante**  
Pass-thru

### Opcional / Optional

Rampa/ Ramp : {RAMABT21}	<b>469 €</b>
Carro/ Rack : {455x635x1787} GN 1/1 {CBGN2011}	<b>586 €</b>
Carro/ Rack : {660x755x1787} GN2/1 {CBGN2021}	<b>636 €</b>
Carro/ Rack : {530x705x1787} 600x400 mm {CBE20}	<b>644 €</b>



**ABT20 1C BI**  
**16.792 €**

1200 x 1095 x 2465 mm.



**ABT20 1C**  
**17.427 €**

1200 x 1095 x 2280 mm.



**ABT20 2C**  
**22.505 €**

1400 x 1295 x 2280 mm.



**ABT20 1S**  
**17.766 €**

1200 x 1095 x 2280 mm.



**ABT20 2S**  
**22.963 €**

1400 x 1295 x 2280 mm.



**ABT20 1P**  
**18.929 €**

1200 x 1190 x 2280 mm.



**ABT20 2P**  
**24.157 €**

1400 x 1390 x 2280 mm.



**ABT20 2CP**  
**25.978 €**

1400 x 1295 x 2280 mm.



**ABT20 2SP**  
**26.437 €**

1400 x 1295 x 2280 mm.



**ABT20 2PP**  
**27.631 €**

1400 x 1390 x 2280 mm.

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



189



# Abatidores y congeladores de temperatura 20 niveles dobles

Serie  
**ABT**  
Series

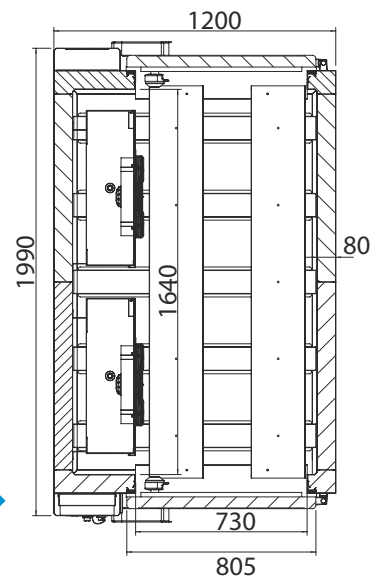
4

CBGN 2011

CBGN 2021



Motocondensadora incluida  
Condensing unit included

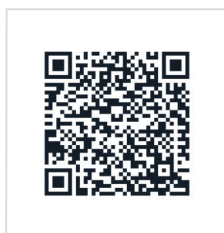


Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

ABT 203 P

MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Carro Rack	Rendimiento Abatimiento congelación (kg.)	Potencia frigorífica [-10°C/-25°C]	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
ABT20 3C	3N 380/50	3x20 GN 1/1	200 / 130*	20869 / 11411	Forzada / Forced	Digital	R 452 A
ABT20 4C	3N 380/50	4x20 GN 1/1	200 / 130*	20869 / 11411	Forzada / Forced	Digital	R 452 A
ABT20 3P	3N 380/50	3x20 GN 1/1	200 / 130*	20869 / 11411	Forzada / Forced	Digital	R 452 A
ABT20 4P	3N 380/50	4x20 GN 1/1	200 / 130*	20869 / 11411	Forzada / Forced	Digital	R 452 A
ABT203 CP	3N 380/50	3x20 GN 1/1	400 / 260*	41738 / 22822	Forzada / Forced	Digital	R 452 A
ABT204 CP	3N 380/50	4x20 GN 1/1	400 / 260*	41738 / 22822	Forzada / Forced	Digital	R 452 A
ABT203 PP	3N 380/50	3x20 GN 1/1	400 / 260*	41738 / 22822	Forzada / Forced	Digital	R 452 A
ABT204 PP	3N 380/50	4x20 GN 1/1	400 / 260*	41738 / 22822	Forzada / Forced	Digital	R 452 A

\*Rendimientos probados según la norma EN17032  
\*Capacity tested according to EN17032 standard





# Blast chillers and freezers 20 levels

Serie  
**ABT**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Abatimiento rápido: **+90°C a +3°C en menos de 90 minutos.**  
Congelación rápida: **+90°C a -18°C en menos de 270 minutos.**

## REFRIGERATION

### Refrigeration

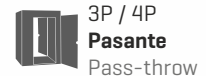
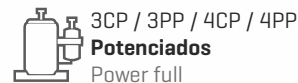
Blas chilling: **+90°C to +3°C in less than 90 minutes.**  
Blast freezing: **+90°C to -18°C in less than 270 minutes.**

**ABT20 4PP**

Nueva pantalla táctil de 7"  
New tactil 7" screen



Entrada carro / Car entry



### Opcional / Optional

Rampa / Ramp [RAMABT21]	<b>469 €</b>
Carro/ rack [660x755x1787] GN 2/1 [CBGN2021]	<b>636 €</b>
Carro/ Rack [530x705x1787] 600x400 mm [CBE20]	<b>644 €</b>



**ABT20 3C**  
**39.663 €**

1200 x 1895 x 2280 mm.



**ABT20 4C**  
**44.035 €**

1400 x 2295 x 2280 mm.



**ABT20 3P**  
**41.207 €**

1200 x 1990 x 2280 mm.



**ABT20 4P**  
**45.579 €**

1400 x 2390 x 2280 mm.



**ABT20 3CP**  
**47.212 €**

1200 x 1895 x 2280 mm.



**ABT20 4CP**  
**51.718 €**

1400 x 2295 x 2280 mm.



**ABT20 3PP**  
**48.756 €**

1200 x 1990 x 2280 mm.



**ABT20 4PP**  
**53.262 €**

1400 x 2390 x 2280 mm.

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



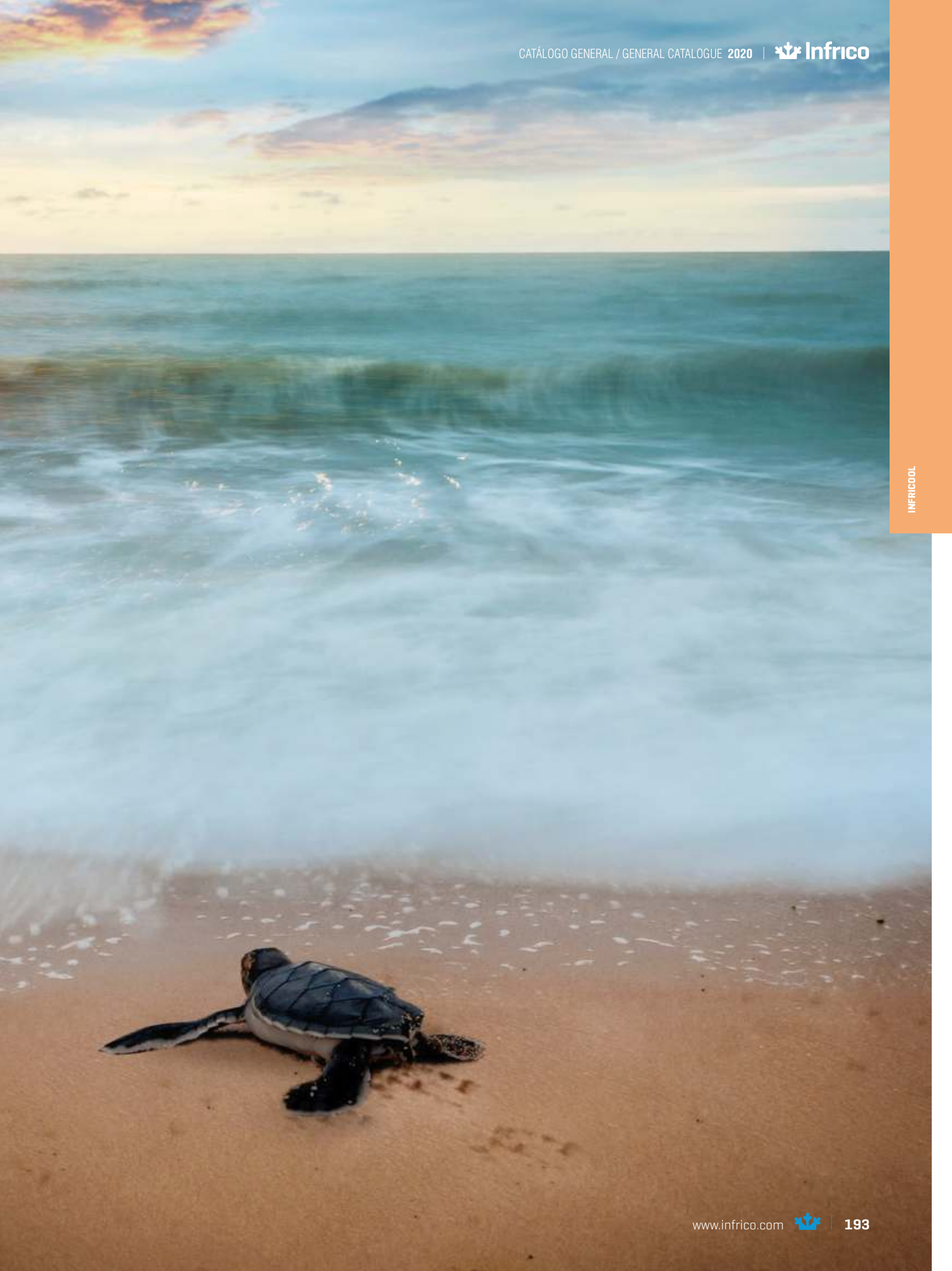
# 5. Infricool

## LAS TORTUGAS SOBREVIVIERON A LOS DINOSAURIOS

Han vagado por la Tierra durante más de 200 millones de años. Herbívoras, omnívoras o carnívoras, desempeñan importantes funciones en las cadenas alimentarias que ayudan al equilibrio natural del planeta.

## THE TURTLES SURVIVED THE DINOSAURS

They have wandered the Earth for more than 200 million years. Herbivorous, omnivorous or carnivorous, play important roles in food chains that help the planet's natural balance.



INFRICOL

# 5. Infricool

<b>Serie / Series</b>			
<b>IABT</b>	<b>Abatidores y congeladores de temperatura 3, 5 y 10 niveles</b>	Blast chillers & freezers 3, 5 & 10 levels	<b>196 - 197</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>IEB</b>	<b>Enfriadores de botellas</b>	Front bar chest cooler	<b>198 - 199</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>IM 600</b>	<b>Mesas refrigeración y congelación</b>	Refrigerated counters and freezers	<b>200 - 201</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>IM 600</b>	<b>Mesas refrigeradas puerta de cristal</b>	Glass door refrigerated counter	<b>202 - 203</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>IM 700</b>	<b>Mesas refrigeración y congelación GN 1/1</b>	GN 1/1 refrigerated counters and freezers	<b>204 - 205</b>
	<b>Mesas refrigeradas con puerta de cristal GN 1/1</b>	GN 1/1 Glass door refrigerated counter	<b>206 - 207</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>IF 600</b>	<b>Frente mostrador</b>	Tall back bar counter	<b>208 - 209</b>
	<b>Frente mostrador puerta de cristal</b>	Glass door tall back bar counter	<b>210 - 211</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>IEST IMC</b>	<b>Mesas estantería IEST / cafeteras IMC</b>	Coffee unit IMC	<b>212 - 213</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>IAN 500/1000</b>	<b>Armarios de refrigeración</b>	Reach-in refrigerators	<b>214 - 215</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>IAN 500/1000 N</b>	<b>Armarios de congelación</b>	Reach-in freezers	<b>216 - 217</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>IAN 500/1000 CR</b>	<b>Armarios de refrigeración puerta de cristal</b>	Glass door reach-in refrigerators	<b>218 - 219</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>IAG 700/1400</b>	<b>Armarios de refrigeración GN 2/1</b>	Reach-in refrigerators GN 2/1	<b>220 - 221</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>IAG 700/1400</b>	<b>Armarios congelación GN 2/1</b>	Reach-in freezers GN 2/1	<b>222 - 223</b>
	<b>Armarios refrigerados con puerta de cristal GN 2/1</b>	Glass door reach-in refrigerators GN 2/1	<b>224 - 225</b>





INFRICOOL



# Abatidores y congeladores de temperatura 3, 5 y 10 niveles

Serie  
**IABT**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Interior con ángulos y fondos redondeados, con estructura porta bandejas extraíble.  
Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.  
Marco de puerta calefactado para evitar la acumulación de hielo.



### Control

El nuevo controlador "Easy Blast Chiller" tiene un manejo de funcionamiento más fácil.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Estructure

Interior with curved angles and floors, with removable trolley structure.  
Integrated handle doors and pivoting hinge with stay open mechanism.  
Heated door frame to avoid ice accumulation.

### Control

The new "easy blast chiller" controller is easier to use.

IABT3 1S



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

IABT5 1L



MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Nº Bandejas [Opcinal]  
Trays [Optional]



Distancia entre  
bandejas  
Distance between trays



Blast chilling  
Freezing capacity  
(Kg.)



Compresor  
Compresor  
(HP)



Evaporación  
Evaporation



Control  
Control



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Nº Bandejas [Opcinal] Trays [Optional]	Distancia entre bandejas Distance between trays	Blast chilling Freezing capacity (Kg.)	Compresor Compresor (HP)	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
IABT3 1S	AISI 430	3 GN 1/1	65	10/5*	1/2	<b>Forzada</b> Forced	Digital	<b>R-290</b>
IABT5 1L	AISI 430	5 GN 1/1	65	20/12*	1	<b>Forzada</b> Forced	Digital	<b>R-290</b>
IABT10 1L	AISI 430	10 GN 1/1	65	40/25*	2	<b>Forzada</b> Forced	Digital	R-452 A

\*Rendimientos probados según la norma EN17032  
Capacity tested according to EN17032 Standard

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Blast chillers & freezers 3, 5 & 10 levels

Serie  
**ABT**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Abatimiento rápido: +70°C a +3°C en menos de 90 minutos.  
Congelación rápido: +70°C a -18°C en menos de 270 minutos.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Fast blast chilling: +70°C to +3°C in less than 90 minutes.  
Fast blast freezing: +70°C to -18°C in less than 270 minutes.  
**Ventilated condensation** system.  
**Forced evaporation** system.  
Evaporators treated with anti-corrosion polyester Epoxy.

IABT10 1L



IABT3 1S  
**2.686 €**

721 x 711 x 536 mm.  
230V/1ph/50Hz



IABT5 1L  
**3.522 €**

837 x 870 x 950 mm.  
230V/1ph/50Hz



IABT10 1L  
**5.562 €**

837 x 870 x 1730 mm.  
230V/3ph/50Hz

Entrada bandeja / Trays entry



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



197



# Enfriadores de botellas



Serie  
**IEB**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Nueva línea eficiente de enfriadores de botellas Infricool mejoradas en diseño, robustez y fiabilidad, manteniendo la misma capacidad y cumpliendo con los estándares de calidad.

Las puertas son correderas con tirador integrado e inyectadas con poliuretano.

Estructura compacta totalmente inyectada,

Patas de acero inoxidable regulables en altura.

Interior en acero galvanizado.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

New efficient line of Infricool front bar chest coolers with improved design, robustness and reliability, keeping the same capacity and achieving the quality standards.

Integrated handle sliding doors, with injected polyurethane.

Totally injected compact structure.

Height adjustable stainless steel legs.

Galvanized steel interior.

5

IEB100

Más detalles y ficha técnica en:











Versión español

More details and technical sheet:



English version



MOD.	 Acero inox Stainless Steel (EXT)	 Potencia Power (W)	 Capacidad Capacity (L)	 Puertas Doors	 Separadores Dividers	 Potencia Power (W)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	 Refrigerante Refrigerant
IEB100	AISI 430	90	265	2	1	90	169	<b>R 600</b>
IEB150	AISI 430	180	445	3	2	180	343	<b>R-290</b>
IEB200	AISI 430	180	620	4	3	180	343	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Front bar chest cooler

Serie  
**IEB**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Temperatura regulada por un termostato.

**Desescarche** manual.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **evaporación por gravedad**.

Unidad condensadora hermética y extraíble para facilitar el mantenimiento.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature regulated by a thermostat.

Manual **defrost**.

**Ventilated condensation** system.

**Gravity evaporation** system.

Hermetic condensing units with sliding guides easily removable.

IEB 200



**IEB100**  
**812 €**

1004 x 550 x 850 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IEB150**  
**990 €**

1479 x 550 x 865 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IEB200**  
**1.166 €**

1945 x 550 x 865 mm.  
Temp. +3°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



IEB100

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



199



# Mesas refrigeración y congelación



Serie  
**IM 600**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

IM602P



Optional  
Optional

Más detalles y ficha técnica en:

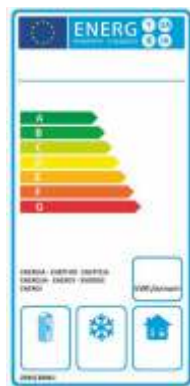


Versión español

More details and technical sheet:



English version



**Circulación optimizada del aire**

Optimal air flow

**Sistema de ventilación de condensación frontal**

Front breathing condensation system

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
[W]



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C/-30°C]



Consumo  
Consumption  
[kWh/24h]



Clase energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C/-30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
IM602P IM602PN	AISI 304 / AISI 430	70	250	2	Ventilado Forced	30 amp	290 580	343 445	2,04 4,02	B	R-290
IM603P IM603PN	AISI 304 / AISI 430	70	385	3	Ventilado Forced	30 amp	290 610	343 445	2,37 6,57	B	R-290
IM604P IM604PN	AISI 304 / AISI 430	70	510	4	Ventilado Forced	30 amp	473 697	690 540	2,40 8,78	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Refrigerated counters and freezers

Serie  
**IM 600**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

**Desescarche** automático.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de refrigeración **monoblock**.

Evaporador con tiro forzado con revestimiento anti-corrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Automatic evaporation of defrost water.

Automatic **defrost**.

**Ventilated cooling** system.

**Monoblock** refrigeration system.

Forced air evaporator with anticorrosion coating.

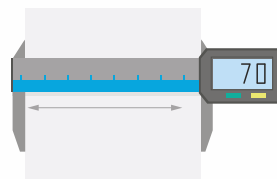
IM603P



### Opcional / Optional

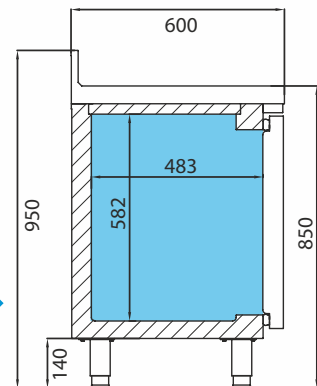
Parrilla / Wire shelf [502X07]	<b>33 €</b>
Juego de 2 cajones / Kit 2 drawers [1/2X200][JCAJ17FM61/2]	<b>317 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+3%</b>

**Mejora de la clasificación energética**  
Improved energy efficiency



**Espesor de aislamiento 70mm**  
Insulation thickness 70 mm

IM602P



**IM602P**  
**1.753 €**

1468 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IM602PN**  
**2.131 €**

1468 x 600 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IM603P**  
**2.026 €**

1960 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IM603PN**  
**2.474 €**

1960 x 600 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IM604P**  
**2.397 €**

2452 x 600 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IM604PN**  
**2.999 €**

2452 x 600 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz





# Mesas refrigeradas puerta de cristal



Serie  
**IM 600**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

IM602PCR



5

Más detalles y ficha  
técnica en:

More details and  
technical sheet:



Versión español



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Led



Potencia  
Power  
[W]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Refrigerante Refrigerant
IM602PCR	AISI 304 / AISI 430	70	250	2	Ventilado Forced	30 amp	✓	300	343	R-290
IM603PCR	AISI 304 / AISI 430	70	385	3	Ventilado Forced	30 amp	✓	305	343	R-290
IM604PCR	AISI 304 / AISI 430	70	510	4	Ventilado Forced	30 amp	✓	492	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Glass door refrigerated counter

Serie  
**IM 600**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

**Desescarche** automático.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de refrigeración **monoblock**.

Evaporador con tiro forzado con revestimiento anti-corrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Automatic evaporation of defrost water.

Automatic **defrost**.

**Ventilated cooling** system.

**Monoblock** refrigeration system.

Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IM603PCR



Puerta con doble acristalamiento [6-15-5]  
Double glazed door [6-15-5]

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X07] **33 €**

115V/1ph/60Hz **+6%**

230V/1ph/60Hz **+3%**



**IM602PCR**  
**1.851 €**

1468 x 600 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IM603PCR**  
**2.205 €**

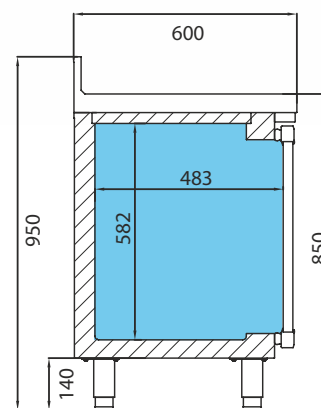
1960 x 600 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IM604PCR**  
**2.642 €**

2452 x 600 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

IM602PCR



INFRICOOOL





# Mesas refrigeración y congelación GN 1/1



Serie  
**IM 700**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Clase energética

Mejora de la clasificación energética, debido a la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.

### Control

El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Energy class

Energy efficiency class improvement, due to an optimized air circulation for a better temperature uniformity in the interior.

### Control

Greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

IM702P



Más detalles y ficha técnica en:

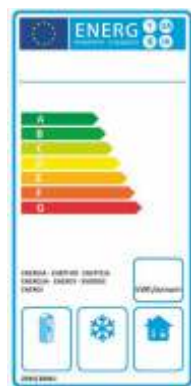


Versión español

More details and technical sheet:



English version



Circulación optimizada del aire

Optimal air flow

Sistema de ventilación de condensación frontal

Front breathing condensation system

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C/-30C°)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C/-30C°)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
IM702P IM702PN	AISI 304 / AISI 430	70	305	2	Ventilado Forced	30 amp	290 580	343 445	1,97 5,54	B	R-290
IM703P IM703PN	AISI 304 / AISI 430	70	465	3	Ventilado Forced	30 amp	473 670	690 540	2,26 7,79	B	R-290
IM704P IM704PN	AISI 304 / AISI 430	70	630	4	Ventilado Forced	30 amp	473 840	690 640	2,61 9,03	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# GN 1/1 refrigerated counters and freezers

Serie  
**IM 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

**Desescarche** automático.

Sistema de **frío ventilado**.

Bandeja de plástico con serpentín embutido.

Sistema de refrigeración **monoblock**.

Evaporador con tiro forzado con revestimiento anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Automatic evaporation of defrost water.

Automatic **defrost**.

**Ventilated cooling** system.

**Monoblock** refrigeration system.

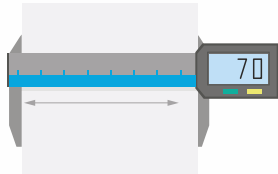
Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IM703P



Ventilación frontal  
Front breathing

**Mejora de la clasificación energética**  
Improved energy efficiency

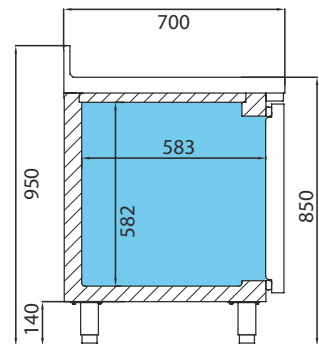


**Espesor de aislamiento 70mm**  
Insulation thickness 70 mm

IM702P

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [530X325mm][502X12]	<b>39 €</b>
Juego de 2 cajones / Kit 2 drawers [1/2X200][JCAJ17FM71/2]	<b>354 €</b>
Juego de guías / Set of sliders [GUIAC0115530;GUIAC0215530]	<b>32 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



**IM702P**  
**1.885 €**

1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IM702PN**  
**2.467 €**

1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IM703P**  
**2.206 €**

1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IM703PN**  
**2.852 €**

1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IM704P**  
**2.617 €**

2452 x 700 x 850 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IM704PN**  
**3.328 €**

2452 x 700 x 850 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



205



# Mesas refrigeradas con puerta de cristal GN 1/1



Serie  
**IM 700**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control



El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Control

Greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

IM702PCR



5

Más detalles y ficha técnica en:

More details and technical sheet:



Versión español



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Led



Potencia  
Power  
[W]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Refrigerante Refrigerant
IM702PCR	AISI 304 / AISI 430	70	305	2	Ventilado Forced	30 amp	✓	300	343	R-290
IM703PCR	AISI 304 / AISI 430	70	465	3	Ventilado Forced	30 amp	✓	487	690	R-290
IM704PCR	AISI 304 / AISI 430	70	630	4	Ventilado Forced	30 amp	✓	492	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# GN 1/1 Glass door refrigerated counter

Serie  
**IM 700**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

**Desescarche** automático.

Sistema de **frío ventilado**.

Sistema de refrigeración **monoblock**.

Evaporador con tiro forzado con revestimiento anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Automatic evaporation of defrost water.

Automatic **defrost**.

**Ventilated cooling** system.

**Monoblock** refrigeration system.

Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IM703PCR



Puerta con doble acristalamiento [6-15-5]  
Double glazed door [6-15-5]

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [325X530mm][502X12]	<b>39 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAC0115530;GUIAC0215530]	<b>32 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+3%</b>



**IM702PCR**  
**1.975 €**

1468 x 700 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



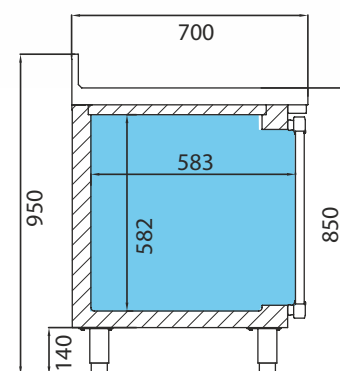
**IM703PCR**  
**2.400 €**

1960 x 700 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IM704PCR**  
**2.855 €**

2452 x 700 x 850 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



IM

INFRICOL





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control



El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Control

Greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

IF603P



5

Más detalles y ficha técnica en:

More details and technical sheet:



Versión español



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
[W]



Consumo  
Consumption  
[kWh/24h]



Clase energética  
Energy class



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Refrigerante Refrigerant
IF602P	AISI 304 / AISI 430	70	340	2	Ventilado Forced	30 amp	290	2,04	B	343	R-290
IF603P	AISI 304 / AISI 430	70	520	3	Ventilado Forced	30 amp	473	2,40	B	690	R-290
IF604P	AISI 304 / AISI 430	70	690	4	Ventilado Forced	30 amp	473	2,73	B	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Tall back bar counter

Serie  
**IF 600**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

**Desescarche** automático.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de refrigeración **monoblock**.

Evaporador con tiro forzado con revestimiento anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Automatic evaporation of defrost water.

Automatic **defrost**.

**Ventilated cooling** system.

**Monoblock** refrigeration system.

Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IF603P



Tolva opcional  
Optional coffee-grounds  
hopper

INFRICOOOL

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [325x430mm][502X07] **33 €**



**IF602P**  
**1.892 €**

1468 x 600 x 1050 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IF603P**  
**2.246 €**

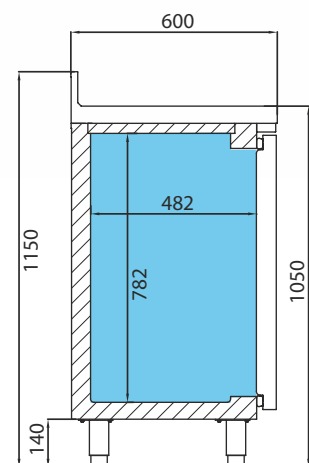
1960 x 600 x 1050 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IF604P**  
**2.635 €**

2452 x 600 x 1050 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

IF602P





# Frente mostrador puerta de cristal



Serie  
**IF 600**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

IF603PCR



Tolva opcional  
Optional  
coffee-grounds  
hopper

Puerta con doble acristalamiento [6-15-5]  
Double glazed door [6-15-5]

Más detalles y ficha técnica en:

More details and technical sheet:



Versión español



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Led



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
IF602PCR	AISI 304 / AISI 430	70	340	2	Ventilado Forced	30 amp	✓	300	343	R-290
IF603PCR	AISI 304 / AISI 430	70	520	3	Ventilado Forced	30 amp	✓	487	690	R-290
IF604PCR	AISI 304 / AISI 430	70	690	4	Ventilado Forced	30 amp	✓	492	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Glass door tall back bar counter

Serie  
**IF 600**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

**Desescarche** automático.

Sistema de **frío ventilado**.

Sistema de refrigeración **monoblock**.

Evaporador con tiro forzado con revestimiento anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Automatic evaporation of defrost water.

Automatic **defrost**.

**Ventilated cooling** system.

**Monoblock** refrigeration system.

Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IF602PCR



## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf (325x430mm)[502X07]	<b>32 €</b>
Tolva / coffee-grounds hopper	<b>34 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



**IF602PCR**  
**2.080 €**

1468 x 600 x 1050 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



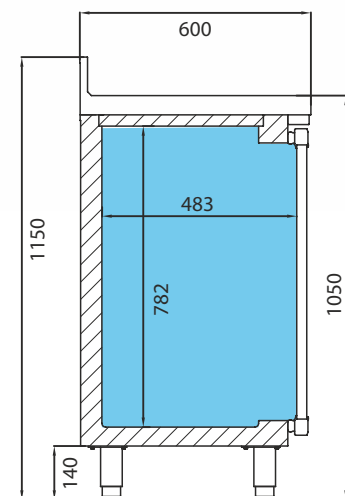
**IF603PCR**  
**2.507 €**

1960 x 600 x 1050 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IF604PCR**  
**3.051 €**

2452 x 600 x 1050 mm.  
Temp. +2°C/+6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



IF602PCR





# Mesas estantería IEST y mesas cafetera IMC

Serie  
**IEST**  
Series

IMC150



Más detalles y ficha  
técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

IEST150



MOD.



Nº Puertas  
Doors



Nº Cajones / tolva  
Drawers / hopper



Nº Estantes  
Shelves

MOD.		Nº Puertas Doors	Nº Cajones / tolva Drawers / hopper	Nº Estantes Shelves
IMC100	Inox AISI304	1	1/1	1
IMC150	Inox AISI304	1	1/1	1
IMC200	Inox AISI304	1	2/1	1

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Coffee unit IMC & shelf unit IEST

Serie  
**IMC**  
Series

IMC100



IMC200



## Opcional / Optional

Estante adicional / Additional shelf (IMC100)	<b>77 €</b>
Estante adicional / Additional shelf (IMC150)	<b>91 €</b>
Estante adicional / Additional shelf (IMC200)	<b>106 €</b>
Estante adicional / Additional shelf (IEST100)	<b>31 €</b>
Estante adicional / Additional shelf (IEST150)	<b>46 €</b>
Estante adicional / Additional shelf (IEST200)	<b>77 €</b>



**IMC100**  
**731 €**

1000 x 600 x 1050 mm.



**IMC150**  
**866 €**

1470 x 600 x 1050 mm.



**IMC200**  
**1.054 €**

1960 x 600 x 1050 mm.



**IEST100**  
**548 €**

1000 x 600 x 1050 mm.



**IEST150**  
**659 €**

1470 x 600 x 1050 mm.



**IEST200**  
**798 €**

1960 x 600 x 1050 mm.

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



213



# Armarios de refrigeración



Serie  
**IAN 500/1000**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

IAN 501



3 parrillas por puerta  
3 shelves per door

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
[EXT/INT]



Espesor  
Thickness  
[MM]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Puertas  
Doors



Sistema de frío  
Cooling System

123

Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
[W]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]



Consumo  
Consumption  
[kWh/24h]



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
IAN501	AISI 304 / AISI 430	55	500	1	Ventilado Forced	30 amp	256	343	1,58	C	R-290
IAN502	AISI 304 / AISI 430	55	500	2	Ventilado Forced	30 amp	256	343	1,58	C	R-290
IAN1002	AISI 304 / AISI 430	55	1100	2	Ventilado Forced	30 amp	445	690	3,04	C	R-290
IAN1004	AISI 304 / AISI 430	55	1100	4	Ventilado Forced	30 amp	445	690	3,04	C	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Reach-in refrigerators

Serie  
**IAN 500/1000**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

**Desescarche** automático.

Sistema de **frío ventilado**.

Evaporador con tiro forzado con revestimiento anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

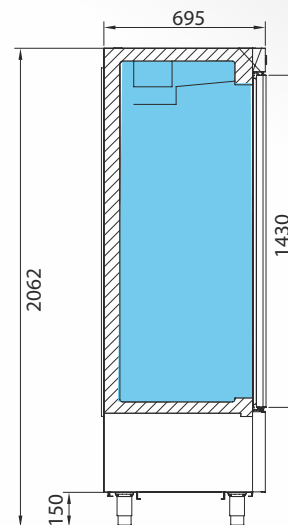
Automatic evaporation of defrost water.

Automatic **defrost**.

**Ventilated cooling** system.

Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IAN 1002



IAN 500 / 100



**IAN501**  
**1.889 €**

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IAN502**  
**1.984 €**

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IAN1002**  
**2.578 €**

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**IAN1004**  
**2.712 €**

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X14]	<b>44 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



215



# Armarios de congelación



Serie  
**IAN 500/1000 N**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

IAN 501 N



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -30°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
IAN501N	AISI 304 / AISI 430	55	500	1	Ventilado Forced	30 amp	583	540	6,70	D	R-290
IAN1002N	AISI 304 / AISI 430	55	1100	2	Ventilado Forced	30 amp	722	742	11,85	D	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Reach-in freezers

Serie  
**IAN 500/1000 N**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

**Desescarche** automático por gas caliente.

Sistema de **frío ventilado**.

Evaporador con tiro forzado con revestimiento anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Automatic evaporation of defrost water.

Automatic hot gas **defrost**.

**Ventilated cooling** system.

Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IAN 1002 N



**IAN501N**  
**2.424 €**

687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

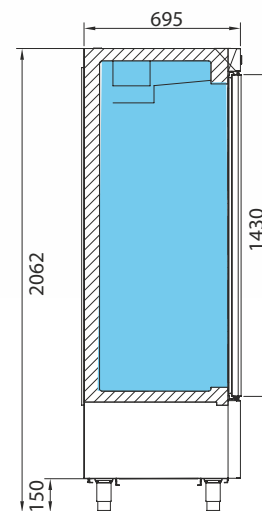


**IAN1002N**  
**3.381 €**

1385 x 700 x 2060 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X14]	<b>44 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



IAN 500 N





# Armarios de refrigeración puerta de cristal



Serie  
**IAN 500/1000 CR**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

IAN 501 CR



Puerta con doble acristalamiento (6-15-5)  
Double glazed door (6-15-5)

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
IAN501CR	AISI 304 / AISI 430	55	500	1	Ventilado Forced	30 amp	282	343	R-290
IAN1002CR	AISI 304 / AISI 430	55	1100	2	Ventilado Forced	30 amp	495	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Glass door reach-in refrigerators

Serie  
**IAN 500/1000 N**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Controlador de temperatura con display digital.  
Evaporación automática del agua del desescarche.  
**Desescarche** automático.  
Sistema de **frío ventilado**.  
Evaporador con tiro forzado con revestimiento anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature controller with digital display.  
Automatic evaporation of defrost water.  
Automatic **defrost**.  
**Ventilated cooling** system.  
Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IAN 1002 CR



IAN501 CR  
**2.086 €**

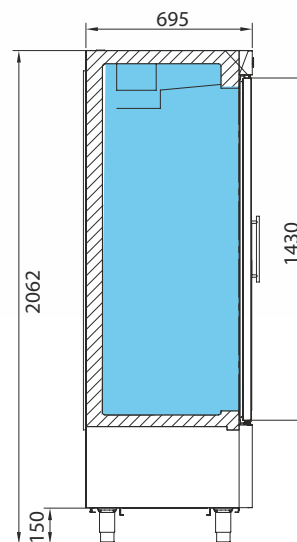
687 x 700 x 2060 mm.  
Temp. +2°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

IAN1002 CR  
**2.958 €**

1387 x 700 x 2060 mm.  
Temp. +2°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X02]	<b>44 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



IAN 501 CR





# Armarios de refrigeración GN 2/1



Serie  
**IAG 700/1400**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

IAG 701



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



OPCIONAL OPTIONAL



600x400



GN 2/1 650x450

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Led



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
IAG701	AISI 304 / AISI 430	55	610	1	Monoblock	30 amp	✓	256	343	2,5	D	R-290
IAG1402	AISI 304 / AISI 430	55	1340	2	Monoblock	30 amp	✓	445	690	3,3	C	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Reach-in refrigerators GN 2/1

Serie  
**IAG 700/1400**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

**Desescarche** automático.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de refrigeración **monoblock**.

Evaporador con tiro forzado con revestimiento anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Automatic evaporation of defrost water.

Automatic **defrost**.

**Ventilated cooling** system.

**Monoblock** refrigeration system.

Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IAG 1402



**IAG701**  
**2.012 €**

687 x 800 x 2133 mm.  
Temp. -2°C / +8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

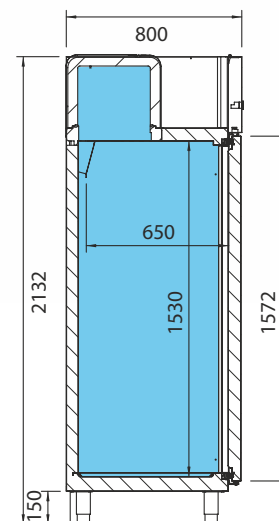


**IAG1402**  
**2.879 €**

1387 x 800 x 2133 mm.  
Temp. -2°C / +8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [530X650mm][502X14]	<b>49 €</b>
Juego de guías G/D / Slides G/D [503X02][503X03]	<b>38 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
Juego de guías GN 2/1 650x450 [GUIA01UAGB/GUIA02UAGB]	<b>74 €</b>
Juego de guías 600x400 [GUIAL01641P/GUIAL02641P]	<b>64 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+3%</b>



IAG 701





# Armarios congelación GN 2/1



Serie  
**IAG 700/1400**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



El sistema de control tiene una mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Greater precision in temperature control. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

IAG 701 N



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



OPCIONAL OPTIONAL



600x400



GN 2/1 650x450

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Led



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -30°C)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
IAG701N	AISI 304 / AISI 430	55	610	1	Monoblock	30 amp	✓	785	639	8,45	C	R-290
IAG1402N	AISI 304 / AISI 430	55	1340	2	Monoblock	30 amp	✓	792	742	15,21	D	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Reach-in freezers GN 2/1

Serie  
**IAG 700/1400**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

**Desescarche** automático.

**Desescarche** de gas caliente.

**Válvula de expansión.**

Sistema de **Condensación Ventilada.**

Sistema de refrigeración **monoblock.**

Evaporador con tiro forzado con revestimiento anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Automatic evaporation of defrost water.

Automatic **defrost.**

**Defrost** by hot gas.

**Expansion valve.**

**Ventilated cooling** system.

**Monoblock** refrigeration system.

Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IAG 1402 N



**IAG701N**  
**2.638 €**

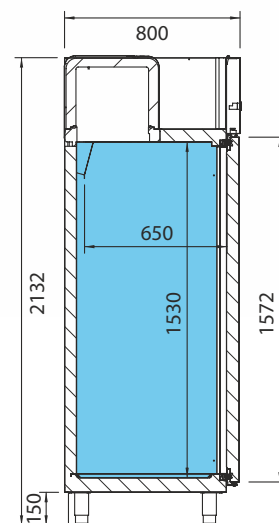
687 x 800 x 2133 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

**IAG1402N**  
**3.664 €**

1387 x 700 x 2133 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf (530X650mm)[502X14]	<b>49 €</b>
Juego de guías G/D / Slides G/D (503X02)[503X03]	<b>38 €</b>
Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2)	<b>146 €</b>
Juego de guías GN 2/1 650x450 (GUIA01UAGB/GUIA02UAGB)	<b>74 €</b>
Juego de guías 600x400 (GUIALO1641P/GUIALO2641P)	<b>64 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



IAG 701 N





# Armarios refrigerados con puerta de cristal GN 2/1



Serie  
**IAG 700/1400 CR**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

IAG701CR



Monoblock

Puerta con doble acristalamiento (6-15-5)  
Double glazed door (6-15-5)



OPCIONAL OPTIONAL



600x400



GN 2/1 650x450

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.



Acero inox  
Stainless Steel  
(EXT/INT)



Espesor  
Thickness  
(MM)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Sistema de frío  
Cooling System



Control digital  
Digital control



Led



Potencia  
Power  
(W)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(WA -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (WA -10°C)	Refrigerante Refrigerant
IAG701CR	AISI 304 / AISI 430	55	610	1	Monoblock	30 amp	✓	282	343	R-290
IAG1402CR	AISI 304 / AISI 430	55	1340	2	Monoblock	30 amp	✓	495	690	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Glass door reach-in refrigerators GN 2/1

Serie  
**IAG 700/1400 CR**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Evaporación automática del agua del desescarche.

**Desescarche** automático.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de refrigeración **monoblock**.

Evaporador con tiro forzado con revestimiento anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Automatic evaporation of defrost water.

Automatic **defrost**.

**Ventilated condensation** system.

**Monoblock** refrigeration system.

Forced air evaporator with anticorrosion coating.

IAG1402CR



**IAG701CR**  
**2.194 €**

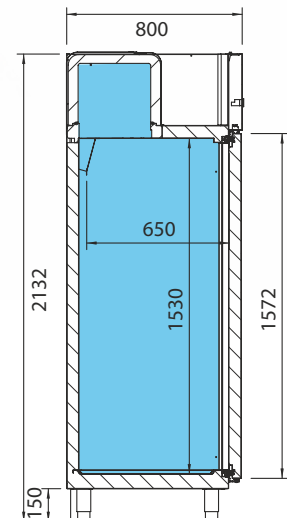
687 x 800 x 2133 mm.  
Temp. +2°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

**IAG1402CR**  
**3.204 €**

1387 x 800 x 2133 mm.  
Temp. +2°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [530X650mm][502X14]	<b>49 €</b>
Juego de guías G/D / Slides G/D [503X02][503X03]	<b>38 €</b>
Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2]	<b>146 €</b>
Juego de guías GN 2/1 650x450 [GUIA01UAGB/GUIA02UAGB]	<b>74 €</b>
Juego de guías 600x400 [GUIAL01641P/GUIAL02641P]	<b>64 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



IAG 701CR

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



225

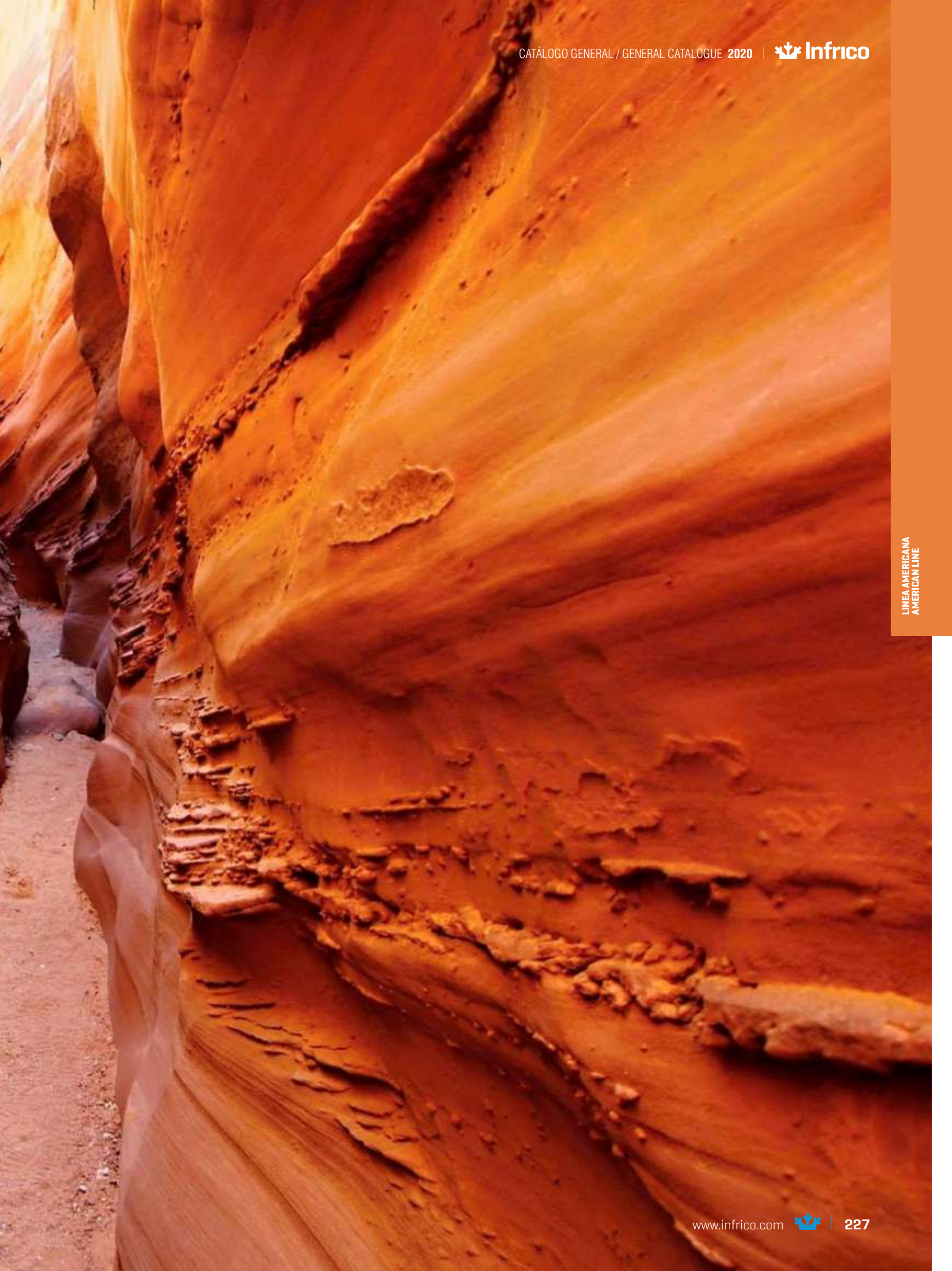
## 6. Línea Americana American Line

### LA TIERRA SALUDABLE ALMIENTA AL MUNDO

**El suelo es un ser vivo que alberga la cuarta parte de la diversidad biológica del planeta. Hay más organismos en una cucharada de suelo sano que personas en el planeta.**

### HEALTHY LAND FEEDS THE WORLD

**The soil is a living being that houses a quarter of the planet's biological diversity. There are more organisms in a spoonful of healthy soil than people on the planet.**



# 6. Línea Americana American Line

<small>Serie / Series</small> <b>GN 2/1</b>	<b>Armario de refrigeración y congelación GN2/1</b>	Reach in refrigerator and freezer GN2/1	<b>230 - 235</b>
<small>Serie / Series</small> <b>UC</b>	<b>Mesa undercounter refrigeración y congelación</b>	Undercounter refrigerator and freezer	<b>236 - 239</b>
<small>Serie / Series</small> <b>CAJONES</b>	<b>Mesa undercounter refrigeración con cajones</b>	Drawered undercounter refrigerator	<b>240 - 241</b>
<small>Serie / Series</small> <b>UC</b>	<b>Mesa undercounter refrigeración para ensaladas</b>	Sandwiches salad prep tables	<b>242 - 245</b>
<small>Serie / Series</small> <b>UC-PMT</b>	<b>Mesa undercounter refrigeración para ensaladas/sandwiches megatop</b>	Salads/sandwiches megatop undercounter	<b>246 - 247</b>
<small>Serie / Series</small> <b>MR</b>	<b>Mesa refrigeración y congelación</b>	Deep undercounter refrigerator and freezer	<b>248 - 249</b>
<small>Serie / Series</small> <b>MR-EN</b>	<b>Mesa refrigeración ensaladas y pizza</b>	Pizza salad prep tables	<b>250 - 251</b>
<small>Serie / Series</small> <b>CHEF BASES</b>	<b>Mesa baja refrigeración</b>	Chef base refrigerator	<b>252 - 253</b>
<small>Serie / Series</small> <b>BACK BAR</b>	<b>Frente mostrador refrigerado</b>	Back bar cooler	<b>254 - 255</b>

Válido para todo el catálogo. / Valid for the entire product guide.  
Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





LINEA AMERICANA  
AMERICAN LINE



# Armario de refrigeración GN 2/1 [650 x 450]



Serie  
**GN 2/1**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Puertas

Puertas con tirador integrado y bisagra pivotante con bloqueo de apertura.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, altamente eficientes.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Doors

Doors with integrated handle and pivoting hinges with stay open mechanism.

### Lighting

**Highly efficient LED** lighting incorporated.

AN23



AN 49



Más detalles y ficha técnica en:










Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.	 Potencia Power (W)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	 Capacidad Capacity (L)	 Puertas Doors	 N° parrillas J. guías No shelves / Slides	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Desescarche Defrost	 Clase energética Energy class	 Refrigerante Refrigerant
AN 23	267	343	610	1	3/3 [650x530]	1,50	<b>Automático</b> Automatic	<b>B</b>	<b>R-290</b>
AN 49	455	690	1350	2	6/6 [650x530]	1,93	<b>Automático</b> Automatic	<b>A</b>	<b>R-290</b>
AN 67	460	690	1886	3	9/9 [650x530]	3,40	<b>Automático</b> Automatic	<b>B</b>	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# GN 2/1 (650 x 450) Reach in refrigerator

Serie  
**GN 2/1**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Temperatura regulada por un controlador digital 30 amp y desescarche automático.

Sistema de **Condensación Ventilada.**

Sistema de **Evaporación Forzada.**

**Bandeja evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature regulated by a 30 amp digital controller and automatic defrost.

**Ventilated condensation** system.

**Forced evaporation** system.

Energy-saving non-electric **condensate pan**

Evaporators treated with anti-corrosion polyester Epoxy.

AN 67



LINEA AMERICANA  
AMERICAN LINE



**AN 23**  
**2.211 €**

687 x 796 x 2127 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40° C  
230V/1ph/50Hz



**AN 49**  
**2.947 €**

1384 x 796 x 2127 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40° C  
230V/1ph/50Hz

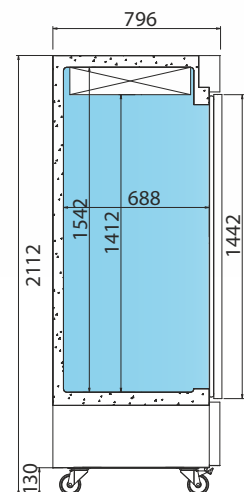


**AN 67**  
**3.839 €**

2081 x 796 x 2127 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 5 / 40° C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X14]	<b>50 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAAN60]	<b>38 €</b>
Patas / Legs [506X42]	<b>23 €</b>
Parrilla reforzada / Reinforced wire shelf [502X91]	<b>68 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+3%</b>



AN 67

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Armario de congelación GN 2/1 [650 x 450]



Serie  
**GN 2/1**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, altamente eficientes.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Lighting

**Highly efficient LED** lighting incorporated.

AN23 BT



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**Cerradura incorporada**  
Included lock



**Rejilla inferior**  
Bottom grill side

### MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Nº parrillas J. guías  
No shelves /  
Slides



Desescarche  
Defrost



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Clase  
energética  
Energy class



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Desescarche Defrost	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 23 BT	662	639	610	1	3/3 [650x530]	<b>Automático</b> Automatic	6,86	<b>C</b>	<b>R-290</b>
AN 49 BT	640	742	1350	2	6/6 [650x530]	<b>Automático</b> Automatic	10,16	<b>D</b>	<b>R-290</b>
AN 67 BT	1362	1278	1886	3	9/9 [650x530]	<b>Automático</b> Automatic	16,08	<b>C</b>	<b>R-290</b>
AN 49 MX	1330	690/640	610+610	2	6/6 [650x530]	<b>Automático</b> Automatic	-	-	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# GN 2/1 (650 x 450) Reach in freezer

Serie  
**GN 2/1**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

**Desescarche por gas caliente** [BT].

**Válvula de expansión** [BT].

Ventiladores **electrónicos** [BT].

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

**Bandeja evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Hot gas defrost** [BT].

**Expansion valve** [BT].

**Electronic fans** [BT].

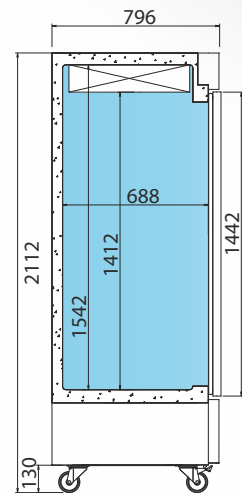
**Ventilated condensation** system.

**Forced evaporation** system.

Energy-saving non-electric **condensate pan**.

Evaporators treated with anti-corrosion polyester Epoxy.

AN 49 BT



AN 23 BT



**AN 23 BT**  
**2.669 €**

687 x 796 x 2127 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**AN 49 BT**  
**3.553 €**

1384 x 796 x 2127 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**AN 67 BT**  
**4.573 €**

2081 x 796 x 2127 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**AN 49 MX**  
**4.156 €**

1384 x 796 x 2127 mm.  
Temp. -2°C/+ 8°C / -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X14]	<b>48 €</b>
Juego de guías / Slides [GUIAAN60]	<b>36 €</b>
Patas / Legs [506X42]	<b>22 €</b>
Parrilla reforzada / Reinforced wire shelf [502X91]	<b>66 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



233



# Armario de refrigeración



Serie  
**PUERTA CRISTAL  
GN 2/1**  
Glass Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, altamente eficientes.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Lighting

**Highly efficient LED** lighting incorporated.



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

AN 49 CR



Cerradura de serie  
Standard door lock



Parrilla reforzada  
Reinforced wire shelf

AN 23 CR

MOD.	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
AN 23 CR	460	690	610	1	4/4 (650x530)	<b>Automático</b> Automatic	Digital	<b>R-290</b>
AN 49 CR	495	690	1350	2	8/8 (650x530)	<b>Automático</b> Automatic	Digital	<b>R-290</b>
AN 67 CR	650	934	1886	3	12/12 (650x530)	<b>Automático</b> Automatic	Digital	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Refrigerator reach in

Serie  
**PUERTA CRISTAL  
GN 2/1**  
Glass Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

**Bandeja evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated condensation** system.

**Forced evaporation** system.

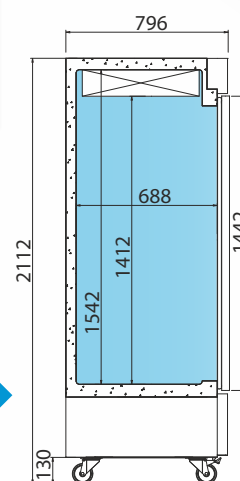
Energy-saving non-electric **condensate pan**.

Evaporators treated with anti-corrosion polyester Epoxy.

AN 67 CR



**Doble acristalamiento  
6-15-5**  
Double glass  
6-15-5



AN 23 CR



**AN 23 CR**  
**2.528 €**

687 x 796 x 2127 mm.  
Temp. +2°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**AN 49 CR**  
**3.744 €**

1384 x 796 x 2127 mm.  
Temp. +2°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**AN 67 CR**  
**5.063 €**

2081 x 796 x 2127 mm.  
Temp. +2°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla reforzada / Wire shelf [502X91]	<b>68 €</b>
Juego de guías / Slides	<b>38 €</b>
Patas / Legs [506X42]	<b>23 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>





# Armario undercounter de refrigeración



Serie  
**UC**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Puertas

Las puertas están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete de triple cámara fácilmente sustituible. Las puertas son reversibles.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Doors

Doors are equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. Includes "three-chamber door gasket easily removable. Doors are reversible.

UC 27 R



Visor de Temperatura  
Temperature display

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Sistema de ventilación frontal  
Front breathing refrigeration system



MOD.	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Control Control	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
UC 27 R	231	343	200	1	2/2 [570x437]	Termostático Thermostatic	1,21	A	R-290
UC 48 R	260	343	380	2	4/4 [540x437]	Termostático Thermostatic	1,70	A	R-290
UC 60 R	260	343	480	2	4/4 [693x437]	Termostático Thermostatic	1,83	A	R-290
UC 72 R	433	690	590	3	6/6 [570x437] [540x437]	Termostático Thermostatic	2,25	A	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Undercounter refrigerator

Serie  
**UC**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Temperatura regulada por un termostato.

Desescarche **automático**.

Sistema de **condensación ventilada**.

Sistema de **evaporación forzada**.

**Bandeja evaporativa**.

Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.

Sistema de ventilación frontal.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature regulated by a thermostatic controller.

**Automatic** defrost.

System of **ventilated condensation**.

System of **Forced Evaporation**.

**Evaporative pan**.

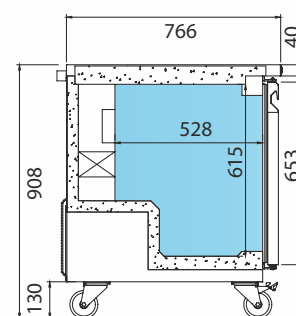
Evaporator coil coated with anti-corrosion material.

Front-breathing refrigeration system.

UC 72 R



UC 60 R



UC



**UC 27 R**  
**1.497 €**

702 x 766 x 908 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**UC 48 R**  
**1.978 €**

1227 x 766 x 908 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**UC 60 R**  
**2.146 €**

1533 x 766 x 908 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**UC 72 R**  
**2.437 €**

1844 x 766 x 908 mm.  
Temp. -2°C/+8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

## Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf UC27 [502X73] **47 €**

Parrilla / Wire shelf UC48 [502X74] **45 €**

Parrilla / Wire shelf UC60 [502X75] **55 €**

Cerradura / Lock [506X120; 506X121] **38 €**

Patas / Legs [506X42] **23 €**

115V/1ph/60Hz **+ 6%**

230V/1ph/60Hz **+ 3%**

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



237



# Mesa undercounter congelación



Serie  
**UC**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Puertas

Las puertas están dotadas con bisagras para un retorno automático y presión permanente durante el cierre. El retorno automático queda libre cuando la apertura supera los 95°. Incluyen burlete de triple cámara fácilmente sustituible. Las puertas son reversibles.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Doors

Doors are equipped with hinges for automatic return and permanent pressure during closing. The automatic return is free when the opening exceeds 95°. Includes "three-chamber door gasket easily removable. Doors are reversible.

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



MOD.	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -30°C)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control Control	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
UC 27 F	314	306	200	1	2/2 (570x437)	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	2,53	A	R-290
UC 48 F	354	306	380	2	4/4 (540x437)	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	3,27	A	R-290
UC 60 F	484	445	480	2	4/4 (693x437)	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	4,11	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Undercounter freezer

Serie  
**UC**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

**Desescarche** por gas caliente.

Sistema de **condensación ventilada**.

Sistema de **evaporación forzada**.

**Bandeja evaporativa**.

Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.

Sistema de ventilación frontal.

**Válvula de expansión** [VC48F, VC60F].

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Hot gas **defrost**.

System of **ventilated condensation**.

System of **Forced Evaporation**.

**Evaporative pan**.

Evaporator coil coated with anti-corrosion material.

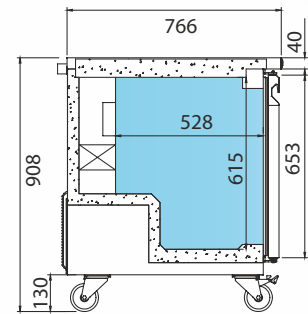
Front-breathing refrigeration system.

Low temp with **expansion valve** [VC48F, VC60F]

UC 60 F



UC 27 F



UC



UC 27 F  
**1.969 €**

702 x 766 x 908 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



UC 48 F  
**2.437 €**

1227 x 766 x 908 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



UC 60 F  
**2.688 €**

1533 x 766 x 908 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf UC27 [502X73]	<b>47 €</b>
Parrilla / Wire shelf UC48 [502X74]	<b>45 €</b>
Parrilla / Wire shelf UC60 [502X75]	<b>55 €</b>
Cerradura / Lock [506X120; 506X121]	<b>38 €</b>
Patatas / Legs [506X42]	<b>23 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



239



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

UC27	UC48	UC60	
			<b>Cajones superiores</b> Top drawers
			<b>Cajones inferiores</b> Bottom drawers
			<p><b>Cada cajón UC incluye una barra divisoria para las distintas configuraciones de bandejas.</b> <b>Hay otras barras disponibles en caso de cambio de la distribución.</b></p> <p>Each UC drawer includes one divider bar for different pan configurations. Other divider bars are available for varying size pan distribution.</p>

MOD.	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Capacidad Capacity [L]	N° Cajones Drawers	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control Control	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
UC 27 2D	230	343	200	2	<b>Forzada</b> Forced	<b>Automático</b> Automatic	<b>Termostático</b> Thermostatic	1,21	<b>A</b>	<b>R-290</b>
UC 48 4D	260	343	380	4	<b>Forzada</b> Forced	<b>Automático</b> Automatic	<b>Termostático</b> Thermostatic	1,70	<b>A</b>	<b>R-290</b>
UC 60 4D	260	343	480	4	<b>Forzada</b> Forced	<b>Automático</b> Automatic	<b>Termostático</b> Thermostatic	1,83	<b>A</b>	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Undercounter freezer

Serie  
**CAJONES UC**  
Drawered Series

## REFRIGERACIÓN



### Cajones

Cajones dotados con sistema de autocierre y guías telescópicas para una extracción total. Incluyen burlete de triple cámara fácilmente sustituible.

## REFRIGERATION

### Drawers

Drawers equipped with self-close system and telescopic slides for a total extraction. Includes three-chamber door gasket easily removable.

UC 60 4D



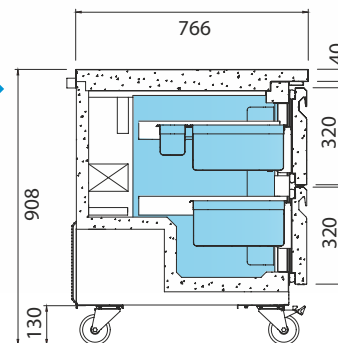
Cajones con guías telescópicas con salida mayorada y sistema de autocierre

Drawers with telescopic guides for complete opening and self closing system

UC 48 4D



UC 27 2D



**UC 27 2D**  
**1.932 €**

702 x 766 x 908 mm.  
Temp. -2°C / +8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**UC 48 4D**  
**2.831 €**

1227 x 766 x 908 mm.  
Temp. -2°C / +8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**UC 60 4D**  
**3.019 €**

1533 x 766 x 908 mm.  
Temp. -2°C / +8°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Patas / Legs [506X42]	<b>23 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>





# Mesa undercounter refrigeración para ensaladas



Serie  
**UC**  
Series

UC 27 P



UC 48 P



Más detalles y ficha técnica en:












Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.	 Potencia Power (W)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	 Capacidad Capacity (L)	 Puertas Doors	 Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	 Cubetas No Pans	 Desescarche Defrost	 Control Control	 Refrigerante Refrigerant
UC 27 P	230	343	200	1	2/2 [570x437]	6	<b>Automático</b> Automatic	<b>Termostático</b> Thermostatic	<b>R-290</b>
UC 48 P	260	343	380	2	4/4 [540x437]	12	<b>Automático</b> Automatic	<b>Termostático</b> Thermostatic	<b>R-290</b>
UC 60 P	260	343	480	2	4/4 [693x437]	16	<b>Automático</b> Automatic	<b>Termostático</b> Thermostatic	<b>R-290</b>
UC 72 P	433	690	590	3	6/6 [570x437] [540x437]	18	<b>Automático</b> Automatic	<b>Termostático</b> Thermostatic	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Sandwiches salad prep tables

Serie  
**UC**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **condensación ventilada**.

Sistema de **evaporación forzada**.

**Bandeja evaporativa.**

Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.

Sistema de ventilación frontal.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

System of **ventilated condensation**.

System of **Forced Evaporation**.

**Evaporative pan.**

Evaporator coil coated with anti-corrosion material.

Front-breathing refrigeration system.

UC 72 P



Tapa inyectada  
Insulated top lid



UC 27 P  
**1.789 €**

702 x 766 x 1175 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



UC 48 P  
**2.392 €**

1227 x 766 x 1175 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



UC 60 P  
**2.656 €**

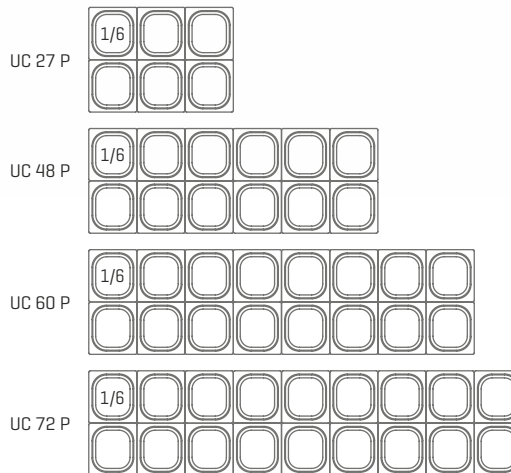
1533 x 766 x 1175 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



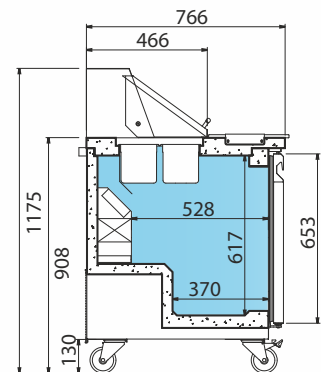
UC 72 P  
**3.005 €**

1844 x 766 x 1175 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

## Combinación de bandejas / Incluidas Pans combinations / Included



UC 27 P



## Opcional / Optional

Tapa plana / Flat lid UC 27 P (TAPUC27PF)	<b>76 €</b>
Tapa plana / Flat lid UC 48 P (TAPUC48PF)	<b>105 €</b>
Tapa plana / Flat lid UC 60 P (TAPUC60PF)	<b>130 €</b>
Tapa plana / Flat lid UC 72 P (TAPUC72PF)	<b>146 €</b>
Patas / Legs [506X42]	<b>23 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



243



# Mesa undercounter refrigeración para ensaladas



Serie  
**UC**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Cajones

Cajones dotados con sistema de autocierre y guías telescópicas para una extracción total. Incluyen burlete de triple cámara fácilmente sustituible.

### Drawers

Drawers equipped with self-close system and telescopic slides for a total extraction. Includes three-chamber door gasket easily removable.

UC 27 P 2D



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Tabla de corte  
Cutting board



MOD.



Potencia Power [W]



Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]



Capacidad Capacity [L]



Nº Cajones Drawers



Cubetas No Pans



Evaporación Evaporation



Desescarche Defrost



Control Control



Refrigerante Refrigerant

MOD.	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Capacidad Capacity [L]	Nº Cajones Drawers	Cubetas No Pans	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
UC 27 P 2D	230	343	200	2	6	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R-290
UC 48 P 4D	260	343	380	4	12	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R-290
UC 60 P 4D	260	343	480	4	16	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Sandwiches salad prep tables

Serie  
**UC**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **condensación ventilada**.

Sistema de **evaporación forzada**.

### Bandeja evaporativa.

Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.

Sistema de ventilación frontal.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

System of **ventilated condensation**.

System of **Forced Evaporation**.

### Evaporative pan.

Evaporator coil coated with anti-corrosion material.

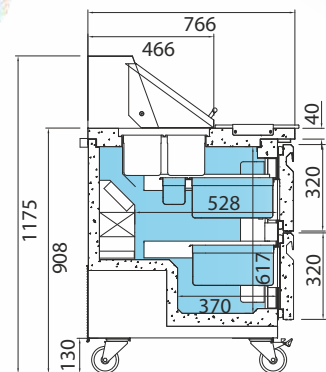
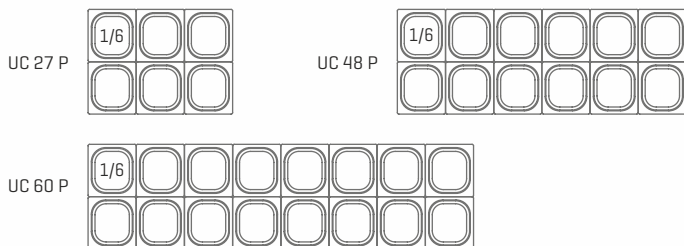
Front-breathing refrigeration system.

**UC 60P 4D**



## Combinación de bandejas / Incluidas

Pans combinations / Included



**UC 27P2D**



**UC 27 P 2D**  
**2.286 €**

702 x 766 x 1175 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**UC 48 P 4D**  
**3.575 €**

1227 x 766 x 1175 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**UC 60 P 4D**  
**3.877 €**

1533 x 766 x 1175 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

## Opcional / Optional

Tapa plana / Flat lid UC 27 P [TAPUC27PF]	<b>76 €</b>
Tapa plana / Flat lid UC 48 P [TAPUC48PF]	<b>105 €</b>
Tapa plana / Flat lid UC 60 P [TAPUC60PF]	<b>130 €</b>
Patas / Legs [506X42]	<b>23 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



245



# Mesa undercounter refrigeración para ensaladas/sandwiches megatop



Serie  
**UC-PMT**  
Series

UC 60 PMT



Tapa plana opcional  
Flat lid optional

UC 27 PMT



Más detalles y ficha técnica en:












Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.	 Potencia Power (W)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	 Capacidad Capacity (L)	 Puertas Doors	 Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	 Cubetas No Pans	 Desescarche Defrost	 Control Control	 Refrigerante Refrigerant
UC 27 PMT	230	343	200	1	2 [570x437]	9	<b>Automático</b> Automatic	<b>Termostático</b> Thermostatic	<b>R-290</b>
UC 48 PMT	260	343	380	2	4 [540x437]	18	<b>Automático</b> Automatic	<b>Termostático</b> Thermostatic	<b>R-290</b>
UC 60 PMT	260	343	480	2	4 [693x437]	24	<b>Automático</b> Automatic	<b>Termostático</b> Thermostatic	<b>R-290</b>
UC 72 PMT	433	690	590	3	6 [540x437] [570x437]	27	<b>Automático</b> Automatic	<b>Termostático</b> Thermostatic	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Salads/sandwiches megatop undercounter

Serie  
**UC-PMT**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **condensación ventilada**.

Sistema de **evaporación forzada**.

**Bandeja evaporativa.**

Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.

Sistema de ventilación frontal.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

System of **ventilated condensation**.

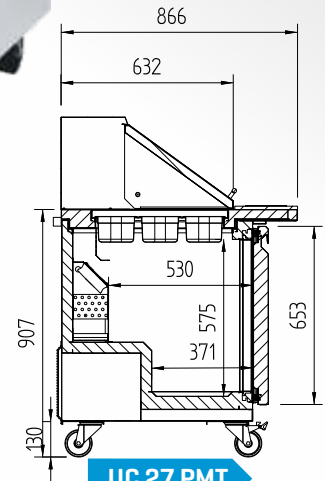
System of **Forced Evaporation**.

**Evaporative pan.**

Evaporator coil coated with anti-corrosion material.

Front-breathing refrigeration system.

UC 72 PMT



UC 27 PMT



UC 27 PMT  
**1.912 €**

702 x 866 x 1246 mm.  
Temp. +0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



UC 48 PMT  
**2.495 €**

1227 x 866 x 1246 mm.  
Temp. +0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



UC 60 PMT  
**2.741 €**

1533 x 866 x 1246 mm.  
Temp. +0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

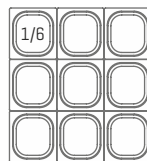


UC 72 PMT  
**3.222 €**

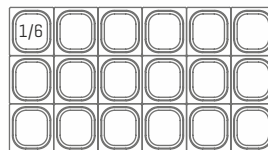
1844 x 866 x 1246 mm.  
Temp. +0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

## Combinación de bandejas / Incluidas Pans combinations / Included

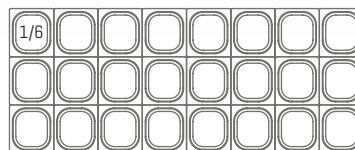
UC 27 PMT  
9



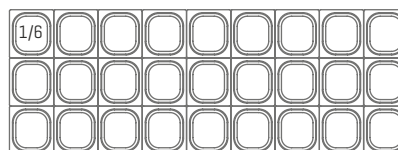
UC 48 PMT  
18



UC 60 PMT  
24



UC 72 PMT  
27



## Opcional / Optional

Tapa plana / Flat lid UC 27 PMT  
[TAPUC27PMTF] **87 €**

Tapa plana / Flat lid UC 48 PMT  
[TAPUC48PMTF] **128 €**

Tapa plana / Flat lid UC 60 PMT  
[TAPUC60PMTF] **140 €**

Tapa plana / Flat lid UC 72 PMT  
[TAPUC72PMTF] **158 €**

Patatas / Legs [506X42] **23 €**

115V/1ph/60Hz **+ 6%**

230V/1ph/60Hz **+ 3%**





# Mesa de refrigeración y congelación



Serie  
**MR**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



Mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

The control system has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Control digital protegido con desescarche automático (30 AMP)



MOD.	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Consumo Consumption (kWh/24h)	Desescarche Defrost	Control Control	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
MR 41	262	343	220	1	2 (510 x 650)	1,89	Automático Automatic	Digital	B	R-290
MR 67	435	690	480	2	4 (510 x 650)	2,37	Automático Automatic	Digital	B	R-290
MR 93	435	690	765	3	6 (510 x 650)	2,74	Automático Automatic	Digital	B	R-290
MR 41BT	444	445	220	1	2 (510 x 650)	3,40	Automático Automatic	Digital	B	R-290
MR 67BT	691	639	480	2	4 (510 x 650)	4,50	Automático Automatic	Digital	B	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Deep undercounter refrigerator and freezer

Serie  
**MR**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

**Desescarche** por gas caliente [BT].

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

**Bandeja evaporativa**.

Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.

Unidad condensadora con guías correderas para su extracción a 3/4.

Marco de puerta calefactado para evitar la acumulación de hielo [BT].

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Hot gas **defrost** [BT].

**Ventilated condensation** system.

**Forced evaporation** system.

**Evaporative tray**.

Evaporators treated with anti-corrosion polyester Epoxy.

Condensing unit with slides for its extraction at 3/4.

Heated door frame to avoid ice accumulation [BT].

MR 93

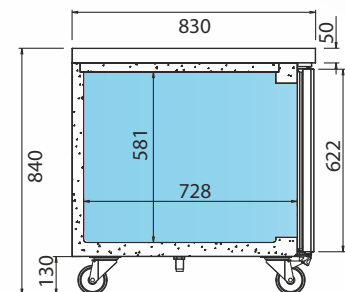
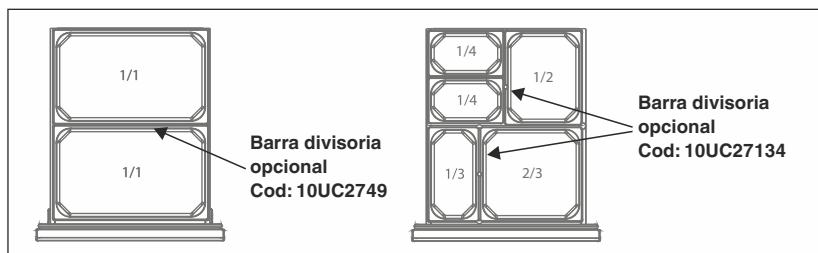


Compatible con bandejas (18"x26")

Compatible with pans (18" x 26")

### Kit cajones opcional

Optional drawers kit



MR 67



**MR 41**  
**1.933 €**

1050 x 830 x 840 mm.  
Temp. -2°C / +8°C  
C. Clima. 5 / 40° C  
230V/1ph/50Hz



**MR 67**  
**2.293 €**

1710 x 830 x 840 mm.  
Temp. -2°C / +8°C  
C. Clima. 5 / 40° C  
230V/1ph/50Hz



**MR 93**  
**2.775 €**

2370 x 830 x 840 mm.  
Temp. -2°C / +8°C  
C. Clima. 5 / 40° C  
230V/1ph/50Hz



**MR 41 BT**  
**2.492 €**

1050 x 830 x 840 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**MR 67 BT**  
**2.844 €**

1710 x 830 x 840 mm.  
Temp. -18°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X77]	<b>49 €</b>
Patas / Legs [506X42]	<b>23 €</b>
Kit cajones / Drawer kit [JCAJ10MR442C]	<b>563 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



249



# Mesa de refrigeración ensaladas y pizza [65x45]



Serie  
**MR-EN**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



Mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

The control system has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.



6

## Combinación de bandejas / Incluidas

Pans combinations / Included

Más detalles y ficha  
técnica en:

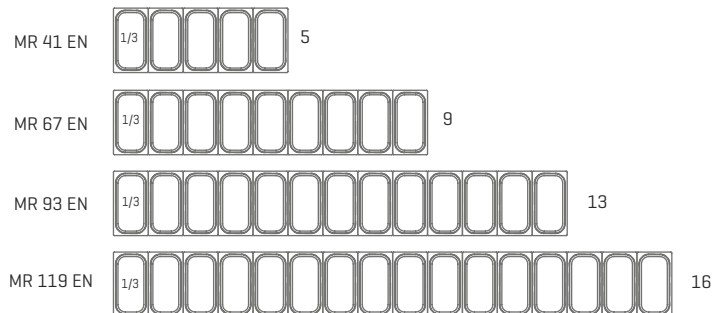


Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



MOD.	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Cubetas No Pans	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Refrigerante Refrigerant
MR 41 EN	262	690	220	1	5	2 [510x650]	R-290
MR 67 EN	435	690	480	2	9	4 [510x650]	R-290
MR 93 EN	565	934	765	3	13	6 [510x650]	R-290
MR 119 EN	565	934	1050	4	16	8 [510x650]	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Pizza salad prep tables (18"x26")

Serie  
**MR-EN**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.

### Bandeja evaporativa.

Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated condensation** system.  
**Forced evaporation** system.

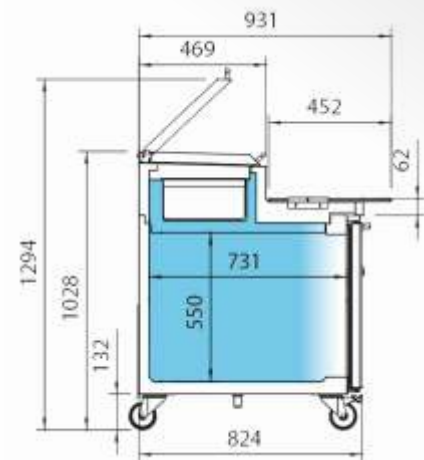
### Evaporative tray.

Evaporators treated with anti-corrosion polyester Epoxy.

MR 119 EB



MR 67 EN



MR 41 EN



**MR 41 EN**  
**2.261 €**

1050 x 830 x 1022 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**MR 67 EN**  
**2.956 €**

1710 x 830 x 1022 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**MR 93 EN**  
**3.481 €**

2370 x 830 x 1022 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**MR 119 EN**  
**5.270 €**

3030 x 830 x 1022 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz

### Opcional / Optional

Parrilla / Wire shelf [502X77]	<b>49 €</b>
Patas / Legs [506X42]	<b>23 €</b>
Kit cajones /Drawer kit [JCAJ10MR442C]	<b>563 €</b>
Juego de Guías/Set of Sliders [GUIA503MR01: GUIA503MR02]	<b>38 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



251



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



Mayor precisión en el control de la temperatura. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

The control system has a greater precision in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MSG36

MSG48/72/110

MSG52/96

**Cada cajón MSG incluye una barra divisoria para diferentes configuraciones de bandejas.**  
**Hay disponibles otras barras divisorias en caso de cambio de distribución. (Bandejas no incluidas).**

Each MSG drawer includes one divider bar for different pan configurations.  
 Other divider bars are available for varying size pan distribution.

**Barra divisoria en opción**  
 Divider bar

MOD.	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Capacidad Capacity [L]	Nº Cajones Drawers	Capacidad Cubetas Pans Capacity	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Refrigerante Refrigerant
MSG36	440	343	148	2	2 GN1/1 + GN1/6	4	R-290
MSG48	430	343	193	2	GN1/1	4	R-290
MSG52	440	343	280	2	GN1/1	6	R-290
MSG72	459	343	405	4	GN1/1	8	R-290
MSG96	633	690	584	4	GN1/1	12	R-290
MSG110	633	690	620	6	GN1/1	12	R-290

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Chef base refrigerators

Serie  
**CHEF-BASES**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Evaporación Forzada**.

**Bandeja evaporativa** en Acero Inoxidable.

**Desescarche** automático.

Sistema de **ventilación frontal**.

Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster anticorrosión.

Unidad condensadora extraíble para mejorar el mantenimiento.  
con acceso a través del panel lateral.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

System of **Forced Evaporation**.

**Evaporative pan**-stainless steel.

Automatic **defrost**.

**Front breathing refrigeration** system.

Evaporator coil coated with anti-corrosion material.

Slide out condensing unit for easy maintenance, accessed from behind side panel.

MSG96



**Encimera embutida con filo en V**  
Stamped worktop with "V" edge



**Guías telescópicas, hasta 200 kg.**  
Drawers with telescopic guides up to 200 Kg.

### Opcional / Optional

Patas / Legs [506X42]	<b>23 €</b>
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>

**SOPORTA HASTA**  
HOLDS UP TO  
**300 KG**  
MSG 36, 48, 52

**SOPORTA HASTA**  
HOLDS UP TO  
**450 KG**  
MSG 72, 96, 110



**MSG36**  
**2.606 €**

930 x 825 x 666 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**MSG48**  
**2.801 €**

1235 x 825 x 666 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**MSG52**  
**3.019 €**

1352 x 825 x 666 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**MSG72**  
**3.725 €**

1845 x 825 x 666 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**MSG96**  
**4.163 €**

2464 x 825 x 666 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**MSG110**  
**5.144 €**

2809 x 825 x 666 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz





# Frente mostrador refrigerado



Serie  
**BACK BAR**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED** altamente eficiente [GD].

### Lighting

Highly efficient **LED lighting** incorporated [GD].

ERV84IIGD



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version









ERV36IIGD



Cerradura de serie  
Serial Lock



Grifo no disponible  
Beer tab not available

MOD.	 Potencia Power (W)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	 Capacidad Capacity (L)	 Puertas Doors	 N° parrillas N° shelves	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Clase energética Energy class	 Refrigerante Refrigerant
ERV36IISD	262	343	162	1	2 [487x465]	1,85	<b>B</b>	<b>R-290</b>
ERV60IISD	262	343	362	2	4 [487x465] [610x465]	2,75	<b>C</b>	<b>R-290</b>
ERV84IISD	435	690	562	3	6 [487x465]	3,70	<b>C</b>	<b>R-290</b>
ERV36IIGD	276	343	162	1	2 [487x465]	-	-	<b>R-290</b>
ERV60IIGD	286	343	362	2	4 [487x465] [610x465]	-	-	<b>R-290</b>
ERV84IIGD	475	690	562	3	6 [487x465]	-	-	<b>R-290</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Back bar coolers

Serie  
**CHEF-BASES**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Temperatura regulada por **control digital protegido**.

**Desescarche automático.**

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

Sistema de **refrigeración compacto Monoblock**.

**Bandeja evaporativa** sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature regulated by a **protected digital controller**.

**Automatic defrost.**

**Ventilated condensation** system.

**Forced evaporation** system.

**Monoblock** compact **refrigeration** system.

Energy-saving non-electric **condensate pan**.

Evaporators treated with anti-corrosion polyester Epoxy.

ERV84IISD



ERV60IISD



### Opcional / Optional

LED RGB cambio de color (por puerta)	<b>60 €</b>
LED lighting RGB colour changing (per door)	
115V/1ph/60Hz	<b>+ 6%</b>
230V/1ph/60Hz	<b>+ 3%</b>



**ERV36IISD**  
**1.532 €**

922 x 604 x 877 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**ERV60IISD**  
**1.899 €**

1543 x 604 x 877 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**ERV84IISD**  
**2.246 €**

2164 x 604 x 877 mm.  
Temp. 0°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**ERV36IIGD**  
**1.691 €**

922 x 604 x 877 mm.  
Temp. +2°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**ERV60IIGD**  
**2.207 €**

1543 x 604 x 877 mm.  
Temp. +2°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



**ERV84IIGD**  
**2.684 €**

2164 x 604 x 877 mm.  
Temp. +2°C / +6°C  
C. Clima. 4 / 38° C  
230V/1ph/50Hz



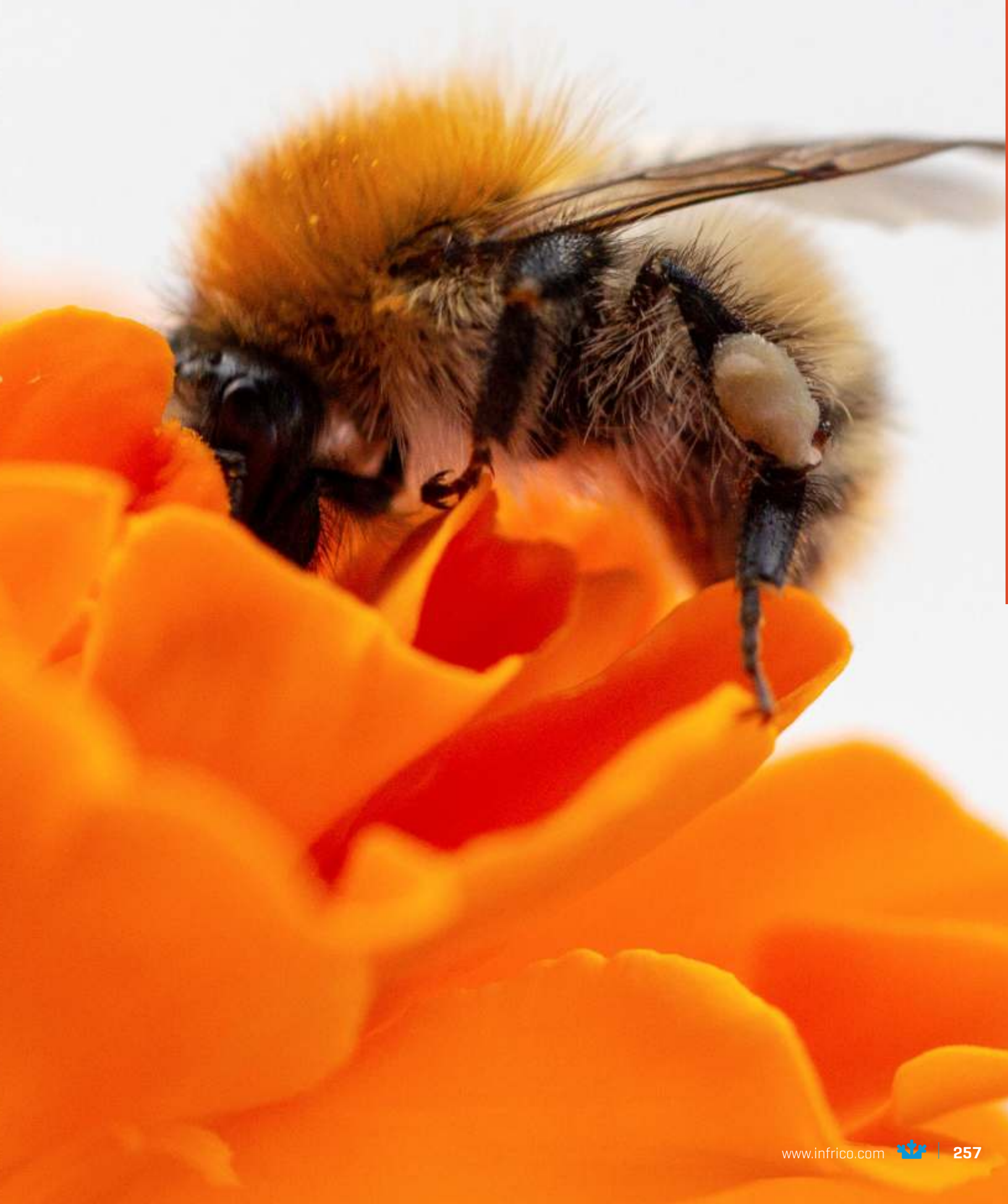
# 7. Self-Service & Gastrobuffet

## SIN ABEJAS NO HAY VIDA.

Sin abejas, no hay polinización, ni hierba, ni animales, ni vida. Existen 100 especies de cultivos que proporcionan el 90% de los alimentos en todo el mundo, y 71 de ellos se polinizan con las abejas.

## WITHOUT BEES, NO LIFE.

Without bees, there is no pollination, no grass, no animals, no life. There are 100 crop species that contain 90% of food worldwide, and 71 of them are pollinated with bees.





7

Válido para todo el catálogo. / Valid for the entire product guide.  
Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# 7. Self-Service & Gastrobuffet

Serie / Series

**SELF SERVICE**

<b>Self cuba fría</b>	Cold tank	<b>260</b>
<b>Self placa fría</b>	Cold plate	<b>261</b>
<b>Vitrinas refrigeradas cuba fría</b>	Refrigerated case cold tank	<b>262</b>
<b>Vitrinas refrigeradas placa fría</b>	Refrigerated case cold plate	<b>263</b>
<b>Vitrinas refrigeradas de tres niveles</b>	Refrigerated case cold tank	<b>264</b>
<b>Vitrinas refrigeradas self abierta de tres niveles</b>	Three levels open service refrigerated case	<b>265</b>
<b>Self baño María reserva caliente</b>	Bain Marie on heated cabinet	<b>266</b>
<b>Self baño María reserva neutra</b>	Bain Marie on neutral cabinet	<b>267</b>
<b>Self baño María seco ventilado</b>	Ventilated bain Marie self	<b>268</b>
<b>Self vitrocerámica</b>	Glass-ceramic hob self	<b>269</b>
<b>Mesas calientes</b>	Hot tables	<b>270</b>
<b>Self neutro</b>	Neutral	<b>271</b>
<b>Elementos neutros</b>	Neutral units	<b>272-274</b>
<b>Accesorios</b>	Accessories	<b>275-276</b>
<b>Decoración plastificada</b>	Plastified decoration	<b>277</b>
<b>Gastrobuffet Baño María</b>	Gastrobuffet bain Marie	<b>280</b>
<b>Gastrobuffet Vitrocerámica</b>	Gastrobuffet glass-ceramic	<b>281</b>
<b>Gastrobuffet cuba fría</b>	Gastrobuffet cold tank	<b>282</b>
<b>Gastrobuffet placa fría</b>	Gastrobuffet cold plate	<b>283</b>
<b>Gastrobuffet cuba fría y baño María ventilado</b>	Gastrobuffet cold tank & ventilated bain Marie	<b>284</b>
<b>Vitrinas abierta baja</b>	Low-profile open display case	<b>285</b>
<b>Vitrinas gastrobuffet</b>	Gastrobuffet air curtain display case	<b>286</b>
<b>Gastrobuffet neutro</b>	Gastrobuffet neutral	<b>287</b>
<b>Decoración</b>	Decoration	<b>288-289</b>
<b>Elementos encastrables</b>	Drop-in	<b>290-297</b>
<b>Carros calientes de distribución</b>	Hot distribution trolleys	<b>298-299</b>



# Self cuba fría Cold tank

Serie  
**SELF-SERVICE**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Intervalo de temperatura en **Cuba fría +2°C/+10°C**.  
Intervalo de temperatura en la **reserva refrigerada 0°C/+6°C**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature range in **cold tank +2°C/+10°C**.  
Temperature range in the **cold store 0°C/+6°C**.

SSCFF6



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

SSCFA3



More details and  
technical sheet:



English version



**SSCFA3**  
**2.436 €**

1125 x 800 x 900 mm.



**SSCFA4**  
**2.690 €**

1500 x 800 x 900 mm.



**SSCFA6**  
**3.526 €**

2250 x 800 x 900 mm.



**SSCFF4**  
**3.752 €**

1500 x 800 x 900 mm.



**SSCFF6**  
**4.534 €**

2250 x 800 x 900 mm.

### MOD.



Cubeta  
Tank



Reserva  
refrigerada  
Cooled reserve



Tensión/Frecuencia  
Electrical  
(V/Hz)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(T<sub>RA</sub>-10°C)



Refrigerante  
Refrigerant



Potencia  
Power  
(W)

MOD.	Cubeta Tank	Reserva refrigerada Cooled reserve	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (T <sub>RA</sub> -10°C)	Refrigerante Refrigerant	Potencia Power (W)
SSCFA3	3 GN	No	230/50	271	R 452 A	232
SSCFA4	4 GN	No	230/50	271	R 452 A	232
SSCFA6	6 GN	No	230/50	594	R 452 A	394
SSCFF4	4 GN	Si/ Yes	230/50	761	R 452 A	672
SSCFF6	6 GN	Si/ Yes	230/50	922	R 452 A	769

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Self placa fría Cold plate

Serie  
**SELF-SERVICE**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Intervalo de temperatura en **Placa fría -4°C/+4°C**.  
Intervalo de temperatura en la **reserva refrigerada 0°C/+6°C**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature range in **cold board -4°C/+4°C**.  
Temperature range in the **cold store 0°C/+6°C**.

SSPFF4



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

SSPFF4



**SSPFA3**  
**2.392 €**

1125 x 800 x 900 mm.



**SSPFA4**  
**2.540 €**

1500 x 800 x 900 mm.



**SSPFA6**  
**3.164 €**

2250 x 800 x 900 mm.



**SSPFF4**  
**3.772 €**

1500 x 800 x 900 mm.



**SSPFF6**  
**4.236 €**

2250 x 800 x 900 mm.

### MOD.



Cubeta  
Tank



Reserva  
refrigerada  
Cooled reserve



Tensión/Frecuencia  
Electrical  
(V/Hz)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(TR<sup>A</sup>-10°C)



Refrigerante  
Refrigerant



Potencia  
Power  
(W)

MOD.	Cubeta Tank	Reserva refrigerada Cooled reserve	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (TR <sup>A</sup> -10°C)	Refrigerante Refrigerant	Potencia Power (W)
SSPFA3	3 GN	No	230/50	271	R 452 A	232
SSPFA4	4 GN	No	230/50	271	R 452 A	232
SSPFA6	6 GN	No	230/50	594	R 452 A	394
SSPFF4	4 GN	Si/ Yes	230/50	761	R 452 A	672
SSPFF6	6 GN	Si/ Yes	230/50	922	R 452 A	769

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



261



# Vitrinas refrigeradas cuba fría

## Refrigerated case cold tank

Serie  
**SELF-SERVICE**  
Series

### REFRIGERACIÓN



#### Refrigeración

Funcionamiento con grupo frigorífico único, con dos circuitos independientes que permiten desconectar una de las zonas en las horas de poca actividad. Refrigeración ventilada en la vitrina y en la reserva para mantener una temperatura uniforme.

Intervalo de temperatura en **Cuba fría +2°C/10°C.**

Intervalo de temperatura en la **reserva refrigerada 0°C/+6°C.**

Intervalo de temperatura en **Vitrina +4°C/12°C.**

### REFRIGERATION

#### Refrigeration

Functions with a single refrigeration unit with two separate circuits, so that one area may be switched off during periods of low activity. Ventilated refrigeration in the display cabinet and store to maintain a uniform temperature.

Temperature range in **cold tank +2°C/10°C.**

Temperature range in the **cold store 0°C/+6°C.**

Temperature range in **display cabinet +4°C/12°C.**

SSCFFV4



← Estante metacrilato opcional  
Shelf methacrylate optional

← Terminal de línea en módulo opcional  
en ambos lados  
Line terminal optional both sides

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



**SSCFAV4**  
**5.398 €**

1500 x 800 x 1890 mm.



**SSCFAV6**  
**6.744 €**

2250 x 800 x 1890 mm.



**SSCFFV4**  
**6.459 €**

1500 x 800 x 1890 mm.



**SSCFFV6**  
**7.525 €**

2250 x 800 x 1890 mm.

#### MOD.



Cubeta  
Tank



Reserva  
refrigerada  
Cooled reserve



Tensión/Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
[TR<sub>RA</sub> -10°C]



Potencia  
Power  
[W]

MOD.	Cubeta Tank	Reserva refrigerada Cooled reserve	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [TR <sub>RA</sub> -10°C]	Potencia Power [W]
SSCFAV4	4 GN	NO	230/50	922	726
SSCFAV6	6 GN	NO	230/50	1449	981
SSCFFV4	4 GN	SI/ Yes	230/50	1150	1093
SSCFFV6	6 GN	SI/ Yes	230/50	1449	1141

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.







# Vitrinas refrigeradas placa fría

## Refrigerated case cold plate

Serie  
**SELF-SERVICE**  
Series

### REFRIGERACIÓN



#### Refrigeración

Funcionamiento con grupo frigorífico único, con dos circuitos independientes que permiten desconectar una de las zonas en las horas de poca actividad. Refrigeración ventilada en la vitrina y en la reserva para mantener una temperatura uniforme.

El intervalo de temperatura que se alcanza en la **placa fría es de -4°C/+4°C**

Intervalo de temperatura en la **reserva refrigerada 0°C/+6°C**.

Intervalo de temperatura en **Vitrina +4°C/12°C**.

### REFRIGERATION

#### Refrigeration

Functions with a single refrigeration unit with two separate circuits, so that one area may be switched off during periods of low activity. Ventilated refrigeration in the display cabinet and store to maintain a uniform temperature.

Temperature range reached in the **cold plate is from -4°C/+4°C**.

Temperature range in the **cold store 0°C/+6°C**.

Temperature range in **display cabinet +4°C/12°C**.

Más detalles  
y ficha técnica en:

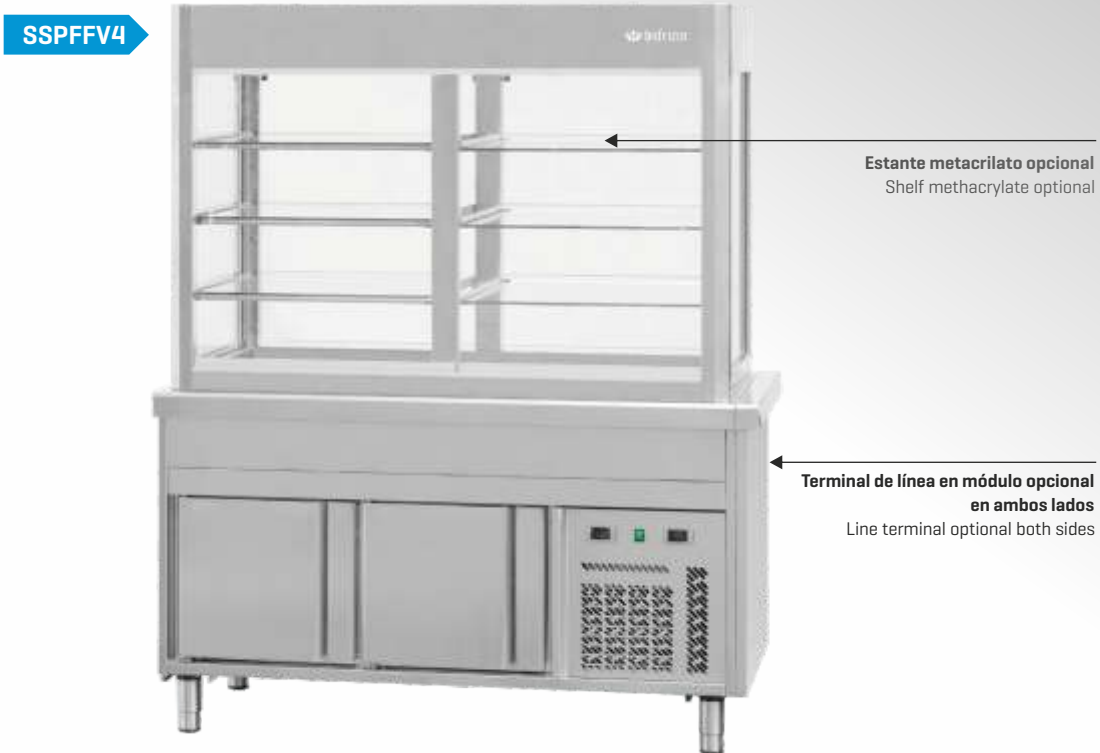


Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



**SSPFAV4**  
**5.248 €**

1500 x 800 x 1890 mm.



**SSPFAV6**  
**7.033 €**

2250 x 800 x 1890 mm.



**SSPFFV4**  
**5.740 €**

1500 x 800 x 1890 mm.



**SSPFFV6**  
**7.358 €**

2250 x 800 x 1890 mm.

#### MOD.



Cubeta  
Tank



Reserva  
refrigerada  
Cooled reserve



Tensión/Frecuencia  
Electrical  
(V/Hz)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(T<sup>RA</sup>-10°C)



Refrigerante  
Refrigerant



Potencia  
Power  
(W)

MOD.	Cubeta Tank	Reserva refrigerada Cooled reserve	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (T <sup>RA</sup> -10°C)	Refrigerante Refrigerant	Potencia Power (W)
SSPFAV4	4 GN	No	230/50	922	R 452 A	726
SSPFAV6	6 GN	No	230/50	1449	R 452 A	981
SSPFFV4	4 GN	Si/ Yes	230/50	1150	R 452 A	976
SSPFFV6	6 GN	Si/ Yes	230/50	1449	R 452 A	1009

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



263



# Vitrina refrigerada de tres niveles

## Refrigerated case cold tank

Serie  
**SELF  
SERVICE**  
Series

### REFRIGERACIÓN



#### Refrigeración

Intervalo de temperatura en **Vitrina +4°C/12°C.**

### REFRIGERATION

#### Refrigeration

Temperature range in **display cabinet +4°C/12°C.**

SSVSFCG4



**Estante metacrilato opcional**  
Shelf methacrylate optional

Más detalles  
y ficha técnica en:

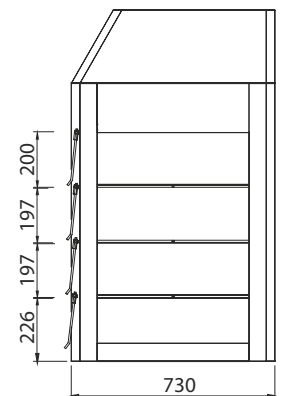


Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



SSVSFCG4



**SSVSFCG4**  
**3.302 €**

1450 x 730 x 1262 mm.



**SSVSFCG6**  
**4.141 €**

2200 x 730 x 1262 mm.



**SSVFCG4**  
**3.645 €**

1450 x 730 x 1262 mm.



**SSVFCG6**  
**4.436 €**

2200 x 730 x 1262 mm.

#### Opcional / Optional

Estante de cristal  
Glass self [1 ud.] **48 €**

#### MOD.

  
Tensión/Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]

  
Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
[T<sub>RA</sub> -10°C]

  
Refrigerante  
Refrigerant

  
Potencia  
Power  
[W]

MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [T <sub>RA</sub> -10°C]	Refrigerante Refrigerant	Potencia Power [W]
SSVSFCG4	230/50	922	R 452A	726
SSVSFCG6	230/50	1449	R 452A	981
SSVFCG4	230/50	922	R 452A	726
SSVFCG6	230/50	1449	R 452A	981

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Vitrina refrigerada self abierta de tres niveles

## Tree levels open service refrigerated case

Serie  
**SELF SERVICE**  
Series

### REFRIGERACIÓN



#### Refrigeración

Refrigeración ventilada.

Intervalo de temperatura en **Vitrina +4°C/12°C**.



#### Desescarche

Desescarche **automático**.

### REFRIGERATION

#### Refrigeration

Ventilated refrigeration.

Temperature range in **display cabinet +4°C/12°C**.

#### Defrost

**Automatic** defrost.

**SSPFAVA4**

**Tiempo servicio 2h**  
Service time 2h

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



**SSPFAVA3**  
**5.964 €**

1125 x 800 x 1815 mm.



**SSPFAVA4**  
**7.074 €**

1500 x 800 x 1815 mm.



**SSVASF3**  
**3.597 €**

1112 x 745 x 1212 mm.



**SSVASF4**  
**4.559 €**

1487 x 745 x 1212 mm.

### MOD.



Tensión/Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
[TR<sub>A</sub> -10°C]



Refrigerante  
Refrigerant



Potencia  
Power  
[W]

MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [TR <sub>A</sub> -10°C]	Refrigerante Refrigerant	Potencia Power [W]
SSPFAVA3	230/50	2026	R 452 A	1587
SSPFAVA4	230/50	2182	R 452 A	1753
SSVASF3	230/50	1755	R 452 A	1290
SSVASF4	230/50	1755	R 452 A	1329

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



265



# Self baño María reserva caliente Bain Marie on heated cabinet

Serie  
**SELF  
SERVICE**  
Series

## REFRIGERACIÓN

### Reserva caliente



Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas.  
La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un control digital, con una temperatura de trabajo de **30°C a 90°C**, con una temperatura de trabajo de **30°C a 70°C**.  
La reserva inferior caliente se equipa con un sistema de aire forzado por ventilación para una distribución homogénea de la temperatura.

## REFRIGERATION

### Heated cabinet

Indirect heating system by means of hidden elements.  
The bain marie temperature is regulated and controlled by means of a digital control, with an operating temperature of **30°C to 90°C**.  
The store temperature is controlled by means of a separate thermostat, with an operating temperature of **30°C to 70°C**.  
The lower hot store is equipped with a forced air ventilation system for a uniform temperature distribution.

SSBMC4



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



**SSBMC3**  
**2.831 €**

1125 x 800 x 900 mm.



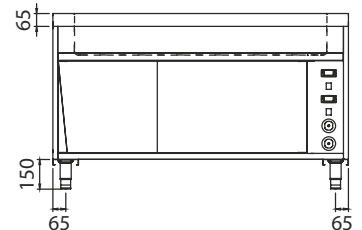
**SSBMC4**  
**3.308 €**

1500 x 800 x 900 mm.



**SSBMC6**  
**4.319 €**

2250 x 800 x 900 mm.



**MOD.**



Cubeta  
Tank



Reserva caliente  
Heated cabinet



Tensión/Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



Potencia  
Power  
[W]

MOD.	Cubeta Tank	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]
SSBMC3	3 GN	SI / Yes	400/III/50	3500
SSBMC4	4 GN	SI / Yes	400/III/50	4500
SSBMC6	6 GN	SI / Yes	400/III/50	6000

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Self baño María reserva neutra Bain Marie on neutral cabinet

Serie  
**SELF  
SERVICE**  
Series

## REFRIGERACIÓN

### Reserva caliente



Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas.  
La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un control digital, con una temperatura de trabajo de **30°C a 90°C**.

## REFRIGERATION

### Heated cabinet

Indirect heating system by means of hidden elements.  
The bain marie temperature is regulated and controlled by means of a digital control, with an operating temperature of **30°C to 90°C**.

SSBMN4



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



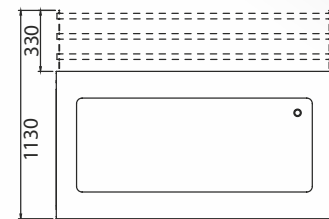
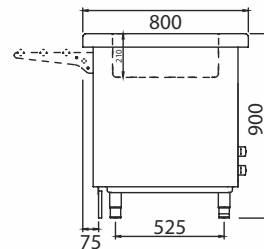
**SSBMA2**  
**2.024 €**

850 x 800 x 900 mm.



**SSBMA3**  
**2.335 €**

1125 x 800 x 900 mm.



**SSBMA4**  
**2.632 €**

1500 x 800 x 900 mm.



**SSBMA6**  
**3.608 €**

2250 x 800 x 900 mm.



**SSBMN3**  
**2.551 €**

1125 x 800 x 900 mm.



**SSBMN4**  
**2.925 €**

1500 x 800 x 900 mm.



**SSBMN6**  
**3.979 €**

2250 x 800 x 900 mm.

### MOD.



Cubeta  
Tank



Reserva caliente  
Heated cabinet



Tensión/Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



Potencia  
Power  
[W]

MOD.	Cubeta Tank	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]
SSBMA2	2 GN	No	230/50	1500
SSBMA3	3 GN	No	230/50	2500
SSBMA4	4 GN	No	400/III/50	3500
SSBMA6	6 GN	No	400/III/50	5000
SSBMN3	3 GN	No	230/50	2500
SSBMN4	4 GN	No	400/III/50	3500
SSBMN6	6 GN	No	400/III/50	5000

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



267



# Self baño María seco ventilado Ventilated bain Marie self

Serie  
**SELF  
SERVICE**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Reserva caliente

Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas.  
La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un control digital, con una temperatura **de trabajo de 30°C a 90°C.**

## REFRIGERATION

### Heated cabinet

Indirect heating system by means of hidden elements.  
The bain marie temperature is regulated and controlled by means of a digital control, with an **operating temperature of 30°C to 90°C.**

SSBMVA4



Más detalles  
y ficha técnica en:






Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

MOD.	 Reserva caliente Heated cabinet	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Potencia Power [W]
SSBMVA3	No	230/50	2040
SSBMVA4	No	400/III/50	4040
SSBMVC3	Si/Yes	230/50	3060
SSBMVC4	Si/Yes	400/III/50	5060



SSBMVA3  
**2.377 €**

1125 x 800 x 900 mm.



SSBMVA4  
**2.798 €**

1500 x 800 x 900 mm.



SSBMVC3  
**2.920 €**

1125 x 800 x 900 mm.



SSBMVC4  
**3.321 €**

1500 x 800 x 900 mm.





# Self vitrocerámica Glass-ceramic hob self

Serie  
**SELF  
SERVICE**  
Series

## REFRIGERACIÓN

### Reserva caliente



La temperatura de la reserva se controla con un termostato independiente, con una temperatura de trabajo de **30°C a 70°C**.

Temperatura máxima **130°C**.

## REFRIGERATION

### Heated cabinet

The store temperature is controlled by means of a separate thermostat, with an operating temperature of **30°C to 70°C**.

**130°C** maximum temperature.

SSVCA3



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



SSVCA2

**2.867 €**

850 x 800 x 900 mm.



SSVCA3

**3.359 €**

1125 x 800 x 900 mm.



SSVCA4

**4.418 €**

1500 x 800 x 900 mm.



SSVCN3

**3.604 €**

1125 x 800 x 900 mm.



SSVCN4

**4.732 €**

1500 x 800 x 900 mm.



SSVCC3

**3.859 €**

1125 x 800 x 900 mm.



SSVCC4

**4.985 €**

1500 x 800 x 900 mm.

MOD.



Reserva  
caliente  
Heated cabinet



Tensión  
Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



Potencia  
Power  
[W]

MOD.	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]
SSVCA2	No	230/50	900
SSVCA3	No	230/50	1350
SSVCA4	No	230/50	1800

MOD.



Reserva  
caliente  
Heated cabinet



Tensión  
Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



Potencia  
Power  
[W]

MOD.	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]
SSVCN3	No	230/50	1350
SSVCN4	No	230/50	1800

MOD.



Reserva  
caliente  
Heated cabinet



Tensión  
Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



Potencia  
Power  
[W]

MOD.	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]
SSVCC3	Si	230/50	2370
SSVCC4	Si	230/50	2820

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



269

## REFRIGERACIÓN

### Reserva caliente



En los modelos con reserva caliente ventilada y puertas correderas, la temperatura de reserva se controla con un termostato independiente, con una temperatura de trabajo de **30°C a 70°C**.

Reserva inferior caliente equipada con un sistema de aire forzado por ventilación.

## REFRIGERATION

### Heated cabinet

Models with a ventilated hot store and sliding doors, the store temperature is controlled by means of a separate thermostat, with an operating temperature of **30°C to 70°C**.

The lower hot store is equipped with a forced air ventilation system for a uniform temperature distribution.

SSNEC4

Terminal de línea de serie  
en mesa caliente  
Line terminal included in  
hot table



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

SSNEC4



SSNEC3  
**2.054 €**

1125 x 800 x 900 mm.



SSNEC4  
**2.294 €**

1500 x 800 x 900 mm.



SSNEC6  
**2.927 €**

2250 x 800 x 900 mm.

MOD.



Reserva caliente  
Heated cabinet

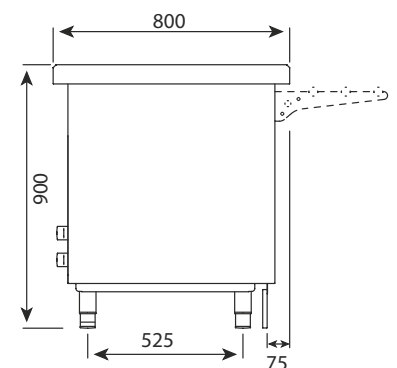


Tensión/Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



Potencia  
Power  
[W]

MOD.	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]
SSNEC3	✓	230/50	1020
SSNEC4	✓	230/50	1020
SSNEC6	✓	230/50	1020



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Construido en acero inox **AISI 304**.  
Las Mesas neutras con puertas o sin puertas correderas, disponen de estantes intermedios regulables en altura.  
No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Estructure

Made of stainless steel **AISI 304**.  
Neutral counters, with or without sliding doors, have height-adjustable central shelves.  
Tray sliders, skirting and GN trays are not included.



Terminal de línea en módulo  
opcional en ambos lados  
Line terminal optional both sides

SSNEN4



SSNENA2

SSNEA3



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



SSNEA2  
**976 €**

750 x 800 x 900 mm.



SSNEA3  
**1.241 €**

1125 x 800 x 900 mm.



SSNEA4  
**1.418 €**

1500 x 800 x 900 mm.



SSNEA6  
**1.952 €**

2250 x 800 x 900 mm.



SSNEN3  
**1.437 €**

1125 x 800 x 900 mm.



SSNEN4  
**1.677 €**

1500 x 800 x 900 mm.



SSNEN6  
**2.311 €**

2250 x 800 x 900 mm.



SSAA 90



SSAA90



SSCI



SSCD



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

## Self angular / Angle self



**SSAA90**  
**1.292 €**

1608 x 800 x 900 mm.



**SSAC90**  
**1.270 €**

1608 x 800 x 900 mm.



**SSAA45**  
**930 €**

888 x 800 x 900 mm.



**SSAC45**  
**930 €**

888 x 800 x 900 mm.



**SSCD**  
**1.127 €**

1125 x 800 x 900 mm.



**SSCI**  
**1.127 €**

1125 x 800 x 900 mm.

## Self caja / Cash self



SSPN1400



SSPN800



SSPN620



EEPN



CBA12P



Más detalles  
y ficha técnica en:












Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

## Dispensadores de pan, vasos y cubiertos Bread, glass cups and cutlery dispensers

				
<b>SSPN620</b>	<b>SSPN</b>	<b>SSPN800</b>	<b>SSPN1400</b>	<b>SSEST620</b>
<b>1.179 €</b>	<b>558 €</b>	<b>1.616 €</b>	<b>2.742 €</b>	<b>1.216 €</b>
620 x 700 x 1500 mm.	620 x 650 x 450 mm.	800 x 700 x 1500 mm.	1400 x 700 x 1500 mm.	620 x 700 x 1360 mm.
				
<b>CBA12P</b>	<b>CBA24P</b>	<b>EEPN</b>	<b>EEEST</b>	
<b>1.042 €</b>	<b>1.334 €</b>	<b>687 €</b>	<b>893 €</b>	
510 x 633 x 1787 mm.	925 x 633 x 1787 mm.	Cubertero / Panero Cutterly / Bread dispenser	Porta vasos Glass cup holder	



CCPR2



SSDPNA2



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

Carros y dispensador de platos vasos y bandejas.  
Trolleys and dispensers of glasses, plates and trays.



**SSDPNA2**  
**2.047€**

750 x 800 x 900 mm.



**SSDPC2**  
**2.907 €**

750 x 800 x 900 mm.



**CCPR2**  
**2.439 €**

604 x 1138 x 850 mm.



**SSABA1**  
**940 €**

600 x 160 x 900 mm.



**SSABA3**  
**1.061 €**

1125 x 800 x 900 mm.



**SSABA4**  
**1.270 €**

1500 x 800 x 900 mm.





SSCB1125

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



SSZC1125

SSKSLP



## Guías correbandejas

Linear tray guides

**SSCB600**  
**185 €**

600 x 390 x 100 mm.

**SSCB750**  
**193 €**

750 x 390 x 100 mm.

**SSCB800**  
**200 €**

850 x 390 x 100 mm.

**SSCB1125**  
**208 €**

1125 x 390 x 100 mm.

**SSCB1500**  
**240 €**

1500 x 390 x 100 mm.

**SSCB2250**  
**295 €**

2250 x 390 x 100 mm.

**SSCBAA45**  
**352 €**

1110 x 390 x 100 mm.

**SSCBAA90**  
**393 €**

2030 x 390 x 100 mm.

## Guías lateral plato

Plate holder

**SSKSLP**  
**265 €**

560 x 395 x 260 mm.

## Zócalos

Interior bases

**SSZC600**  
**88 €**

600 x 130 x 45 mm.

**SSZC750**  
**94 €**

750 x 130 x 45 mm.

**SSZC850**  
**101 €**

850 x 130 x 45 mm.

**SSZC1125**  
**109 €**

1125 x 130 x 45 mm.

**SSZC1500**  
**131 €**

1500 x 130 x 45 mm.

**SSZC2250**  
**159 €**

2250 x 130 x 45 mm.

**SSZCAA90**  
**143 €**

610 x 130 x 45 mm.

**SSZCAC90**  
**105 €**

610 x 130 x 45 mm.

**SSZCAA45**  
**115 €**

830 x 130 x 45 mm.

**SSZCAC45**  
**95 €**

345 x 130 x 45 mm.

**SSZCCD**  
**132 €**

1145 x 130 x 150 mm.

**SSZCCI**  
**132 €**

1145 x 130 x 150 mm.

**SSZCL**  
**90 €**

645 x 130 x 150 mm.





## Estructura / Structure



### Estantes de cristal Glass shelves

<b>EEECU1</b> <b>231 €</b> Estructura cristales 1 altura	<b>EEECU2</b> <b>442 €</b> Estructura cristales 2 alturas	<b>EEVSU750</b> <b>328 €</b> Vidrio superior para módulo 750	<b>EEVSU850</b> <b>328 €</b> Vidrio superior para módulo 850	<b>EEVSU1125</b> <b>348 €</b> Vidrio superior para módulo 1125	<b>EEVSU1500</b> <b>372 €</b> Vidrio superior para módulo 1500	<b>EEVSU2025</b> <b>396 €</b> Vidrio frontal para módulo 2025
<b>EEVFU750</b> <b>130 €</b> Vidrio frontal para módulo 750	<b>EEVFU850</b> <b>130 €</b> Vidrio frontal para módulo 850	<b>EEVFU1125</b> <b>141 €</b> Vidrio frontal para módulo 1125	<b>EEVFU1500</b> <b>158 €</b> Vidrio frontal para módulo 1500	<b>EEVFU2025</b> <b>183 €</b> Vidrio frontal para módulo 2025	<b>EEVEU750</b> <b>133 €</b> Estante vidrio para módulo 750	<b>EEVEU850</b> <b>133 €</b> Estante vidrio para módulo 850
<b>EEVEU1125</b> <b>146 €</b> Estante vidrio para módulo 1125	<b>EEVEU1500</b> <b>162 €</b> Estante vidrio para módulo 1500	<b>EEVEU2025</b> <b>186 €</b> Estante vidrio para módulo 2025				

### Elementos iluminación y placa luz infrarrojos

#### Lighting and infrared

<b>EEKIU750</b> <b>282 €</b> Pantalla de iluminación para módulos 750	<b>EEKIU850</b> <b>282 €</b> Pantalla de iluminación para módulos 850	<b>EEKIU1125</b> <b>300 €</b> Pantalla de iluminación para módulos 1125	<b>EEKIU1500</b> <b>340 €</b> Pantalla de iluminación para módulos 850	<b>EEKIRU750</b> <b>278 €</b> Pantalla de infrarrojos para módulos 750
<b>EEKIRU850</b> <b>278 €</b> Pantalla de infrarrojos para módulos 850	<b>EEKIRU1125</b> <b>381 €</b> Pantalla de infrarrojos para módulos 1125	<b>EEKIRU1500</b> <b>470 €</b> Pantalla de infrarrojos para módulos 1500	<b>SSKR</b> <b>144 €</b> Kit ruedas [4 ruedas]	<b>SSKTL</b> <b>137 €</b> Terminal de línea [1 Ud.]

**Módulo 2250 necesita dos estructuras de 1125**  
Model 2250 needs two structures of 1125

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Decoración plastificada Plastified decoration

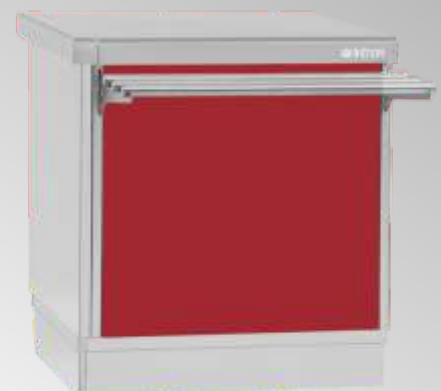
Serie  
**SELF-SERVICE**  
Series



**RAL 2003 Naranja**  
Orange



**RAL 1018 Amarillo**  
Yellow



**RAL 3003 Granate**  
Maroon



**RAL 5017 Azul oscuro**  
Dark blue



**RAL 6002 Verde oscuro**  
Dark green



**RAL 9016 Blanco**  
White

SELF-SERVICE &  
GASTROBUFFET

## Decoración plastificada Plastified decoration

### SSDP750

**Sin incremento**

Decoración plastificada  
módulo 750

### SSDP850

**Sin incremento**

Decoración plastificada  
módulo 850

### SSDP1125

**Sin incremento**

Decoración plastificada  
módulo 1125

### SSDP1500

**Sin incremento**

Decoración plastificada  
módulo 1500

### SSDP2250

**Sin incremento**

Decoración plastificada  
módulo 2250

### SSDPAA90

**Sin incremento**

Decoración plastificada  
ángulo abierto 90

### SSDPAA45

**Sin incremento**

Decoración plastificada  
ángulo abierto 45

### SSDPAC90

**Sin incremento**

Decoración plastificada  
ángulo cerrado 90

### SSDPAC45

**Sin incremento**

Decoración plastificada  
ángulo cerrado 45

### SSDPKTL

**Sin incremento**

Decoración plastificada  
lateral

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Gastrobuffets

**\*[Encimera de serie blanco Nata. Por cambio de encimera incremento PVP [Consultar]**

Nata white standar top. To change the top increase price [To consult]

**[Se incluyen soportes superiores y cristales**

Its include upper mounts and glasses]



7





Serie  
**SELF-SERVICE**  
Series



SELF-SERVICE &  
GASTROBUFFET



# Gastrobuffet baño María

## Gastrobuffet bain Marie



Serie  
**SELF-SERVICE**  
Series

### REFRIGERACIÓN

#### Reserva caliente



Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas.  
La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un control digital, con una temperatura de trabajo de **30°C a 90°C**.

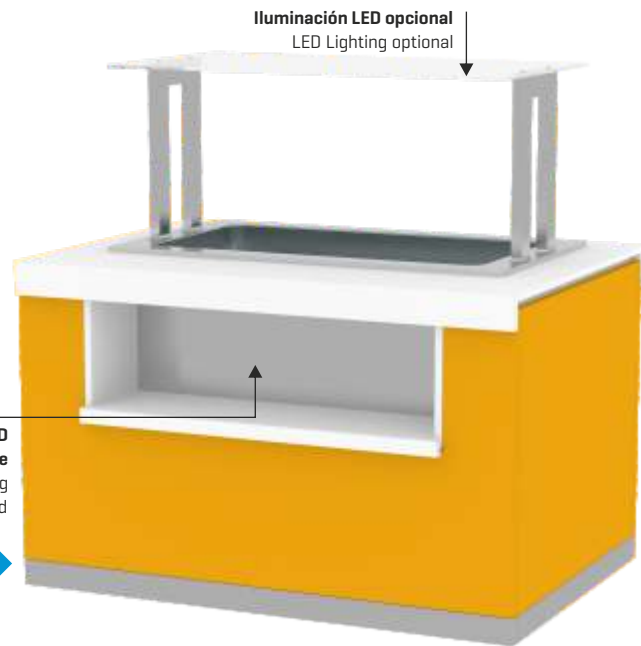
### REFRIGERATION

#### Heated cabinet

Indirect heating system by means of hidden elements.  
The bain marie temperature is regulated and controlled by means of a digital control, with an operating temperature of **30°C to 90°C**.



**MB80BM4\***



Illuminación LED opcional  
LED Lighting optional

Illuminación LED de serie  
LED Lighting standard

**MB100BM3\***

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



**MB80BM2**  
**3.617 €**

1100 x 830 x 900 mm.



**MB80BM3**  
**4.209 €**

1400 x 830 x 900 mm.



**MB80BM4**  
**4.996 €**

1700 x 830 x 900 mm.



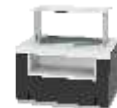
**MB80BM5**  
**5.542 €**

2025 x 830 x 900 mm.



**MB100BM2**  
**3.724 €**

1100 x 1000 x 900 mm.



**MB100BM3**  
**4.291 €**

1400 x 1000 x 900 mm.



**MB100BM4**  
**4.898 €**

1700 x 1000 x 900 mm.



**MB100BM5**  
**5.745 €**

2025 x 1000 x 900 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]	MOD.	Cubeta Tank	Estante para platos Plates shelf	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]
MB80BM2	2	230/50	1000	MB100BM2	2	1	230/50	1000
MB80BM3	3	230/50	2000	MB100BM3	3	1	230/50	2000
MB80BM4	4	400/III/50	3000	MB100BM4	4	1	400/III/50	3000
MB80BM5	5	400/III/50	4000	MB100BM5	5	1	400/III/50	4000

\*[Encimera de serie blanco Nata. Por cambio de encimera incremento PVP [Consultar]

Nata white standar top. To change the top increase price [To consult]

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Gastrobuffet vitrocerámica

## Glass-ceramic gastrobuffet

NOVEDAD  
NEW

Serie  
**SELF-SERVICE**  
Series

### REFRIGERACIÓN



Vitrocerámica

Vitrocerámica.

Temperatura máxima **130°C**.

### REFRIGERATION

Glass-ceramic

Glass-ceramic hob

**130°C** maximum temperature.

MB100VC3\*



Vista trasera  
Back view

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



**MB80VC3**  
**4.906 €**

1400 x 830 x 900 mm.



**MB80VC4**  
**6.167 €**

1700 x 830 x 900 mm.



**MB100VC3**  
**4.947 €**

1400 x 1000 x 900 mm.



**MB100VC4**  
**6.147 €**

1700 x 1000 x 900 mm.

MOD.



Estante para platos  
Plates shelf



Tensión / Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



Potencia  
Power  
[W]

MOD.	Estante para platos Plates shelf	Tensión / Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]
MB80VC3	1	230/50	1350
MB80VC4	1	230/50	1800
MB100VC3	1	230/50	1350
MB100VC4	1	230/50	1800

\*[Encimera de serie blanco Nata. Por cambio de encimera incremento PVP [Consultar]  
Nata white standar top. To change the top increase price [To consult]

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



281



# Gastrobuffet cuba fría Gastrobuffet cold tank



Serie  
**SELF-SERVICE**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Intervalo de temperatura en Cuba fría **+2°C / +10°C**.  
Intervalo de temperatura en Cuba helados **-12°C / -18°C**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Temperature range in cold tank **+2°C / +10°C**.  
Temperature range in ice cream tank **-12°C / -18°C**.

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



Vista trasera  
Back view

Iluminación LED opcional  
LED Lighting optional

MB80CF4\*



Iluminación LED  
de serie  
LED Lighting  
standard



**MB80CF2**  
**3.626 €**

1100 x 830 x 900 mm.



**MB80CF3**  
**4.052 €**

1400 x 830 x 900 mm.



**MB80CF4**  
**4.773 €**

1700 x 830 x 900 mm.



**MB80CF5**  
**5.043 €**

2025 x 830 x 900 mm.



**MB100CF2**  
**3.665 €**

1100 x 1000 x 900 mm.



**MB100CF3**  
**4.129 €**

1400 x 1000 x 900 mm.



**MB100CF4**  
**4.662 €**

1700 x 1000 x 900 mm.



**MB100CF5**  
**5.126 €**

2025 x 1000 x 900 mm.

### Cuba para helados Ice cream tank



**MB80CH4**  
**3.703 €**

1100 x 830 x 900 mm.



**MB100CH4**  
**3.741 €**

1100 x 1000 x 900 mm.



### MOD.



Cubeta  
Tank



Estante para  
platos  
Plates shelf



Tensión  
Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W] (T<sup>RA</sup> -10°C)



Potencia  
Power  
[W]

### MOD.



Cubeta  
Tank



Estante para  
platos  
Plates shelf



Tensión  
Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W] (T<sup>RA</sup> -10°C)



Potencia  
Power  
[W]

MB80CF2	2	-	230/50	271	239
MB80CF3	3	-	230/50	271	242
MB80CF4	4	-	230/50	271	245
MB80CF5	5	-	230/50	594	408
MB100CF2	2	1	230/50	271	239

MB100CF3	3	1	230/50	271	242
MB100CF4	4	1	230/50	271	245
MB100CF5	5	1	230/50	594	408
MB80CH4	4	-	230/50	761	539
MB100CH4	4	1	230/50	761	539

\*[Encimera de serie blanco Nata. Por cambio de encimera incremento PVP [Consultar]  
Nata white standar top. To change the top increase price [To consult]

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Gastrobuffet placa fría

## Gastrobuffet cold plate



Serie  
**SELF-SERVICE**  
Series

### REFRIGERACIÓN



#### Refrigeración

Intervalo de temperatura en **Placa fría -4°C/+4°C.**

### REFRIGERATION

#### Refrigeration

Temperature range in **cold plate -4°C/+4°C.**

**MB80PF4\***



Illuminación LED de serie  
LED Lighting standard

Illuminación LED opcional  
LED Lighting optional



Vista trasera  
Back view

Más detalles  
y ficha técnica en:

More details and  
technical sheet:



Versión español



English version



**MB80PF3**  
**3.908 €**

1400 x 830 x 900 mm.



**MB80PF4**  
**4.262 €**

1700 x 830 x 900 mm.



**MB80PF5**  
**4.783 €**

2025 x 830 x 900 mm.



**MB100PF3**  
**3.916 €**

1400 x 1000 x 900 mm.



**MB100PF4**  
**4.434 €**

1700 x 1000 x 900 mm.



**MB100PF5**  
**5.264 €**

2025 x 1000 x 900 mm.

MOD.	Estante para platos Plates shelf	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T <sub>RA</sub> -10°C)	Potencia Power [W]
MB80PF3	1	230/50	594	358
MB80PF4	1	230/50	594	361
MB80PF5	1	230/50	594	362

MOD.	Estante para platos Plates shelf	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T <sub>RA</sub> -10°C)	Potencia Power [W]
MB100PF3	1	230/50	594	358
MB100PF4	1	230/50	594	361
MB100PF5	1	230/50	594	362

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



283



# Gastrobuffet cuba fría y baño María ventilado

## Gastrobuffet cold tank & bain Marie ventilated



Serie  
**SELF SERVICE**  
Series

### REFRIGERACIÓN



#### Reserva caliente

Permite mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio. Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas.

La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un control digital, con una temperatura de trabajo de **30°C a 90°C**.



#### Refrigeración

Intervalo de temperatura en **cuba fría +2°C/+10°C**.

### REFRIGERATION

#### Heated cabinet

It allows to maintain and to serve the food to the correct temperature on watch.

Indirect heating system by means of hidden elements.

The bain marie temperature is regulated and controlled by means of a digital control, with an operating temperature of **30°C to 90°C**.

#### Refrigeration

Temperature range in **cold tank +2°C/+10°C**.

**MB80CFV3\***



Vista trasera  
Back view

**MB100CFV3\***



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



**MB80BMV3**

**3.504 €**

1400 x 830 x 900 mm.



**MB80BMV4**

**4.023 €**

1700 x 830 x 900 mm.



**MB100BMV3**

**3.580 €**

1400 x 1000 x 900 mm.



**MB100BMV4**

**4.066 €**

1700 x 1000 x 900 mm.



**MB80CFV3**

**4.203 €**

1400 x 830 x 900 mm.



**MB80CFV4**

**4.691 €**

1700 x 830 x 900 mm.



**MB100CFV3**

**4.240 €**

1400 x 1000 x 900 mm.



**MB100CFV4**

**4.729 €**

1700 x 1000 x 900 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Estante para platos Plates shelf	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Power (W)	MOD.	Cubeta Tank	Estante para platos Plates shelf	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W) (T <sub>RA</sub> -10°C)	Potencia Power (W)
MB80BMV3	3	-	230/50	1020	MB80CFV3	3	-	230/50	594	909
MB80BMV4	4	-	230/50	2020	MB80CFV4	4	-	230/50	761	1044
MB100BMV3	3	1	230/50	1020	MB100CFV3	3	1	230/50	594	909
MB100BMV4	4	1	230/50	2020	MB100CFV4	4	1	230/50	761	1044

\*[Encimera de serie blanco Nata. Por cambio de encimera incremento PVP [Consultar]

Nata white standar top. To change the top increase price [To consult]

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Vitrina abierta baja Low-profile open display case



Serie  
**SELF  
SERVICE**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Reserva caliente

Permite mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio. Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas.

La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un control digital, con una temperatura de trabajo de **30°C a 90°C**.



### Refrigeración

Intervalo de temperatura en **cuba fría +2°C/+10°C**.

## REFRIGERATION

### Heated cabinet

It allows to maintain and to serve the food to the correct temperature on watch.

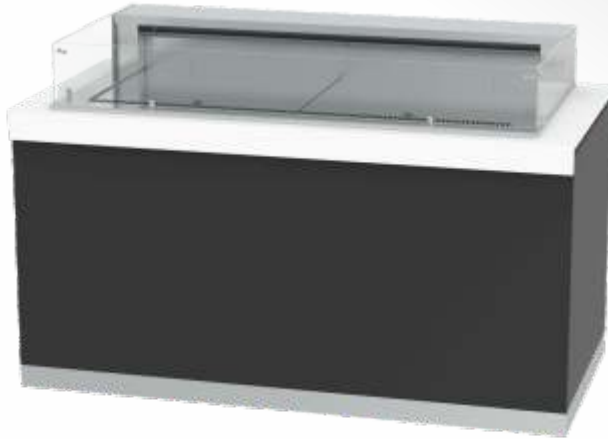
Indirect heating system by means of hidden elements.

The bain marie temperature is regulated and controlled by means of a digital control, with an operating temperature of **30°C to 90°C**.

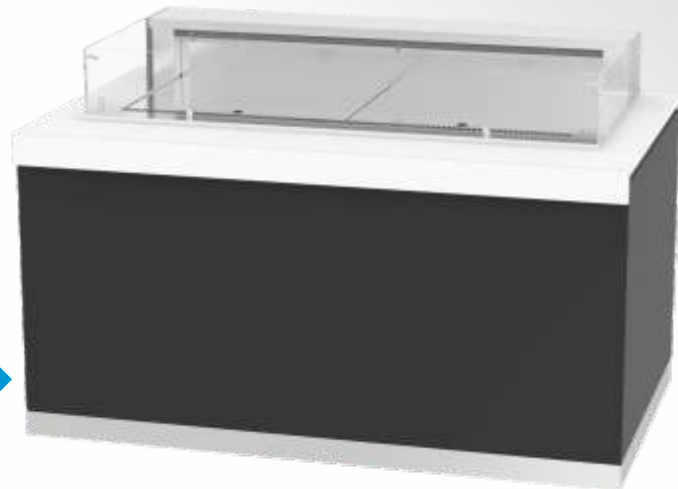
### Refrigeration

Temperature range in **cold tank +2°C/+10°C**.

**MB80VAB4\***



**MB100VAB4\***



SELF-SERVICE &  
GASTROBUFFET



**MB80VAB3**  
**4.394 €**

1400 x 830 x 1200 mm.



**MB80VAB4**  
**4.882 €**

1700 x 830 x 1200 mm.



**MB100VAB3**  
**4.431 €**

1400 x 1000 x 1200 mm.



**MB100VAB4**  
**4.921 €**

1700 x 1000 x 1200 mm.

**MOD.**



Cubeta  
Tank



Estante para  
platos  
Plates shelf



Tensión  
Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W] (T<sup>ba</sup> -10°C)



Potencia  
Power  
[W]

MOD.	Cubeta Tank	Estante para platos Plates shelf	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T <sup>ba</sup> -10°C)	Potencia Power [W]
MB80VAB3	3	-	230/50	594	909
MB80VAB4	4	-	230/50	761	1044
MB100VAB3	3	-	230/50	594	909
MB100VAB4	4	-	230/50	761	1044

\*[Encimera de serie blanco Nata. Por cambio de encimera incremento PVP [Consultar]

Nata white standar top. To change the top increase price [To consult]

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



285



# Vitrinas Gastrobuffet

## Gastrobuffet air curtain display case



Serie  
**SELF SERVICE**  
Series

### REFRIGERACIÓN



#### Refrigeración

Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.

Cuba refrigerada con capacidad para 3 o 4 bandejas GN 1/1 con profundidad máxima de 150 mm.

Intervalo de temperatura en Vitrina: +4°C/12°C.



#### Desescarche

Desescarche automático.

### REFRIGERATION

#### Refrigeration

Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.

Refrigerated tank with capacity for 3 or 4 GN 1/1 trays with maximum depth of 150 mm.

Temperature range in display cabinet: +4°C/12°C.

#### Defrost

Automatic defrost.

MB100VMC3\*



MB100VAV4\*



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

#### Vitrina mural con cortina

Multideck with fitted night curtain



MB80VMC3

5.557 €

1400 x 830 x 1750 mm.



MB80VMC4

6.439 €

1700 x 830 x 1750 mm.



MB100VMC3

5.586 €

1400 x 1000 x 1750 mm.



MB100VMC4

6.482 €

1700 x 1000 x 1750 mm.

#### Vitrina abatible vidrio delantero

Multideck with hinged doors and frontal glass



MB80VAV3

5.601 €

1400 x 830 x 1428 mm.



MB80VAV4

6.322 €

1700 x 830 x 1428 mm.



MB100VAV3

5.641 €

1400 x 1000 x 1428 mm.



MB100VAV4

6.365 €

1700 x 1000 x 1428 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T <sup>RA</sup> -10°C)	Potencia Power [W]
MB80VMC3	3	230/50	1280	861
MB80VMC4	4	230/50	1598	1099
MB100VMC3	3	230/50	1280	861
MB100VMC4	4	230/50	1598	1099

MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T <sup>RA</sup> -10°C)	Potencia Power [W]
MB80VAV3	3	230/50	922	712
MB80VAV4	4	230/50	1280	865
MB100VAV3	3	230/50	922	712
MB100VAV4	4	230/50	761	1044

\*[Encimera de serie blanco Nata. Por cambio de encimera incremento PVP [Consultar]]

Nata white standar top. To change the top increase price [To consult]

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.







# Gastrobuffet neutro

## Gastrobuffet neutral



Serie  
**SELF-SERVICE**  
Series

### A DESTACAR



#### Estructura

Juego de ruedas en todos los modelos.  
Zócalo desmontable incorporado en todos los modelos.  
Encimera y estante para platos en cuarzo.

### BENEFITS

#### Estructure

Castor kit for all models.  
Removable inferior base for all models.  
Shelf and worktop for dishes made in quartz.

#### MB80NE4\*

Dos estantes para platos en modelos neutros  
Two shelves for dishes in neutral models



**MB80NE2**  
**2.307 €**

1100 x 830 x 900 mm.



**MB80NE3**  
**2.726 €**

1400 x 830 x 900 mm.



**MB80NE4**  
**3.018 €**

1700 x 830 x 900 mm.



**MB80NE5**  
**3.407 €**

2025 x 830 x 900 mm.



**MB100NE2**  
**2.388 €**

1100 x 1000 x 900 mm.



**MB100NE3**  
**2.768 €**

1400 x 1000 x 900 mm.



**MB100NE4**  
**3.063 €**

1700 x 1000 x 900 mm.



**MB100NE5**  
**3.480 €**

2025 x 1000 x 900 mm.

### Terminales

Terminals

#### MB80TL30



300 x 830 x 900 mm.  
**1.701 €**

#### MB80TL80



830 x 830 x 900 mm.  
**2.373 €**

#### MB80ESQ



830 x 830 x 900 mm.  
**1.826 €**

#### MB100TL30



300 x 1000 x 900 mm.  
**1.816 €**

#### MB100TL100



1000 x 1000 x 900 mm.  
**2.488 €**

#### MB100ESQ



1000 x 1000 x 900 mm.  
**1.941 €**

\*[Encimera de serie blanco Nata. Por cambio de encimera incremento PVP [Consultar]

Nata white standar top. To change the top increase price [To consult]

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



287



## Decoración encimeras / Frontal decoration

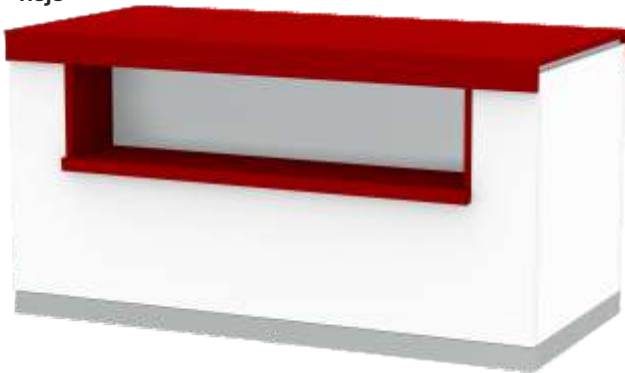
Negro



Gris



Rojo



Estándar Blanco



7

### Fondo 830 mm.

### INCREMENTO PRECIO CAMBIO ENCIMERAS COMPAC

### TOTAL

MB80-2GN / MB80-TL30	Largo 830 y 1100 mm / 830 and 1100 mm Large / Terminal largo 300 / Large Terminal 300	<b>576 €</b>
MB80-3GN	Largo 1400 mm / 1400 mm Large	<b>632 €</b>
MB80-4GN	Largo 1700 mm / 1700 mm Large	<b>690 €</b>
MB80-5GN	Largo 2025 mm / 2025 mm Large	<b>749 €</b>
MB80-TL80 + Esquina	Terminal largo 830 / Large Terminal 830	<b>692 €</b>

### Fondo 1000 mm.

### INCREMENTO PRECIO ENCIMERAS COMPAC

### TOTAL

MB100-2GN / MB100-TL30	Largo 1100 mm / 1100 mm Large / Terminal largo 300 / Large Terminal 300	<b>593 €</b>
MB100-3GN	Largo 1400 mm / 1400 mm Large	<b>651 €</b>
MB100-4GN	Largo 1700 mm / 1700 mm Large	<b>712 €</b>
MB100-5GN	Largo 2025 mm / 2025 mm Large	<b>772 €</b>
MB100-TL100 + Esquina	Terminal largo 1000 / Large Terminal 1000	<b>772 €</b>

### INCREMENTO PRECIO ESTANTE PARA PLATOS COMPAC

### TOTAL

MB80-100-2GN-EST	Largo 1100 mm / 1100 mm Large	<b>281 €</b>
MB80-100-3GN-EST	Largo 1400 mm / 1400 mm Large	<b>301 €</b>
MB80-100-4GN-EST	Largo 1700 mm / 1700 mm Large	<b>316 €</b>
MB80-100-5GN-EST	Largo 2025 mm / 2025 mm Large	<b>339 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



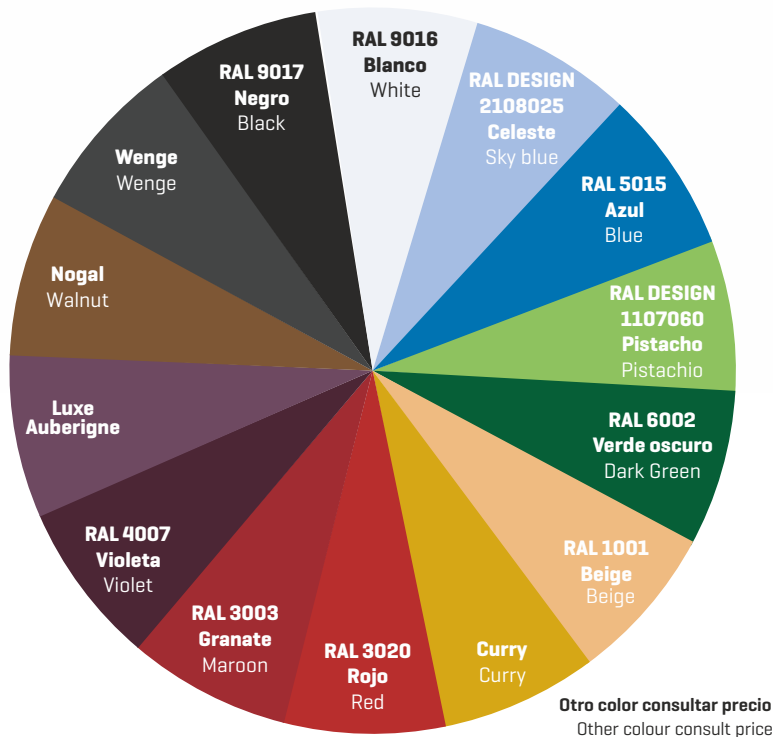


## Decoración frontal / Frontal decoration

ANNIVERSARY  
010AK



**Decoración frontal**  
Frontal decoration



**Cuzco**  
Cobre



**Textil**  
Plata



**Gris**  
Metallo



**IDA03RT**



**ANNIVERSARY**  
010AK



**ANNIVERSARY**  
020AK



**ANNIVERSARY**  
030AK





## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.

Cuba refrigerada con capacidad para 2, 3, 4 ó 5 bandejas GN 1/1 con profundidad máxima de 200 mm [CF] y 150 mm [CFV].

Intervalo de temperatura en **Cuba fría +2°C/10°C**.

Refrigerante R 452 A.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.

Refrigerated tank with capacity for 2, 3, 4 or 5 trays GN 1/1 with maximum depth of 200 mm [CF] and 150 mm [CFV].

Temperature range in **cold tank +2°C/10°C**.

Refrigerant R 452 A.

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

EECFV4\*



EECF4



### Cuba fría

Cold tank

### Cuba fría ventilada

Ventilated cold tank



EECF2

1.503 €

815 x 650 x 645 mm.



EECF3

1.674 €

1135 x 650 x 645 mm.



EECF4

1.869 €

1455 x 650 x 645 mm.



EECF5

2.196 €

1775 x 650 x 645 mm.



EECFV3

2.160 €

1155 x 745 x 800 mm.



EECFV4

2.434 €

1475 x 745 x 800 mm.



EECFV5

2.723 €

1804 x 745 x 800 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions (mm)	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T <sup>RA</sup> -10°C)	Potencia Power [W]	MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions (mm)	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T <sup>RA</sup> -10°C)	Potencia Power [W]
EECF2	2	780x615	230/50	271	232	EECFV3	3	1100x690	230/50	594	649
EECF3	3	1100x615	230/50	271	232	EECFV4	4	1420x690	230/50	761	781
EECF4	4	1420x615	230/50	271	232	EECFV5	5	1750x690	230/50	1280	1277
EECF5	5	1740x615	230/50	594	394						

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.

Intervalo de temperatura en **Placa fría -4°C/+4°C.**

Intervalo de temperatura en **Cuba helados -12°C/-18°C.**

Refrigerante R 452 A.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.

Temperature range in **cold plate -4°C/+4°C.**

Temperature range in **ice cream tank -12°C / -18°C.**

Refrigerant R 452 A.

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



### Placa fría

Cold tray

### Cuba para helados

Ice cream tank



**EEPF3**

**1.528 €**

1135 x 650 x 490 mm.



**EEPF4**

**1.627 €**

1455 x 650 x 490 mm.



**EEPF5**

**1.763 €**

1775 x 650 x 490 mm.



**EECH4**

**1.720 €**

815 x 530 x 595 mm.



MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions [mm]	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T <sup>RA</sup> -10°C)	Potencia Power [W]
EEPF3	NO	1100x615	230/50	271	232
EEPF4	NO	1420x615	230/50	271	232
EEPF5	NO	1740x615	230/50	594	394

MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions [mm]	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T <sup>RA</sup> -30°C)	Potencia Power [W]
EECH4	4	780x495	220/50	761	526





## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.

Cuba refrigerada con capacidad para 3 o 4 bandejas GN 1/1 con profundidad máxima de 150 mm.

Refrigeración ventilada en la vitrina para mantener una temperatura uniforme.

Intervalo de temperatura en **Vitrina: +4°C/12°C.**

Refrigerante R 452 A.

## REFRIGERATION

### Refrigerat

Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.

Refrigerated tank with capacity for 3 or 4 GN 1/1 trays with maximum depth of 150 mm.

Ventilated refrigeration in the display cabinet to maintain a uniform temperature.

Temperature range in **display cabinet: +4°C/12°C.**

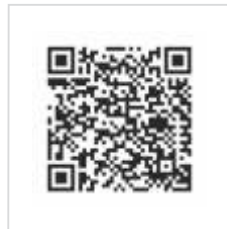
Refrigerant R 452 A.

EEVMC3



Iluminación LED  
LED Lighting

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

**Vitrina mural con cortina**  
Multi-deck with fitted high-curtain



**EEVMC3**  
**4.341 €**

1135 x 765 x 1634 mm.



**EEVMC4**  
**5.122 €**

1455 x 765 x 1634 mm.

MOD.



Cubeta  
Tank



Dimensiones de montaje [mm]  
Mounting Dimensions [mm]



Tensión  
Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W] (T<sup>RA</sup> -10°C)



Potencia  
Power  
[W]

MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje [mm] Mounting Dimensions [mm]	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T <sup>RA</sup> -10°C)	Potencia Power [W]
EEVMC3	2	780x615	230/50	271	232
EEVMC4	3	1100x615	230/50	271	232

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Drop-in



Serie  
**SELF-SERVICE**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.

Refrigeración ventilada en la vitrina para mantener una temperatura uniforme.

Intervalo de temperatura en **Placa fría -4°C/+12°C**.

Refrigerante R 452 A.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.

Ventilated refrigeration in the display cabinet to maintain a uniform temperature.

Temperature range in **cold plate -4°C/+12°C**.

Refrigerant R 452 A.

EEVAV4\*



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

### Vitrina vidrio delantero abatible

Multi-deck with hinged doors and frontal glass



EEVAV3  
**4.748 €**

1135 x 765 x 1215 mm.



EEVAV4  
**5.298 €**

1455 x 765 x 1215 mm.

MOD.	 Cubeta Tank	 Dimensiones de montaje [mm] Mounting Dimensions [mm]	 Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T <sub>RA</sub> -10°C)	 Potencia Power [W]
EEVAV3	3	1100x690	230/50	922	912
EEVAV4	4	1420x690	230/50	1280	1315

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



293



# Drop-in



## Serie SELF-SERVICE Series

### REFRIGERACIÓN



#### Refrigeración

Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.

Refrigeración ventilada en la vitrina para mantener una temperatura uniforme.

Intervalo de temperatura en **Placa fría -4°C/+12°C.**

Refrigerante R 452 A.

### REFRIGERATION

#### Refrigeration

Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.

Ventilated refrigeration in the display cabinet to maintain a uniform temperature.

Temperature range in **cold plate -4°C/+12°C.**

Refrigerant R 452 A.

EEVAB4



7



EEVAB3

2.352 €

1135 x 765 x 777 mm.



EEVAB4

2.626 €

1455 x 765 x 777 mm.

MOD.



Cubeta Tank



Dimensiones de montaje [mm] Mounting Dimensions (mm)



Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]



Potencia frigorífica Cooling capacity [W] [T<sup>RA</sup> -10°C]



Potencia Power [W]

MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje [mm] Mounting Dimensions (mm)	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] [T <sup>RA</sup> -10°C]	Potencia Power [W]
EEVAB3	3	1100x690	230/50	594	649
EEVAB4	4	1420x690	230/50	761	781

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





Serie  
**SELF-SERVICE**  
Series



SELF-SERVICE &  
GASTROBUFFET

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





## REFRIGERACIÓN



### Reserva caliente

Elementos calientes que permiten mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio.

Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas.

La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un control digital, con una temperatura de trabajo de 30°C a 90°C.

## REFRIGERATION

### Heated cabinet

Hot units that it allows to stored and serve the food to right temperature. Indirect heating system by means of hidden elements.

The bain marie temperature is regulated and controlled by means of a digital control, with an operating temperature of 30°C to 90°C.

EEBM4\*



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

EEBMV4\*



### Baño maría Bain Marie

### Baño maría ventilado Ventilated bain Marie



EEBM2  
**1.292 €**

815 x 650 x 380 mm.



EEBM3  
**1.544 €**

1135 x 650 x 380 mm.



EEBM4  
**1.806 €**

1455 x 650 x 380 mm.



EEBM5  
**2.130 €**

1775 x 650 x 380 mm.



EEBMV3  
**1.428 €**

1135 x 650 x 460 mm.



EEBMV4  
**1.789 €**

1455 x 650 x 460 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions (mm)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Power (W)	MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje (mm) Mounting Dimensions (mm)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Power (W)
	2	780x615	230/50	1000		3	1100x615	230/50	1020
	3	1100x615	230/50	2000		4	1420x615	230/50	2020
	4	1420x615	400/III/50	3000					
	5	1740x615	400/III/50	4000					

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



## REFRIGERACIÓN



### Vitrocerámica

Vitrocerámica.

Temperatura máxima 130°C.

Permite mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio

Mandos independientes para cada zona.

Soporte de montaje a través de muelles para compensar dilataciones.

## REFRIGERATION

### Glass-ceramic

Glass-ceramic hob

130°C maximum temperature.

It allows to maintain and to serve the food to the correct temperature on watch.

Glass-ceramic hob.

Independents control for each area.

EEVC3\*



Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version

**Vitrocerámica**  
Glass-ceramic hob



EEVC2  
**1.724 €**

815 x 650 x 225 mm.



EEVC3  
**2.161 €**

1135 x 650 x 225 mm.



EEVC4  
**2.967 €**

1455 x 650 x 225 mm.

MOD.



Cubeta  
Tank



Tensión  
Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



Potencia  
Power  
[W]



Dimensiones de montaje (mm)  
Mounting Dimensions (mm)

MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]	Dimensiones de montaje (mm) Mounting Dimensions (mm)
EEVC2	NO	230/50	900	780 x 615
EEVC3	NO	230/50	1350	1100 x 615
EEVC4	NO	230/50	1800	1420 x 615





CCD2021



7

Más detalles  
y ficha técnica en:



Versión español

More details and  
technical sheet:



English version



Parrilla GN 2/1 en opción  
Grille GN 2/1 en option

MOD.



MOD.	Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	Potencia Power [W]	Electrica / Electrical [V/Hz]	Nº bandejas GN Trays GN	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Separación entre bandejas Separation between trays	Capacidad de platos Plate capacity	Temperature Working temperatura laboral (°C)	Control	Opciones Options
CCD1021	750x810x1122	2000	220/50	1	10 GN 2/1 ó 20 GN 1/1	60	40	0°C a 100°C	Digital	Bandeja/ Grille GN
CCD2021	750x810x1720	3500	220/50	1	20 GN 2/1 ó 40 GN 1/1	60	80	0°C a 100°C	Digital	Bandeja/ Grilles GN
CCD4021	1420x810x1720	3500	220/50	2	40 GN 2/1 ó 80 GN 1/1	60	160	0°C a 100°C	Digital	Bandeja/ Grilles GN

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Hot distribution trolleys

Serie  
**SELF-SERVICE**  
Series

CCD4021



CCD1021



**CCD1021**  
**2.642 €**

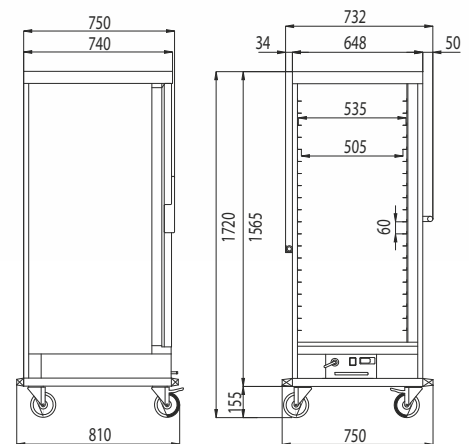
750 x 810 x 1122 mm.

**CCD2021**  
**3.328 €**

750 x 810 x 1720 mm.

**CCD4021**  
**4.794 €**

1420 x 810 x 1720 mm.



Opcional / Optional

Parilla GN 2/1

**68 €**

Inox Inox shelf GN 2/1 [502X58]

SELF-SERVICE &  
GASTROBUFFET

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



299

# 8. Vitrinas Expositoras

## Display Cases

### PLANKTON, ALIMENTO DE LA VIDA MARINA

El plancton vegetal o fitoplancton produce la mitad del oxígeno que respiramos, al tiempo que absorbe gran parte del dióxido de carbono presente en la superficie y aminora el efecto invernadero.

### PLANKTON, FOOD OF MARINE LIFE

Vegetable plankton or phytoplankton produces half of the oxygen we breathe and at the same time it absorbs much of the carbon dioxide present on the surface and reduces the greenhouse effect.





Válido para todo el catálogo. / Valid for the entire product guide.  
Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# 8. Vitrinas Expositoras







## Display Cases

<small>Serie / Series</small>	<b>VEB &amp; VEP</b>	<b>Expositor de barra y platos</b>	Bar display exhibitor case and plate	<b>306 - 309</b>
<small>Serie / Series</small>	<b>VET</b>	<b>Expositor de tapas y pintxos</b>	Bar display exhibitor case and plate	<b>310 - 311</b>
<small>Serie / Series</small>	<b>VSU</b>	<b>Expositor sushi, pescado y marisco</b>	Sushi, fish and seafood display case	<b>312 - 313</b>
<small>Serie / Series</small>	<b>VIP</b>	<b>Vitrina para pizza y sandwiches cuba 1/4</b>	Refrigerated pizza & sandwiches cases 1/4 trays	<b>314 - 315</b>
		<b>Vitrina para pizza y sandwiches cuba 1/3</b>	Refrigerated pizza & sandwiches cases 1/3 trays	<b>316 - 317</b>
<small>Serie / Series</small>	<b>VMS</b>	<b>Vitrina mural sobre mostrador</b>	Wall display counter case	<b>318</b>
<small>Serie / Series</small>	<b>VC</b>	<b>Vitrina cerrada refrigerada</b>	3/4 vision counter case	<b>319</b>
<small>Serie / Series</small>	<b>VRP</b>	<b>Vitrina expositora refrigerada carro para pescado</b>	Fish displays case	<b>320</b>
<small>Serie / Series</small>	<b>VML MÁLAGA</b>	<b>Vitrina expositora para pescado</b>	Fish displays case	<b>321</b>
<small>Serie / Series</small>	<b>ALMERÍA</b>	<b>Vitrina expositora</b>	Displays case	<b>322 - 325</b>
<small>Serie / Series</small>	<b>GRANADA</b>	<b>Vitrina expositora</b>	Displays case	<b>326 - 329</b>
<small>Serie / Series</small>	<b>MARBELLA</b>	<b>Vitrina expositora frío ventilado</b>	Refrigerated with storage display case	<b>332 - 335</b>
<small>Serie / Series</small>	<b>MALLORCA</b>	<b>Vitrina expositora frío ventilado con reserva</b>	Refrigerated with storage display case	<b>336 - 338</b>

# 8. Vitrinas Expositoras

## Display Cases

Serie / Series

<b>VEB &amp; VEP</b>	<b>Expositor de barra y platos</b> Bar display exhibitor case and plate		<b>306 - 309</b>
<b>VET</b>	<b>Expositor de tapas y pintxos</b> Bar display exhibitor case and plate		<b>310 - 311</b>
<b>VSU</b>	<b>Expositor sushi, pescado y marisco</b> Sushi, fish and seafood display case		<b>312 - 313</b>
<b>VIP</b>	<b>Vitrina para pizza y sandwiches cuba 1/4</b> Refrigerated pizza & sandwiches cases 1/4 trays		<b>314 - 315</b>
<b>VIP</b>	<b>Vitrina para pizza y sandwiches cuba 1/3</b> Refrigerated pizza & sandwiches cases 1/3 trays		<b>316 - 317</b>
<b>VMS</b>	<b>Vitrina mural sobre mostrador</b> Wall display counter case		<b>318</b>

**Serie / Series**

<b>VC</b>	<b>Vitrina cerrada refrigerada</b> 3/4 vision counter case		<b>319</b>
<b>VRP</b>	<b>Vitrina expositora refrigerada carro para pescado</b> Fish displays case		<b>320</b>
<b>VML MÁLAGA</b>	<b>Vitrina expositora para pescado</b> Fish displays case		<b>321</b>
<b>ALMERÍA</b>	<b>Vitrina expositora</b> Displays case		<b>322 - 325</b>
<b>GRANADA</b>	<b>Vitrina expositora</b> Displays case		<b>326 - 329</b>
<b>MARBELLA</b>	<b>Vitrina expositora frío ventilado</b> Refrigerated with storage display case		<b>332 - 335</b>
<b>MALLORCA</b>	<b>Vitrina expositora frío ventilado con reserva</b> Refrigerated with storage display case		<b>336 - 338</b>



# Expositor de barra y platos



Serie  
**VEB & VEP**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional**.



### Limpieza

Los interiores presentan en el interior uniones con aristas curvas (**amplios radios que facilitan la limpieza**).

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb**.

### Cleaning

Coolers have inner **joints with curve edges (wide radiuses for easy cleaning)**.

VEB 6 CC



**Expositor encastrable**  
Drop-in exhibitor

8

### MOD.



Superficie  
exposición  
Surface  
exhibition



Capacidad  
Capacity  
(L)



Potencia  
Power  
(W)



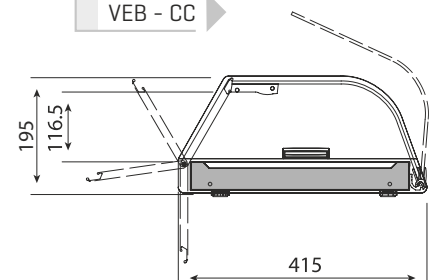
Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Superficie exposición Surface exhibition	Capacidad Capacity (L)	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W -10°C)	Refrigerante Refrigerant
VEP 4 P	0,23	9,2	130	140	R-600
VEP 6 P	0,34	13,6	130	140	R-600
VEP 8 P	0,46	18,4	130	140	R-600
VEB 4 CC	0,23	9,2	130	140	R-600
VEB 6 CC	0,34	13,6	130	140	R-600
VEB 7 CC	0,40	16,0	130	140	R-600
VEB 8 CC	0,46	18,4	130	140	R-600
VEB 9 CC	0,51	20,4	130	140	R-600

VEB - CC



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Bar display exhibitor case and plate

Serie  
**VEB & VEP**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

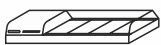
Desescarche manual.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación en Placa Fría**

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Manual defrost.  
**Ventilated condensation** system.  
**Cold plate evaporation** system.

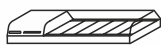
VEP 6P



VEP 4 P

**1.140 €**

1268 x 410 x 230 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VEP 6 P

**1.220 €**

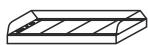
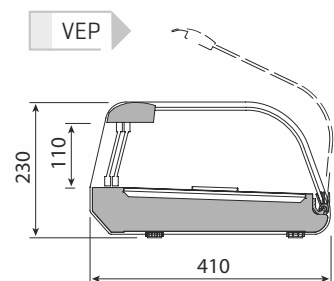
1620 x 410 x 230 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VEP 8 P

**1.300 €**

1972 x 410 x 230 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VEB 4 CC

**903 €**

810 x 415 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VEB 6 CC

**1.013 €**

1162 x 415 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VEB 7 CC

**1.056 €**

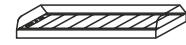
1338 x 415 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VEB 8 CC

**1.096 €**

1514 x 415 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VEB 9 CC

**1.155 €**

1690 x 415 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



307



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Limpeza

Los interiores presentan en el interior uniones con aristas curvas (**amplios radios que facilitan la limpieza**).



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional**.



### Nuevo diseño de puertas

Puertas trasera abatible **180°**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Cleaning

Coolers have inner **joints with curve edges (wide radiuses for easy cleaning)**.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb**.

### Doors

Folding back door **180°**.



**Expositor encastrable**  
Drop-in exhibitor

### MOD.



Superficie  
exposición  
Surface  
exhibition



Capacidad  
Capacity  
(L)



Potencia  
Power  
(W)

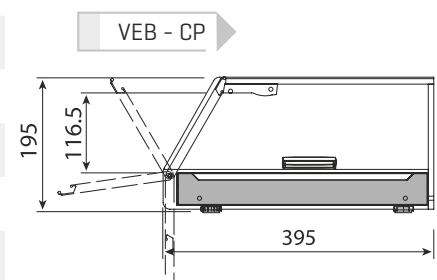


Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Superficie exposición Surface exhibition	Capacidad Capacity (L)	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W -10°C)	Refrigerante Refrigerant
VEB 4 CP	0,23	9,2	130	140	<b>R-600</b>
VEB 6 CP	0,34	13,6	130	140	<b>R-600</b>
VEB 7 CP	0,40	16,0	130	140	<b>R-600</b>
VEB 8 CP	0,46	18,4	130	140	<b>R-600</b>
VEB 9 CP	0,51	20,4	130	140	<b>R-600</b>



# Bar display exhibitor case and plate

Serie  
**VEB & VEP**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Desescarche manual.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación en Placa Fría**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Manual defrost.

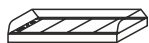
**Ventilated condensation** system.

**Cold plate evaporation** system.

VEB 4 CP



VEB 6 CP



**VEB 4 CP**  
**879 €**

810 x 395 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



**VEB 6 CP**  
**987 €**

1162 x 395 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



**VEB 7 CP**  
**1.025 €**

1338 x 395 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



**VEB 8 CP**  
**1.063 €**

1514 x 395 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



**VEB 9 CP**  
**1.122 €**

1690 x 395 x 195 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



309



# Expositor de tapas y pintxos



Serie  
**VET**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Limpieza

Los interiores presentan en el interior uniones con aristas curvas (**amplios radios que facilitan la limpieza**).



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional**.



### Nuevo diseño de puertas

Puertas correderas **traseras suspendidas**

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Cleaning

Coolers have inner **joints with curve edges (wide radiuses for easy cleaning)**.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90% respect to a traditional lighth bulb**.

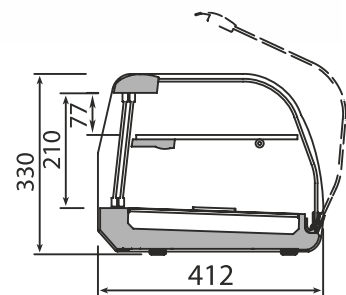
### Doors

Suspended **sliding rear door**.

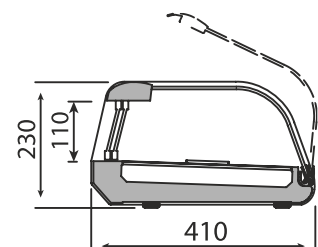
VET 7 DP GR



Expositor encastrable  
Drop-in exhibitor



VET - DOBLE



VET

MOD.



Superficie  
exposición  
Surface  
exhibition



Capacidad  
Capacity  
(L)



Potencia  
Power  
(W)



Bandejas B/N  
Trays G/N  
1/3x40



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Superficie exposición Surface exhibition	Capacidad Capacity (L)	Potencia Power (W)	Bandejas B/N Trays G/N 1/3x40	Potencia frigorífica Cooling capacity (W -10°C)	Refrigerante Refrigerant
VET 4 P	0,23	9,2	130	4	140	R-600
VET 6 P	0,34	13,6	130	6	140	R-600
VET 8 P	0,46	18,4	130	8	140	R-600
VET 4 DP	0,23	9,2	130	4	140	R-600
VET 6 DP	0,34	13,6	130	6	140	R-600
VET 8 DP	0,46	18,4	130	8	140	R-600
VET 7 P GR	0,40	16,0	130	7	140	R-600
VET 9 P GR	0,51	20,4	130	9	140	R-600
VET 7 DP GR	0,40	16,0	130	7	140	R-600
VET 9 DP GR	0,51	20,4	130	9	140	R-600

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Bar display exhibitor case and plate

Serie  
**VET**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación en Placa Fría**.

Los modelos con grupo a distancia cuentan **cuadro de mandos incorporado** y en ellos el grupo frigorífico remoto se debe colocar a una distancia máxima de 2 metros.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated condensation** system.  
**Cold plate evaporation** system.

On the models with remote condensing unit, the **incorporated control panel** and the condensing unit should be placed no further than 2 meters away.

VET 8 P



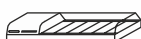
VET 6 DP



VET 4 P

**1.063 €**

1268 x 410 x 230 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VET 6 P

**1.190 €**

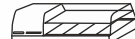
1620 x 410 x 230 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VET 8 P

**1.311 €**

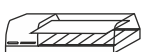
1972 x 410 x 230 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VET 4 DP

**1.232 €**

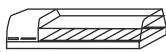
1268 x 412 x 330 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VET 6 DP

**1.387 €**

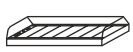
1620 x 412 x 330 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VET 8 DP

**1.550 €**

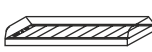
1972 x 412 x 330 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VET 7 P GR

**1.163 €**

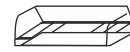
1338 x 410 x 230 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VET 9 P GR

**1.316 €**

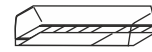
1690 x 410 x 230 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VET 7 DP GR

**1.336 €**

1338 x 412 x 330 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz



VET 9 DP GR

**1.485 €**

1690 x 412 x 330 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 4  
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



311



# Expositor sushi, pescado y marisco



Serie  
**VSU**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Limpieza

Los interiores presentan en el interior uniones con aristas curvas (**amplios radios que facilitan la limpieza**).



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Cleaning

Coolers have inner **joints with curve edges (wide radiuses for easy cleaning)**.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90% respect to a traditional light bulb**.



8

### MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Superficie  
exposición (m<sup>2</sup>)  
Surface  
exhibition



LED

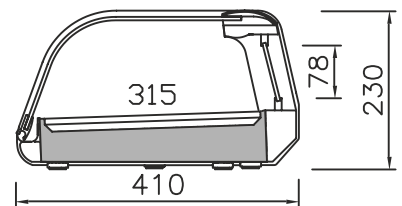


Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W a -10°C)



Refrigerante  
Refrigerant

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m <sup>2</sup> ) Surface exhibition	LED	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Refrigerante Refrigerant
VSU 4 P VSU 4 PR	130	16,1	0,23	✓	140	R-290
VSU 6 P VSU 6 PR	190	23,8	0,34	✓	140	R-290
VSU 8 P VSU 8 PR	200	32,2	0,46	✓	140	R-290



VSU



# Sushi, fish and seafood display case

Serie  
**VSU**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación en Placa Fría + Tubo superior por gravedad**.

**Serpentín de evaporación** superior en la cámara.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ventilated condensation** system.

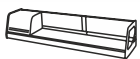
**Cold plate evaporation** system + **Upper tube by gravity**.

**Evaporation coil** upper in the chamber.

VSU 6 PR

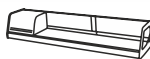


VSU 8 P



**VSU 4 P**  
**1.410 €**

1268 x 410 x 230 mm.  
Temp. -1°C/+1°C  
C. Clima. 3  
230V/1ph/50Hz



**VSU 6 P**  
**1.556 €**

1620 x 410 x 230 mm.  
Temp. -1°C/+1°C  
C. Clima. 3  
230V/1ph/50Hz



**VSU 8 P**  
**1.718 €**

1972 x 410 x 230 mm.  
Temp. -1°C/+1°C  
C. Clima. 3  
230V/1ph/50Hz



**VSU 4 PR**  
**1.410 €**

1268 x 410 x 230 mm.  
Temp. -1°C/+1°C  
C. Clima. 3  
230V/1ph/50Hz



**VSU 6 PR**  
**1.556 €**

1620 x 410 x 230 mm.  
Temp. -1°C/+1°C  
C. Clima. 3  
230V/1ph/50Hz



**VSU 8 PR**  
**1.718 €**

1972 x 410 x 230 mm.  
Temp. -1°C/+1°C  
C. Clima. 3  
230V/1ph/50Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com





# Vitrina para pizza y sandwiches cuba 1/4



Serie  
**VIP**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura



Acero Inox **AISI 304 18/10**.  
Protección de **crystal curvo**.  
Tapa de acero inox **AISI 304 18/10 (TAPA)**.  
Fondo con uniones de amplio radio.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

**AISI 304 18/10** stainless steel.  
**Curved glass** protection.  
**AISI 304 18/10** stainless steel lid [LID].  
Interior with wide corners unions.

VIP 2300 B 1/4

Tapa / Lid



VIP 1330 B 1/4

174 €

[501X13] = 1 [501X16] = 3



VIP 1490 B 1/4

267 €

[501X16] = 6



VIP 1740 B 1/4

262 €

[501X13] = 1 [501X16] = 5



VIP 1980 B 1/4

351 €

[501X13] = 1



VIP 2300 B 1/4

439 €

[501X13] = 1 [501X16] = 9



8

MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Desescarche  
Defrost



Control



Refrigerante  
Refrigerant



De serie  
Standard

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Compresor Compressor (HP)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Refrigerant	De serie Standard
VIP 1330 B 1/4	120	30	1/8	140	Manual	Digital	R-600	Soportes bandeja Tray supports
VIP 1490 B 1/4	120	36	1/8	140	Manual	Digital	R-600	Soportes bandeja Tray supports
VIP 1740 B 1/4	120	42	1/8	140	Manual	Digital	R-600	Soportes bandeja Tray supports
VIP 1980 B 1/4	120	54	1/8	140	Manual	Digital	R-600	Soportes bandeja Tray supports
VIP 2300 B 1/4	120	66	1/8	140	Manual	Digital	R-600	Soportes bandeja Tray supports

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Refrigerated pizza & sandwiches cases 1/4 trays

Serie  
**VIP**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

**Placa fría** en bandeja.  
**Grupo frigorífico** incorporado.  
Desescarche manual.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Cold board refrigeration** system on the bottom.  
Incorporated **refrigerating unit**.  
Manual defrost.

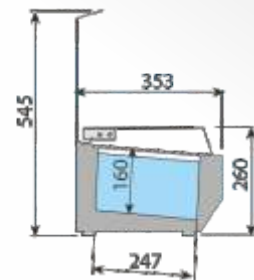
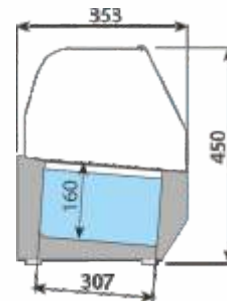


VIP 2300 B 1/4

### Opcional / Optional

Puertas correderas traseras  
Rear sliding doors

VIP (1330)	<b>178 €</b>
VIP (1490)	<b>200 €</b>
VIP (1740)	<b>226 €</b>
VIP (1980)	<b>264 €</b>
VIP (2300)	<b>307 €</b>



VIP B



### VIP 1330 B 1/4

CRISTAL/GLASS

**1.426 €**

1328x353x450/260 mm.  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



### VIP 1490 B 1/4

CRISTAL/GLASS

**1.468 €**

1493x353x450/260 mm.  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



### VIP 1740 B 1/4

CRISTAL/GLASS

**1.510 €**

1733x353x450/260 mm.  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



### VIP 1980 B 1/4

CRISTAL/GLASS

**1.584 €**

1976x353x450/260 mm.  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



### VIP 2300 B 1/4

CRISTAL/GLASS

**1.664 €**

2300x353x450/260 mm.  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



### VIP 1330 B 1/4

TAPA/LID

**1.208 €**

1328x353x450/260 mm.  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



### VIP 1490 B 1/4

TAPA/LID

**1.248 €**

1493x353x450/260 mm.  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



### VIP 1740 B 1/4

TAPA/LID

**1.291 €**

1733x353x450/260 mm.  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



### VIP 1980 B 1/4

TAPA/LID

**1.384 €**

1976x353x450/260 mm.  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



### VIP 2300 B 1/4

TAPA/LID

**1.489 €**

2300x353x450/260 mm.  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



315



# Vitrina para pizza y sandwiches cuba 1/3



Serie  
**VIP**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura

Acero Inox **AISI 304 18/10**.  
Protección de **crystal curvo**.  
Tapa de acero inox **AISI 304 18/10 (TAPA)**.  
Fondo con uniones de amplio radio.



## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

**AISI 304 18/10** stainless steel.  
**Curved glass** protection.  
**AISI 304 18/10** stainless steel lid [LID].  
Interior with wide corners unions.

### VIP 2300 B 1/3

Tapa / Lid



### VIP 1330 B 1/3

**169 €** (501X13) = 1 (501X11) = 3



### VIP 1490 B 1/3

**213 €** (501X13) = 1 (501X11) = 4



### VIP 1740 B 1/3

**256 €** (501X13) = 1 (501X11) = 5



### VIP 1980 B 1/3

**347 €** (501X11) = 8



### VIP 2300 B 1/3

**433 €** (501X11) = 10



8

MOD.



Potencia  
Power  
[W]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Compresor  
Compressor  
[HP]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[W A -10°C]



Control



Refrigerante  
Refrigerant



De serie  
Standard

MOD.	Potencia Power [W]	Capacidad Capacity [L]	Compresor Compressor [HP]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Control	Refrigerante Refrigerant	De serie Standard
VIP 1330 B 1/3	120	37	1/8	140	Digital	<b>R-600</b>	Soportes bandeja Tray supports
VIP 1490 B 1/3	120	44	1/8	140	Digital	<b>R-600</b>	Soportes bandeja Tray supports
VIP 1740 B 1/3	120	52	1/8	140	Digital	<b>R-600</b>	Soportes bandeja Tray supports
VIP 1980 B 1/3	120	67	1/8	140	Digital	<b>R-600</b>	Soportes bandeja Tray supports
VIP 2300 B 1/3	120	81	1/8	140	Digital	<b>R-600</b>	Soportes bandeja Tray supports

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Refrigerated pizza & sandwiches cases 1/3 trays

Serie  
**VIP**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

**Placa fría** en bandeja.

**Grupo frigorífico** incorporado.  
Desescarche manual.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Cold board refrigeration** system on the bottom.

Incorporated **refrigerating unit**.  
Manual defrost.

**VIP 2300 B 1/3**

Cristal / Glass

**OPCIONAL: Puertas correderas**  
OPTIONAL: Sliding doors

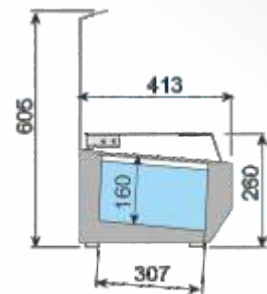
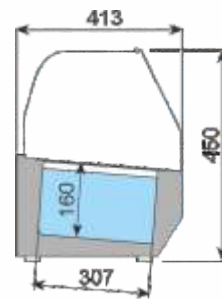


## Opcional / Optional

Puertas correderas traseras  
Rear sliding doors

VIP (1330)	<b>178 €</b>
VIP (1490)	<b>200 €</b>
VIP (1740)	<b>226 €</b>
VIP (1980)	<b>264 €</b>
VIP (2300)	<b>307 €</b>

**VIP B**



**VIP 1330 B 1/3**  
CRISTAL/GLASS

**1.458 €**

1328x413x450/260 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



**VIP 1490 B 1/3**  
CRISTAL/GLASS

**1.510 €**

1493x413x450/260 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



**VIP 1740 B 1/3**  
CRISTAL/GLASS

**1.563 €**

1733x413x450/260 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



**VIP 1980 B 1/3**  
CRISTAL/GLASS

**1.614 €**

1976x413x450/260 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



**VIP 2300 B 1/3**  
CRISTAL/GLASS

**1.709 €**

2300x413x450/260 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



**VIP 1330 B 1/3**  
TAPA/LID

**1.249 €**

1328x413x450/260 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



**VIP 1490 B 1/3**  
TAPA/LID

**1.291 €**

1493x413x450/260 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



**VIP 1740 B 1/3**  
TAPA/LID

**1.332 €**

1733x413x450/260 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



**VIP 1980 B 1/3**  
TAPA/LID

**1.417 €**

1976x413x450/260 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



**VIP 2300 B 1/3**  
TAPA/LID

**1.478 €**

2300x413x450/260 mm.  
230v/1 ph/50 Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



317



# Vitrina mural sobre mostrador Wall display counter case

Serie  
**VMS**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura



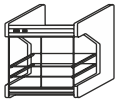
Acero Inox **AISI 304**.  
Costados inyectados en **HIPS**.  
Iluminación interior.  
Espejo para resaltar producto.  
Puertas correderas de cristal suspendidas.  
Evaporadores tratados **anticorrosión** 100% Poliéster.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Estructure

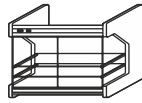
**AISI 304** stainless steel tray.  
Injected **HIPS** Sides.  
Interior lighting.  
Interior mirror to stand out the products.  
Suspended sliding glass doors.  
Evaporator coil coated with **anti-corrosion**.

VMS 1000 I



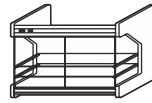
VMS 1000 I  
**1.946 €**

1003 x 580 x 1110 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



VMS 1350 I  
**2.074 €**

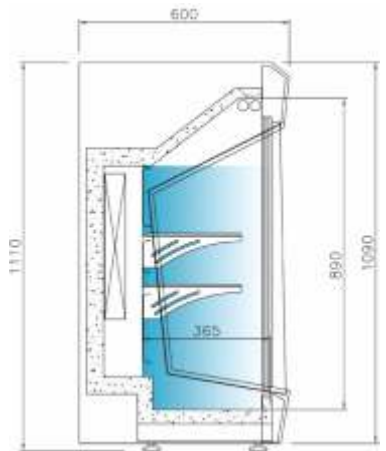
1354 x 580 x 1110 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



VMS 1500 I  
**2.175 €**

1504 x 580 x 1110 mm.  
230v/1 ph/50 Hz

VMS



MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Superficie  
exposición  
(m<sup>2</sup>)



Puertas  
Doors



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Evaporación  
Evaporation



Régimen TRA  
(30°C)



Desescarche  
Defrost



Control



Refrigerante  
Refrigerant

Model	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Puertas Doors	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen TRA (30°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Refrigerant
VMS 1000 I	475	220	0,36	2	2	1/5	6,8	Gravedad Static	3°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R-134 a
VMS 1350 I	540	300	0,50	2	2	1/4	7,8	Gravedad Static	3°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R-134 a
VMS 1500 I	540	340	0,56	2	2	1/4	7,8	Gravedad Static	3°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R-134 a

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.







# Vitrina cerrada refrigerada 3/4 Vision counter case

Serie  
**VC**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



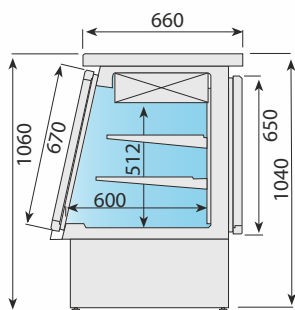
### Estructura

Acero Inox **AISI 304**.  
Frontal templado con **doble acristalamiento [6-15-5]** elevable.  
Desagüe interior.  
Fondo embutido con amplios radios.  
Iluminación LED.  
Parrillas 600x400 de alambre de acero plastificado, regulables en altura y fácilmente desmontables.

### Estructure

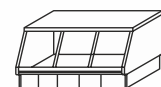
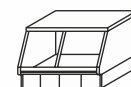
**AISI 304** stainless steel.  
Lift-up tempered **double glass system [6-15-5]**.  
Internal drain.  
Sealed interior floors and rounded cabinet corners.  
LED lighting.  
600x400 Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal.

VC 2010



VC 2010

**OPCIONAL:**  
Estante de cristal  
OPTIONAL: Glass shelf



VC 1400  
**2.827 €**

1384 x 800 x 1060 mm.  
Temp. 3°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

VC 2010  
**3.513 €**

2011 x 800 x 1060 mm.  
Temp. 3°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

MOD.	Puerta de cristal Glass door (unit)	Estante de cristal Glass shelf (unit)	Cerradura puerta ciega Solid door lock	Cerradura puerta cristal Glass door lock
VC 1400	<b>85 €</b>	[604V156] <b>21 €</b>	[506X120; 506X121] <b>37 €</b>	[506X60] <b>37 €</b>
VC 2010	<b>85 €</b>	[604V156] <b>21 €</b>	[506X120; 506X121] <b>37 €</b>	[506X60] <b>37 €</b>

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m2)	Puertas Doors	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Led	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VC 1400	600	400	0,85	2	2	1/3	✓	8,6	Forzada	464	Automático Automatic	Digital	R-134 a
VC 2010	675	545	1,15	3	2	1/3	✓	9,7	Forzada	464	Automatic Automatic	Digital	R-134 a

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com





# Vitrina expositora carro para pescado

## Fisch displays case

Serie  
**VRP**  
Series

### REFRIGERACIÓN

#### Refrigeración



Desescarche manual.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación estática** + placa.

### REFRIGERATION

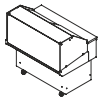
#### Refrigeration

Manual defrost.  
**Ventilated condensation** system.  
**Static evaporation** system + plate.

VRP 13



8



VRP 13

**2.975 €**

1320 x 850 x 1275 mm.  
Temp. -1°C/+1°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

MOD.



Potencia  
Power  
[W]



Capacidad  
Capacity  
[L]



Superficie  
exposición  
[m<sup>2</sup>]



Compresor  
Compressor  
[HP]



Consumo  
Consumption  
[kWh/24h]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[WA -10°C]



Control



Refrigerante  
Coolant

VRP 13

475

115

0,75

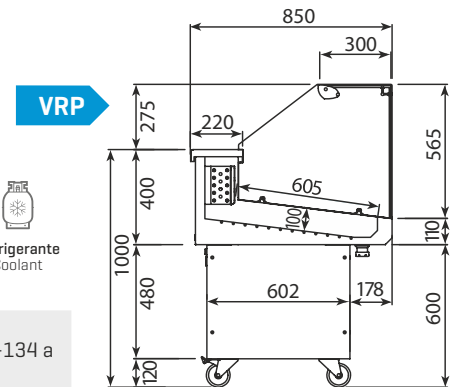
1/4

6,7

464

Digital

R-134 a



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Vitrina expositora para pescado

## Fish displays case

Serie  
**VML MÁLAGA**  
Series

### REFRIGERACIÓN



#### Refrigeración

Desescarche manual.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación estática** + placa.

Evaporadores tratados en Epoxi de poliéster anticorrosión.

### REFRIGERATION

#### Refrigeration

Manual defrost.

**Ventilated condensation** system.

**Static evaporation** system + plate.

Evaporators treated with anti-corrosion polyester Epoxy.

VML 18



VML 12  
**3.100 €**

1330 x 900 x 1335 mm.  
Temp. -1°C/+1°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



VML 15  
**3.386 €**

1642 x 900 x 1335 mm.  
Temp. -1°C/+1°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



VML 18  
**3.689 €**

1955 x 900 x 1335 mm.  
Temp. -1°C/+1°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

#### MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Superficie  
exposición  
(m<sup>2</sup>)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Potencia Power (W)	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VML 12	620	0,79	1/3	8,7	464	Digital	R-134 a
VML 15	895	0,99	1/2	12,5	464	Digital	R-134 a
VML 18	1094	1,19	7/8	15,3	464	Digital	R-134 a

#### Opcional / Optional

#### MOD.

Iluminación LED frontal  
Frontal LED lighting

VML 12	(ILUDECVMBC12)	<b>78 €</b>
VML 15	(ILUDECVMBC15)	<b>95 €</b>
VML 18	(ILUDECVMBC18)	<b>115 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



321



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura



Exterior en **chapa plastificada**.  
Plano de exposición en **acero esmaltado**.

Costados en HIP.

**Perfilería en aluminio** anodizado.

**Cristal curvo** securizado.

**Iluminación en el perfil** superior.

Claro de puerta de acceso a la reserva de 445x265 mm.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Estructure

Exterior in **plastic sheet**.

Plan of exposure in **enameled steel**.

HIPS sides.

Anodized **aluminum profiles**.

Secured **curved glass**.

**Lighting** in the upper **profile**.

Clear access door to the reserve of 445x265 mm.

VAL 12



**Estante opcional**  
Optional shelf

### MOD.



**Potencia**  
Power  
(W)



**Capacidad**  
Capacity  
(L)



**Puertas**  
Doors



**Superficie expo-**  
sición  
(m<sup>2</sup>)



**Compresor**  
Compressor  
(HP)



**Consumo**  
Consumption  
(kWh/24h)



**Potencia**  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



**Control**



**Refrigerante**  
Coolant

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie expo- sición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VAL9	300	154	1	0,4	1/4	5,1	353	Digital	R-134a
VAL12	380	205	1	0,6	1/3	5,4	414	Digital	R-134a
VAL15	410	256	2	0,7	3/8	6,1	464	Digital	R-134a
VAL18	470	308	3	0,9	1/2	6,4	568	Digital	R-134a
VAL25	630	410	4	1,2	5/8	9,6	684	Digital	R-134a
VAL28	690	461	4	1,3	3/4	9,6	792	Digital	R-134a

**La vitrina se suministra con los cristales y decoración desmontada**  
Display case provides with glasses and disassembled decoration

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Desescarche manual.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Semi-estático**.  
Ventiladores en reserva.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

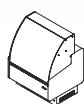
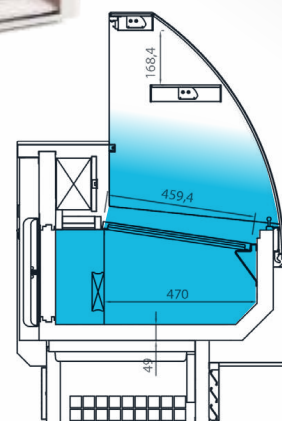
Manual defrost.  
**Ventilated Condensation** System.  
**Semi-static evaporation** system.  
Fans in reserve.

Opciones y decoraciones pág. 331-332  
Options & decorations pag. 331-332

VAL 18

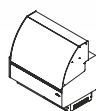


VAL 15



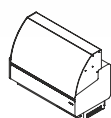
**VAL9**  
**1.992 €**

998 x 843 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



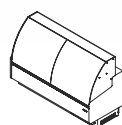
**VAL12**  
**2.067 €**

1310 x 843 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



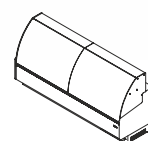
**VAL15**  
**2.345 €**

1622 x 843 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



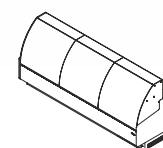
**VAL18**  
**2.572 €**

1935 x 843 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VAL25**  
**3.056 €**

2560 x 843 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VAL28**  
**3.481 €**

2872 x 843 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura

Exterior en **chapa plastificada**.  
Plano de exposición en **acero esmaltado**.  
Costados en HIP.

**Perfilería en aluminio** anodizado.

**Cristal recto** securizado.

**Iluminación en el perfil** superior.

Claro de puerta de acceso a la reserva de 445x265 mm.



## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Exterior in **plastic sheet**.  
Plan of exposure in **enameled steel**.  
HIPS sides.

Anodized **aluminum profiles**.

Secured **flat glass**.

**Lighting** in the upper **profile**.

Clear access door to the reserve of 445x265 mm.

VAL 12P



Estante opcional  
Optional shelf

### MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Superficie expo-  
sición  
(m<sup>2</sup>)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie expo- sición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VAL9P	300	154	1	0,4	1/4	5,1	353	Digital	R-134a
VAL12P	380	205	1	0,6	1/3	5,4	414	Digital	R-134a
VAL15P	410	256	2	0,7	3/8	6,1	464	Digital	R-134a
VAL18P	470	308	3	0,9	1/2	6,4	568	Digital	R-134a
VAL25P	630	410	4	1,2	5/8	9,6	684	Digital	R-134a
VAL28P	690	461	4	1,3	3/4	9,6	792	Digital	R-134a

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Desescarche manual.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Semi-estático**.

Ventiladores en reserva.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Manual defrost.

**Ventilated Condensation** System.

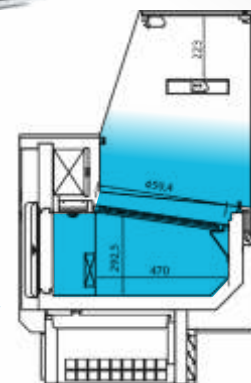
**Semi-static evaporation** system.

Fans in reserve.

VAL 18P

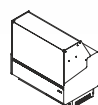


VAL15P



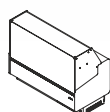
**VAL9P**  
**1.902 €**

998 x 843 x 1315 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



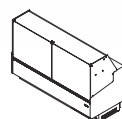
**VAL12P**  
**2.067 €**

1310 x 843 x 1315 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



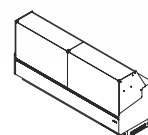
**VAL15P**  
**2.375 €**

1622 x 843 x 1315 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



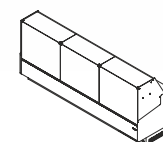
**VAL18P**  
**2.700 €**

1935 x 843 x 1315 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VAL25P**  
**3.147 €**

2560 x 843 x 1315 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VAL28P**  
**3.582 €**

2872 x 843 x 1315 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Exterior en **chapa plastificada**.  
Plano de exposición en **acero esmaltado**.  
Costados en HIP.

**Perfilería en aluminio** anodizado.

**Cristal curvo** securizado.

**Iluminación en el perfil** superior.

Claro de puerta de acceso a la reserva de 445x265 mm.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Exterior in **plastic sheet**.  
Plan of exposure in **enameled steel**.  
HIPS sides.

Anodized **aluminum profiles**.

Secured **curved glass**.

**Lighting** in the upper **profile**.

Clear access door to the reserve of 445x265 mm.



### MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Superficie expo-  
sición  
(m<sup>2</sup>)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie expo- sición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VGR9	300	200	1	0,6	1/4	5,1	353	Digital	R-134a
VGR12	380	262	1	0,8	1/3	5,4	414	Digital	R-134a
VGR15	410	324	2	1,0	3/8	6,1	464	Digital	R-134a
VGR18	470	387	3	1,1	1/2	6,4	568	Digital	R-134a
VGR25	630	512	4	1,5	5/8	9,6	684	Digital	R-134a
VGR28	690	574	4	1,7	3/4	9,6	792	Digital	R-134a

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Desescarche manual.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Semi-estático**.

Ventiladores en reserva.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Manual defrost.

**Ventilated Condensation** System.

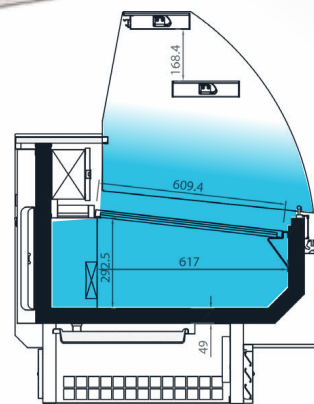
**Semi-static evaporation** system.

Fans in reserve.

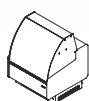
Opciones y decoraciones pág. 331-332

Options & decorations pag. 331-332

**VGR 18**

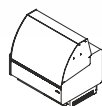


**VGR**



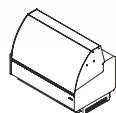
**VGR 9**  
**1.941 €**

998 x 993 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



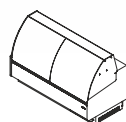
**VGR 12**  
**2.156 €**

1310 x 993 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



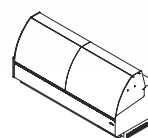
**VGR 15**  
**2.439 €**

1622 x 993 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



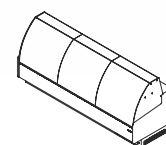
**VGR 18**  
**2.631 €**

1935 x 993 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VGR 25**  
**3.129 €**

2560 x 993 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VGR 28**  
**3.610 €**

2872 x 993 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

La vitrina se suministra con los cristales y decoración desmontada  
Display case provides with glasses and disassembled decoration

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Exterior en **chapa plastificada**.  
Plano de exposición en **acero esmaltado**.  
Costados en HIP.

**Perfilería en aluminio** anodizado.

**Cristal recto** securizado.

**Iluminación en el perfil** superior.

Claro de puerta de acceso a la reserva de 445x265 mm.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Exterior in **plastic sheet**.  
Plan of exposure in **enameled steel**.  
HIPS sides.

Anodized **aluminum profiles**.

Secured **flat glass**.

**Lighting** in the upper **profile**.

Clear access door to the reserve of 445x265 mm.

VGR 12P



Estante opcional  
Optional shelf

### MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Superficie expo-  
sición  
(m<sup>2</sup>)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie expo- sición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VGR9 P	300	200	1	0,6	1/4	5,1	353	Digital	R-134a
VGR12 P	380	262	1	0,8	1/3	5,4	414	Digital	R-134a
VGR15 P	420	324	2	1,0	3/8	6,1	464	Digital	R-134a
VGR18 P	470	387	3	1,1	1/2	6,4	568	Digital	R-134a
VGR25 P	630	512	4	1,5	5/8	9,6	684	Digital	R-134a
VGR28 P	690	574	4	1,7	3/4	9,6	792	Digital	R-134a

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

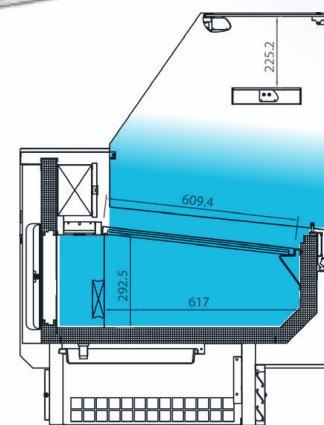
Desescarche manual.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Semi-estático**.  
Ventiladores en reserva.

## REFRIGERATION

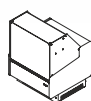
### Refrigeration

Manual defrost.  
**Ventilated Condensation** System.  
**Semi-static evaporation** system.  
Fans in reserve.

VGR 18P

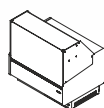


VGR 18P



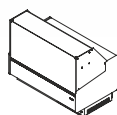
**VGR 9P**  
**1.972 €**

998 x 993 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



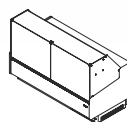
**VGR 12P**  
**2.182 €**

1310 x 993 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



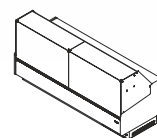
**VGR 15P**  
**2.465 €**

1622 x 993 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



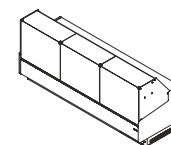
**VGR 18P**  
**2.792 €**

1935 x 993 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VGR 25P**  
**3.236 €**

2560 x 993 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VGR 28P**  
**3.682 €**

2872 x 993 x 1280 mm.  
Temp. 2°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

La vitrina se suministra con los cristales y decoración desmontada  
Display case provides with glasses and disassembled decoration

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



**Opciones / Options**

 Serie / Series **ALMERÍA**

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors		Estante iluminado Lighting shelf	
VAL9	[PUEVAL9C+]	<b>114 €</b>	[PPMVGL9+]	<b>121 €</b>
VAL12	[PUEVAL10C+]	<b>139 €</b>	[PPMVGL12+]	<b>150 €</b>
VAL15	[PUEVAL15C+]	<b>168 €</b>	[PPMVGL15+]	<b>180 €</b>
VAL18	[PUEVAL18 C+]	<b>227 €</b>	[PPMVGL18+]	<b>235 €</b>
VAL25	[PUEVAL25C+]	<b>282 €</b>	[PPMVGL25+]	<b>293 €</b>
VAL28	[PUEVAL28C+]	<b>343 €</b>	[PPMVGR28+]	<b>338 €</b>
VAL9 P	[PUEVAL9P+]	<b>114 €</b>	[PPMVGL9+]	<b>121 €</b>
VAL12 P	[PUEVAL12P+]	<b>139 €</b>	[PPMVGL12+]	<b>150 €</b>
VAL15 P	VPUEVAL15P+]	<b>168 €</b>	[PPMVGL15+]	<b>180 €</b>
VAL18 P	[PUEVAL18P+]	<b>227 €</b>	[PPMVGL18+]	<b>235 €</b>
VAL25 P	[PUEVAL25P+]	<b>282 €</b>	[PPMVGL25+]	<b>293 €</b>
VAL28 P	[PUEVAL28P+]	<b>343 €</b>	[PPMVGR28+]	<b>338 €</b>

**Opciones / Options**

 Serie / Series **GRANADA**

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors		Estante iluminado Lighting shelf	
VGR9	[PUEVGR9C+]	<b>114 €</b>	[PPMVGL9+]	<b>121 €</b>
VGR12	[PUEVGR12C+]	<b>139 €</b>	[PPMVGL12+]	<b>150 €</b>
VGR15	[PUEVGR15C+]	<b>168 €</b>	[PPMVGL15+]	<b>180 €</b>
VGR18	[PUEVGR18C+]	<b>227 €</b>	[PPMVGL18+]	<b>235 €</b>
VGR25	[PUEVGR25C+]	<b>282 €</b>	[PPMVGL25+]	<b>293 €</b>
VGR28	[PUEVGR28C+]	<b>343 €</b>	[PPMVGR28+]	<b>338 €</b>
VGR9 P	[PUEVGR9P+]	<b>114 €</b>	[PPMVGL9+]	<b>121 €</b>
VGR12 P	[PUEVGR12P+]	<b>139 €</b>	[PPMVGL12+]	<b>150 €</b>
VGR15 P	[PUEVGR15P+]	<b>168 €</b>	[PPMVGL15+]	<b>180 €</b>
VGR18 P	[PUEVGR18P+]	<b>227 €</b>	[PPMVGL18+]	<b>235 €</b>
VGR25 P	[PUEVGR25P+]	<b>282 €</b>	[PPMVGL25+]	<b>293 €</b>
VGR28 P	[PUEVGR28P+]	<b>343 €</b>	[PPMVGR28+]	<b>338 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

 Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
 The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.


# Displays case

# Serie ALMERÍA & GRANADA Series



**VAL** Ral 7035  
Gris luminoso / Light gray

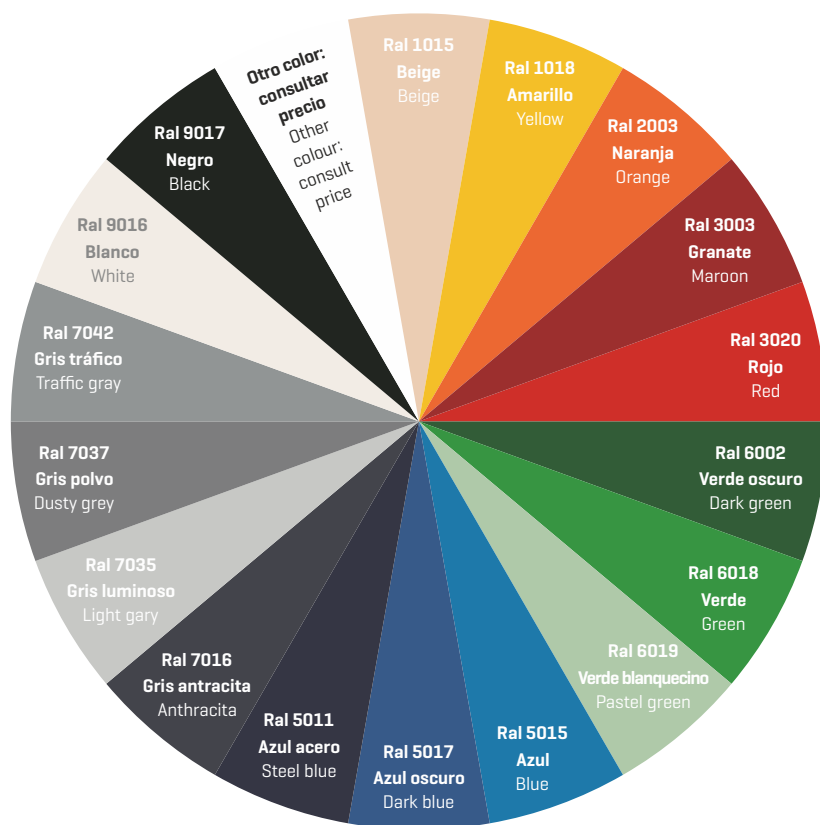


**VAL** Ral 2003  
Naranja / Orange



**VGR P** Ral 5015  
Azul / Blue

## Decoración Standard / Standar Decorations



## Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo / Type	Incremento plazo de entrega / Increase delivery time	Suplemento PVP [x pedido] / PVP supplement [x order]
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days	771,00 €
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days	479,00 €
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Vitrina expositora frío ventilado

Serie  
**MARBELLA**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

VMB 15 R



8

### MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Superficie  
exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

Model	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VMB 9 R	700	110	1	0,66	1	1/3	9,8	611	Digital	R-452
VMB 12 R	950	144	2	0,86	1	3/8	13,3	676	Digital	R-452
VMB 15 R	1000	178	2	1,07	1	5/8	14,0	1096	Digital	R-452
VMB 18 R	1230	213	3	1,28	1	3/4	17,2	1315	Digital	R-452
VMB 25 R	1460	282	4	1,69	1	1	20,4	1594	Digital	R-452

Opciones y decoraciones pág. 336-337  
Options & decorations pag. 336-337

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Refrigerated with storage display case

Serie  
**MARBELLA**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

#### Desescarche automático.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

Bandeja evaporativa en acero inoxidable con doble cuba, una a gas caliente y otra con Resistencia eléctrica.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

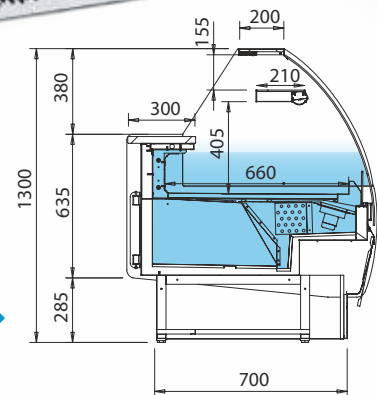
#### Automatic defrost.

**Ventilated condensation** system.

**Forced evaporation** system.

Stainless steel evaporative tray with double vat, one for hot gas and another with electrical heater.

VMB 25 R



VMB R



**VMB 9 R**  
**2.394 €**

998 x 953 x 1300 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



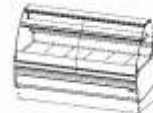
**VMB 12 R**  
**2.713 €**

1310 x 953 x 1300 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VMB 15 R**  
**2.992 €**

1622 x 953 x 1300 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VMB 18 R**  
**3.480 €**

1935 x 953 x 1300 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VMB 25 R**  
**4.076 €**

2560 x 953 x 1300 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



333



# Vitrina expositora frío ventilado

## Refrigerated with storage display case

Serie  
**MARBELLA**  
Series

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### TECHNICAL CHARACTERISTICS



#### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

#### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

VMB 25 RP



8

#### MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Superficie  
exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VMB 9 RP	700	110	1	0,66	1	1/3	9,8	611	Digital	R-452
VMB 12 RP	950	144	2	0,86	1	3/8	13,3	676	Digital	R-452
VMB 15 RP	1000	178	2	1,67	1	5/8	14,0	1096	Digital	R-452
VMB 18 RP	1230	213	3	1,28	1	3/4	17,2	1315	Digital	R-452
VMB 25 RP	1460	282	4	1,69	1	1	20,4	1594	Digital	R-452

Opciones y decoraciones pág. 336-337  
Options & decorations pag. 336-337

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Vitrina expositora frío ventilado

Refrigerated with storage display case

Serie  
**MARBELLA**  
Series

## REFRIGERACIÓN

### Refrigeración

#### Desescarche automático.

Sistema de **Condensación Ventilada.**

Sistema de **Evaporación Forzada.**

Bandeja evaporativa en acero inoxidable con doble cuba, una a gas caliente y otra con Resistencia eléctrica.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

#### Automatic defrost.

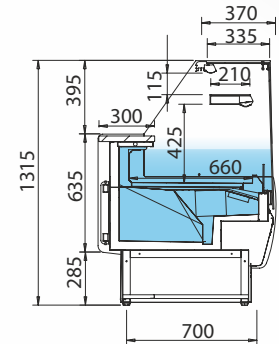
**Ventilated condensation** system.

**Forced evaporation** system.

Stainless steel evaporative tray with double vat, one for hot gas and another with electrical heater.



VMB 25 RP



VMB RP



**VMB 9 RP**  
**2.416 €**

998 x 953 x 1315 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



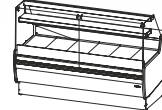
**VMB 12 RP**  
**2.737 €**

1310 x 953 x 1315 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



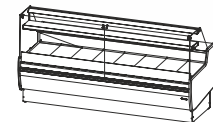
**VMB 15 RP**  
**3.029 €**

1622 x 953 x 1315 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VMB 18 RP**  
**3.478 €**

1935 x 953 x 1315 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VMB 25 RP**  
**4.074 €**

2560 x 953 x 1315 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



335



# Vitrina expositor frío ventilado con reserva

Serie  
**MALLORCA**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

VMC 12 R



8

MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Superficie expo-  
sición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie expo- sición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VMC 9 R	730	140	1	0,81	1	1/3	10,2	817	Digital	R-452
VMC 12 R	980	183	2	1,06	1	3/8	13,7	1096	Digital	R-452
VMC 15 R	1030	277	2	1,31	1	5/8	14,4	1315	Digital	R-452
VMC 18 R	1260	271	3	1,57	1	3/4	17,6	1506	Digital	R-452
VMC 25 R	1520	358	4	2,07	1	1	21,3	2009	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Refrigerated with storage display case

Serie  
**MALLORCA**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

**Control de temperatura** final del desescarche.

**Desescarche automático.**

Sistema de **Condensación Ventilada.**

Sistema de **Evaporación Forzada.**

Bandeja evaporativa en acero inoxidable con doble cuba, una a gas caliente y otra con Resistencia eléctrica.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Defrost end temperature** control.

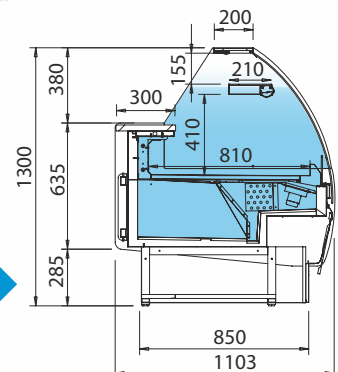
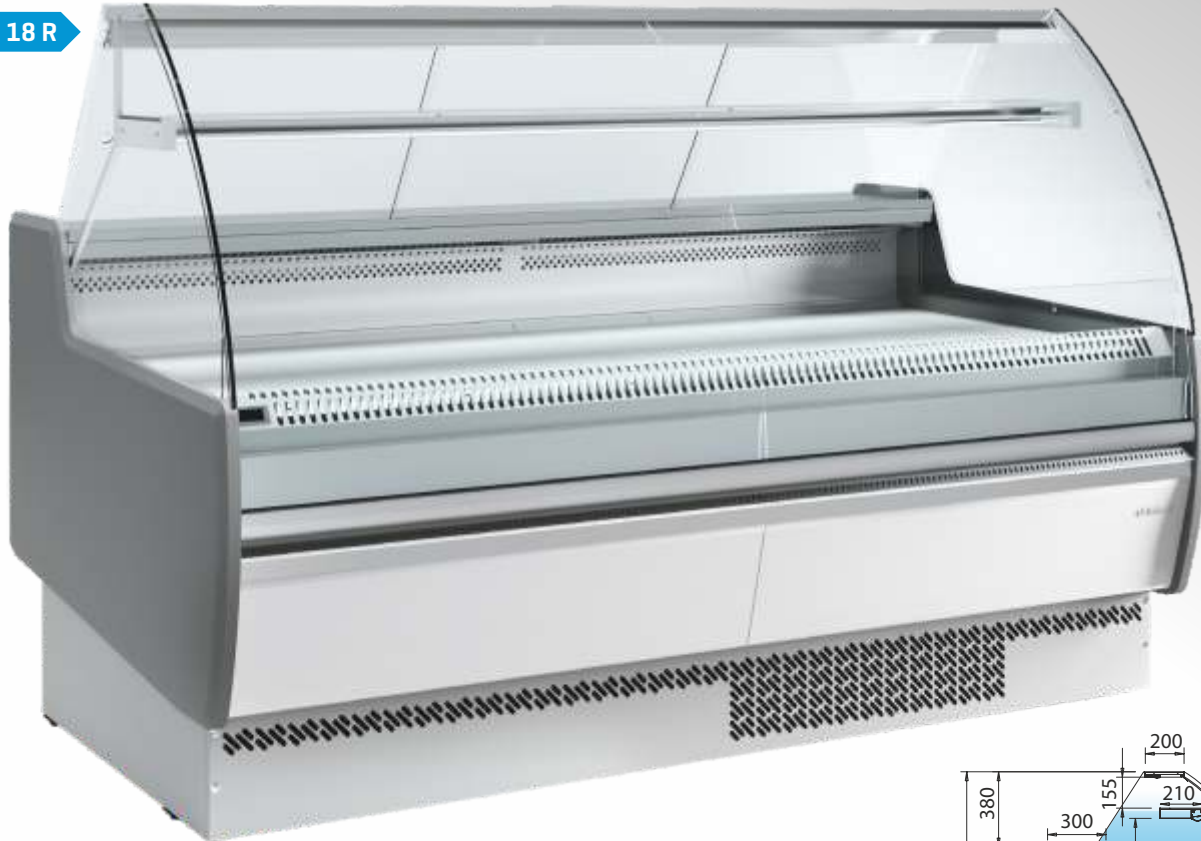
**Automatic defrost.**

**Ventilated condensation** system.

**Forced evaporation** system.

Stainless steel evaporative tray with double vat, one for hot gas and another with electrical heater.

VMC 18 R



VMC R



**VMC 9 R**  
**2.571 €**

998 x 1103 x 1300 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



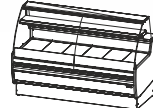
**VMC 12 R**  
**2.860 €**

1310 x 1103 x 1300 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



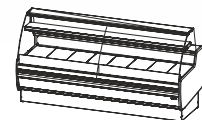
**VMC 15 R**  
**3.251 €**

1622 x 1103 x 1300 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VMC 18 R**  
**3.620 €**

1935 x 1103 x 1300 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VMC 25 R**  
**4.202 €**

2560 x 1103 x 1300 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz





# Vitrina expositora frío ventilado con reserva

Serie  
**MALLORCA**  
Series

VMC 15 M



VMC 12 M



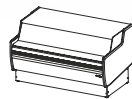
VMC 9 C  
**1.300 €**

998 x 1103 x 920 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



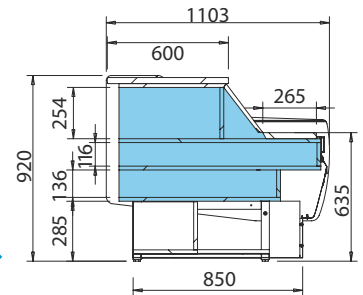
VMC 12 M  
**1.345 €**

1310 x 1103 x 920 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



VMC 15 M  
**1.478 €**

1622 x 1103 x 920 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



VMC

MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Superficie exposición  
(m<sup>2</sup>)

MOD.	Potencia Power (W)	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )
VMC 9 C	5	0,55
VMC 12 M	6	0,74
VMC 15 M	7	0,94



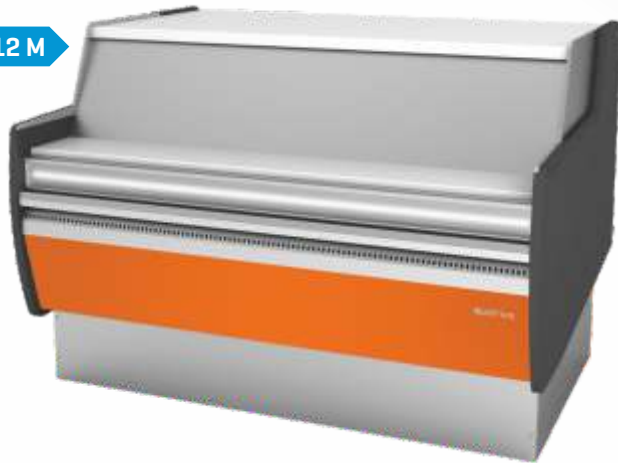
# Refrigerated with storage display case

Serie  
**MARBELLA**  
Series

VMB 9 C



VMB 12 M



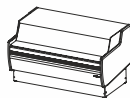
VMB 9 C  
**1.247 €**

998 x 953 x 920 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



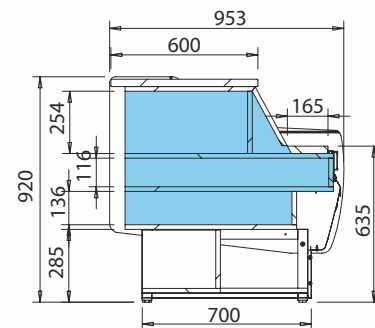
VMB 12 M  
**1.289 €**

1310 x 953 x 920 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



VMB 15 M  
**1.445 €**

1622 x 953 x 920 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



VMB

MOD.



Potencia  
Power  
[W]



Superficie exposición  
[m<sup>2</sup>]

Model	Potencia Power [W]	Superficie exposición [m <sup>2</sup> ]
VMB 9 C	700	0,62
VMB 12 M	950	0,83
VMB 15 M	1000	1,03

Opciones y decoraciones pág. 336-337  
Options & decorations pag. 336-337

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com





Opciones / Options

Serie / Series **MARBELLA**

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Luz LED decoración frontal Frontal decoration LED lighting	Luz LED estante LED lighting shelf	Plano exposición Acero Inox Stainless Steel Exhibition area
VMB 9 R VMB 9 RP	[PUEVMB9CT] [PUEVMB9CTCP]	<b>114 €</b> <b>114 €</b>	[ILUDECVMBC9] <b>56 €</b>	[ILUESTVMBC9] <b>56 €</b> <b>137 €</b>
VMB 12 R VMB 12 RP	[PUEVMB12CT] [PUEVMB12CTCP]	<b>168 €</b> <b>168 €</b>	[ILUDECVMBC12] <b>76 €</b>	[ILUESTVMBC12] <b>76 €</b> <b>179 €</b>
VMB 15 R VMB 15 RP	[PUEVMB15CT] [PUEVMB15CTCP]	<b>227 €</b> <b>227 €</b>	[ILUDECVMBC15] <b>95 €</b>	[ILUESTVMBC15] <b>95 €</b> <b>235 €</b>
VMB 18 R VMB 18 RP	[PUEVMB18CT] [PUEVMB18CTCP]	<b>282 €</b> <b>282 €</b>	[ILUDECVMBC18] <b>114 €</b>	[ILUESTVMBC18] <b>114 €</b> <b>280 €</b>
VMB 25 R VMB 25 RP	[PUEVMB25CT] [PUEVMB25CTCP]	<b>343 €</b> <b>343 €</b>	[ILUDECVMBC25] <b>148 €</b>	[ILUESTVMBC25] <b>148 €</b> <b>347 €</b>

Opciones / Options

Serie / Series **MALLORCA**

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Luz LED decoración frontal Frontal decoration LED lighting	Luz LED estante LED lighting shelf
VMC 9	[PUEVMC9CT]	<b>114 €</b>	[ILUDECVMBC9] <b>56 €</b> [ILUESTVMBC9] <b>56 €</b>
VMC 12	[PUEVMC12CT]	<b>168 €</b>	[ILUDECVMBC12] <b>76 €</b> [ILUESTVMBC12] <b>76 €</b>
VMC 15	[PUEVMC15CT]	<b>227 €</b>	[ILUDECVMBC15] <b>95 €</b> [ILUESTVMBC15] <b>95 €</b>
VMC 18	[PUEVMC18CT]	<b>282 €</b>	[ILUDECVMBC18] <b>114 €</b> [ILUESTVMBC18] <b>114 €</b>
VMC 25	[PUEVMC25CT]	<b>343 €</b>	[ILUDECVMBC25] <b>148 €</b> [ILUESTVMBC25] <b>148 €</b>





# Vitrina expositora Displays case

## Serie MALLORCA & MARBELLA Series

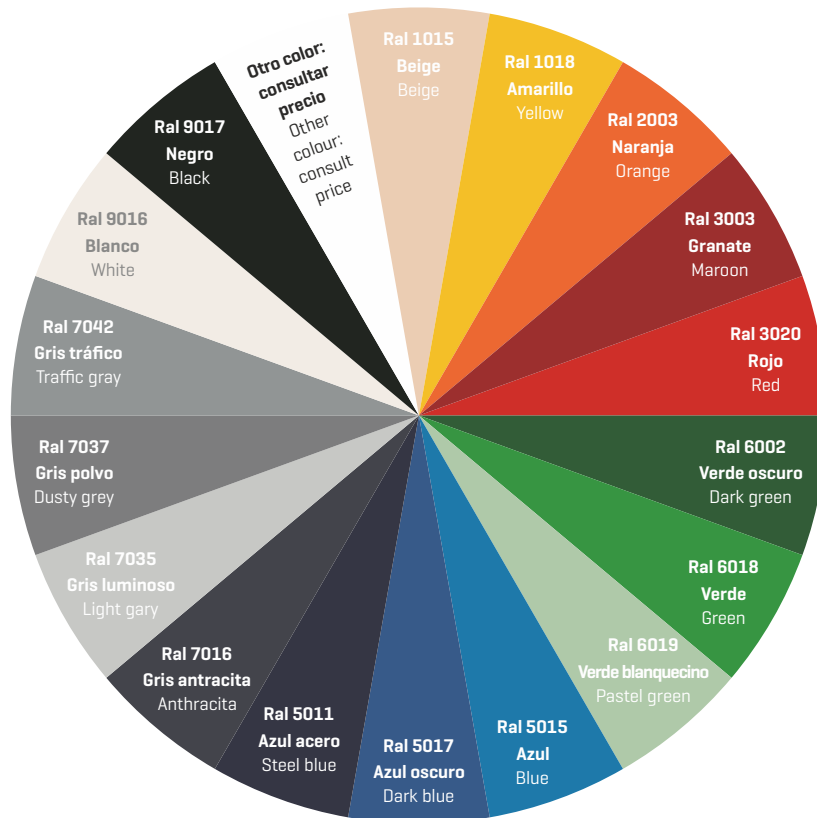


**VMC 12 R** Ral 6002  
Verde oscuro/ Dark green



**VMC 12 R** Ral 5017  
Azul oscuro/ Dark blue

### Decoración Standard / Standar Decorations



V. EXPOSITORAS  
DISPLAY CASES

### Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time	Suplemento PVP (x pedido) PVP supplement (x order)
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days	771,00 €
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days	479,00 €
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consult	Consultar/Consult
	Líquida/Liquid	Consultar/Consult	Consultar/ Consult

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



# 9. Vitrinas Supermarket Supermarket Cases

## HONGOS

Los hongos desempeñan un papel fundamental en la biodiversidad de los ecosistemas forestales y en la mitigación de del impacto del cambio climático.

## FUNGI

Fungi play a fundamental role in the biodiversity of forest ecosystems and in mitigating the impact of climate change.







V. SUPERMARKET  
SUPERMARKET CASES



Válido para todo el catálogo. / Valid for the entire product guide.  
Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# 9. Vitrinas Supermarket

## Supermarket Cases

Serie / Series

<b>MADRID</b>	<b>Vitrina expositora modular frío ventilado</b>	Refrigerated modular display case	<b>348 - 353</b>
	<b>Mueble caja mostrador</b>	Counter case	<b>354 - 355</b>

Serie / Series

<b>BARCELONA</b>	<b>Vitrina expositora modular frío ventilado</b>	Refrigerated modular display case	<b>356 - 363</b>
	<b>Vitrina expositora modular frío ventilado ángulo recto</b>	Refrigerated modular case right angle	<b>364 - 365</b>
	<b>Vitrina expositora modular frío ventilado autoservicio</b>	Refrigerated modular self service case	<b>366 - 367</b>
	<b>Mueble caja mostrador</b>	Counter case	<b>368 - 369</b>

Serie / Series

<b>EUROPA</b>	<b>Vitrina expositora modular frío ventilado</b>	Refrigerated modular display case	<b>370 - 375</b>
	<b>Vitrina expositora modular frío sin reserva</b>	Refrigerated without storage modular display case	<b>376 - 377</b>
	<b>Vitrina expositora modular frío ventilado sin reserva</b>	Refrigerated without storage modular display case	<b>378 - 379</b>
	<b>Vitrina expositora modular frío ventilado autoservicio</b>	Refrigerated modular self service case	<b>380 - 381</b>
	<b>Mueble caja mostrador</b>	Counter case	<b>382 - 383</b>

Serie / Series

<b>EXPERIENCE</b>	<b>Vitrina Experience remota</b>	Experience remote refrigeration counter	<b>384 - 387</b>
-------------------	----------------------------------	---	------------------

Serie / Series

<b>ELEGANCE</b>	<b>Vitrinas promocional modular</b>	Modular promotional case	<b>388 - 391</b>
-----------------	-------------------------------------	--------------------------	------------------

Serie / Series

<b>VALENCIA</b>	<b>Vitrinas promocionales</b>	Promotional cases	<b>392 - 395</b>
-----------------	-------------------------------	-------------------	------------------

# 9. Vitrinas Supermarket Supermarket Cases

Serie / Series

**MADRID**

**Vitrina expositora modular frío ventilado**  
Refrigerated modular display case



**348 - 353**

**MADRID**

**Mueble caja mostrador**  
Counter case



**354 - 355**

**BARCELONA**

**Vitrina expositora modular frío ventilado**  
Refrigerated modular display case



**356 - 363**

**BARCELONA**

**Vitrina expositora modular frío ventilado ángulo recto**  
Refrigerated modular case right angle



**364 - 365**

**BARCELONA**

**Vitrina expositora modular frío ventilado autoservicio**  
Refrigerated modular self service case



**366 - 367**

**BARCELONA**

**Mueble caja mostrador**  
Counter case



**368 - 369**

**Serie / Series**

<b>EUROPA</b>	<p><b>Vitrina expositora modular frío ventilado</b> Refrigerated modular display case</p>		<b>370 - 375</b>
<b>EUROPA</b>	<p><b>Vitrina expositora modular frío sin reserva</b> Refrigerated without storage modular display case</p>		<b>376 - 377</b>
<b>EUROPA</b>	<p><b>Vitrina expositora modular frío ventilado sin reserva</b> Refrigerated without storage modular display case</p>		<b>378 - 379</b>
<b>EUROPA</b>	<p><b>Vitrina expositora modular frío ventilado autoservicio</b> Refrigerated modular self service case</p>		<b>380 - 381</b>
<b>EUROPA</b>	<p><b>Mueble caja mostrador</b> Counter case</p>		<b>382 - 383</b>
<b>EXPERIENCE</b>	<p><b>Vitrina Experience remota</b> Refrigerated self service remote case</p>		<b>384 - 387</b>
<b>ELEGANCE</b>	<p><b>Vitrinas promocional modular</b> Modular promotional case</p>		<b>388 - 391</b>
<b>VALENCIA</b>	<p><b>Vitrinas promocionales</b> Promotional cases</p>		<b>392 - 395</b>



# Vitrina expositora modular frío ventilado Refrigerated modular display case



9

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Serie  
**MADRID**  
Series



V. SUPERMARKET  
SUPERMARKET CASES



# Vitrina expositora modular frío ventilado

Serie  
**MADRID**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Línea modular

Línea modular, combinación de módulos de **diferentes sistemas de refrigeración**. Módulos con o sin reserva refrigerada. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio.



### Comprobación de fuga de gas

Todos las unidades condensadoras son **comprobados al 100%**, en **cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir el consumo energético entre un 80% y 90%** Iluminación en todos los niveles y frente para realizar los productos.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Modular line

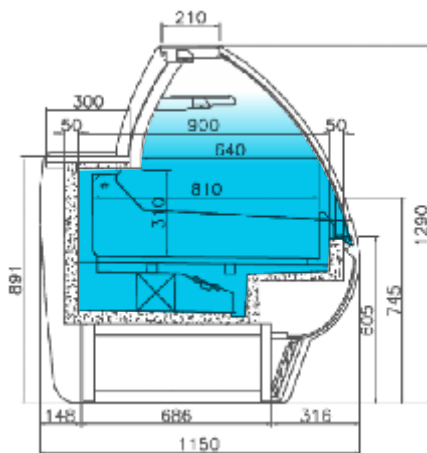
Combination of **different cooling system modules**: ventilated, half-static and static. Modules with or without cooled storage. Angles and counters to adapt the line to a space.

### Leak detection system

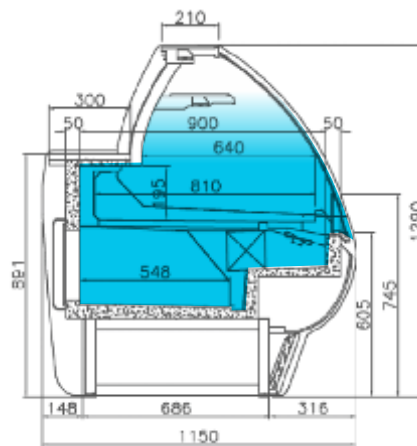
All condenser units are **tested 100%, in helium** chambers to refrigerant leak detections.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing energetic consumption between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.



**VMD S (sin reserva)**  
(Whitout storage)



**VMD R (con reserva)**  
(Whit storage)



**Detalle reserva**  
Storage detail

### MOD.



**Costados**  
Sides  
(2)(mm)



**Potencia**  
Power  
(W)



**Capacidad**  
Capacity  
(L)



**Puertas**  
Doors



**Superficie**  
exposición  
(m<sup>2</sup>)



**Estantes**  
Shelving



**Compresor**  
Compressor  
(HP)



**Consumo**  
Consumption  
(kWh/24h)



**Potencia**  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



**Control**



**Refrigerante**  
Coolant

	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VMD 9 R/S	30+30	730	131	1	0,76	1	1/3	10,2	611	Digital	R-452
VMD 12 R/S	30+30	980	175	2	1,01	1	3/8	13,7	676	Digital	R-452
VMD 15 R/S	30+30	1030	219	2	1,27	1	5/8	14,4	1096	Digital	R-452
VMD 18 R/S	30+30	1260	263	3	1,52	1	3/4	17,6	1315	Digital	R-452
VMD 25 R/S	30+30	1520	350	4	2,03	1	1	21,3	1594	Digital	R-452
VMD 31 R/S	30+30	310	460	5	2,53	1	sin unidad without unity	4,3	2340	Digital	R-452
VMD 37 R/S	30+30	370	571	6	3,04	1	sin unidad without unity	5,2	2812	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Refrigerated modular display case

Serie  
**MADRID**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

#### Desescarche automático.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

**Bandeja evaporativa en acero** inoxidable **con doble cuba**, una a gas caliente y otra con Resistencia eléctrica.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

#### Automatic defrost.

**Ventilated condensation** system.

**Forced evaporation** system.

Stainless **steel evaporative tray with double vat**, one for hot gas and another with electrical heater.

VMD 25 R



[Decoración standard / Standard decoration]



**VMD 9 R**  
**3.117 €**

938x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VMD 12 R**  
**3.418 €**

1250x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VMD 15 R**  
**3.774 €**

1562x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VMD 18 R**  
**4.337 €**

1875x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VMD 25 R**  
**5.251 €**

2500x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VMD 31 R\***  
**5.886 €**

3125x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VMD 37 R\***  
**6.575 €**

3750x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

**VMD 9 S**  
**3.041 €**

**VMD 12 S**  
**3.313 €**

**VMD 15 S**  
**3.694 €**

**VMD 18 S**  
**4.196 €**

**VMD 25 S**  
**5.140 €**

**VMD 31 S\***  
**5.647 €**

**VMD 37 S\***  
**6.336 €**

**Medidas sin costados** Measures without sides

**\*Los modelos 31 y 37 [sin unidad condensadora o sin grupo]** Models 31 and 37 [without condensing unit or without group]

**Opciones y decoraciones pág. 355**

Options & decorations pag. 355

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



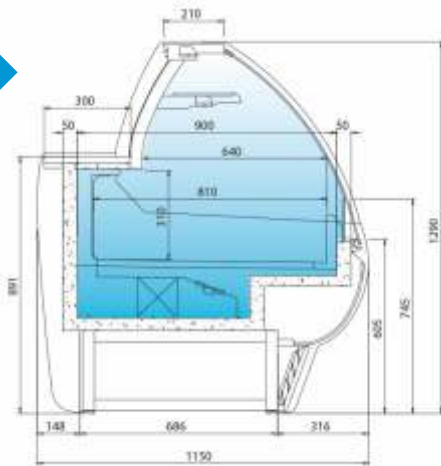
351



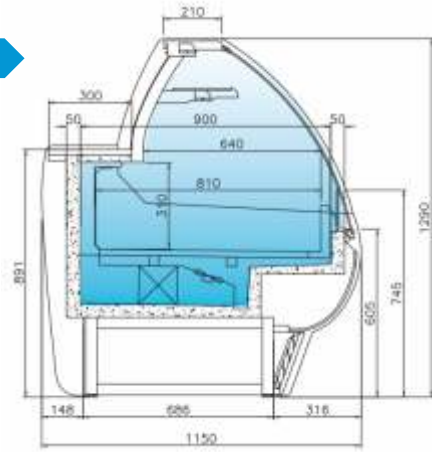
# Vitrina expositora modular frío ventilado

Serie  
**MADRID**  
Series

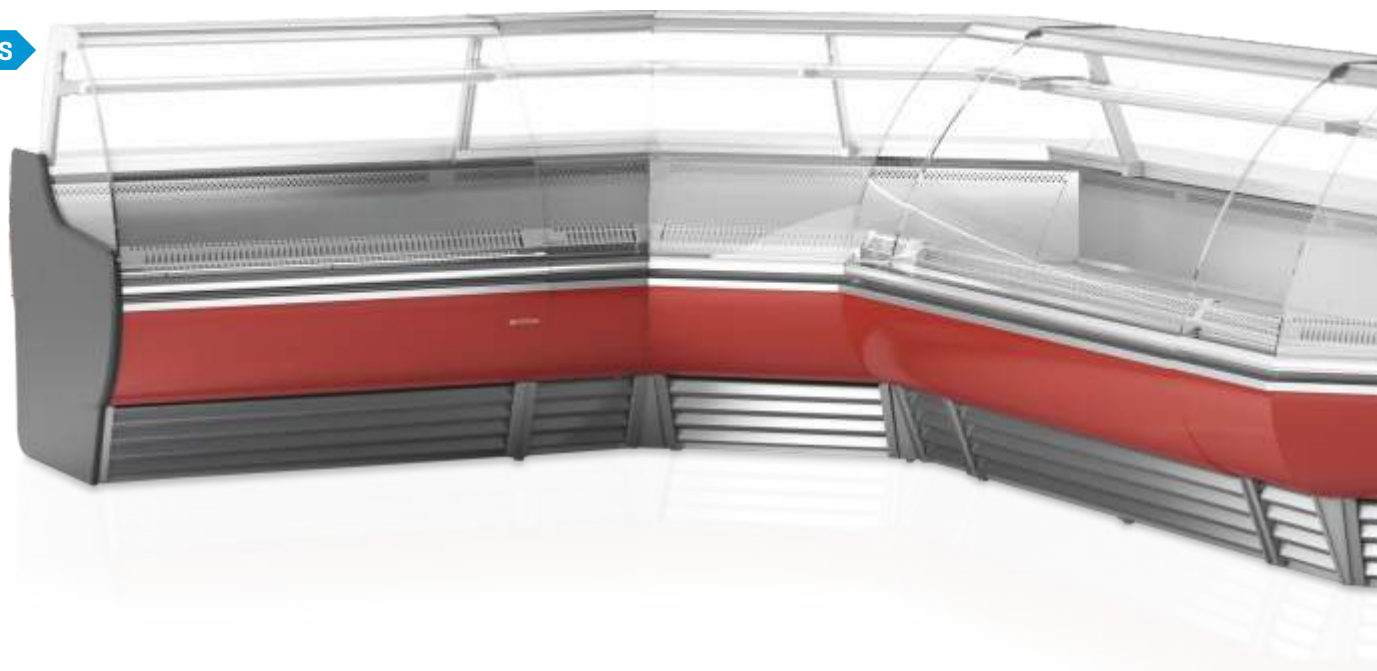
VMD R



VMD S



VMD 90 AA R/S



9

MOD.

	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Led	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VMD 90 AA R/S	30+30	990	230/50	-	-	1,15	1	5/8	✓	13,9	Forzada Forced	1096	Digital	R-452
VMD 45 AA R/S	30+30	670	230/50	-	-	0,63	1	3/8	✓	9,4	Forzada Forced	676	Digital	R-452
VMD 90 AC R/S	30+30	1060	230/50	-	-	1,49	1	3/4	✓	14,8	Forzada Forced	1315	Digital	R-452
VMD 45 AC R/S	30+30	740	230/50	-	-	0,75	1	1/2	✓	10,4	Forzada Forced	817	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

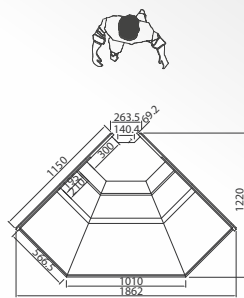
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

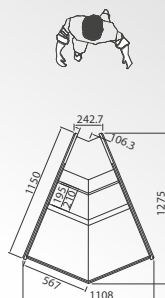


# Refrigerated modular display case

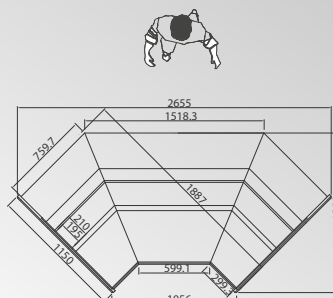
Serie  
**MADRID**  
Series



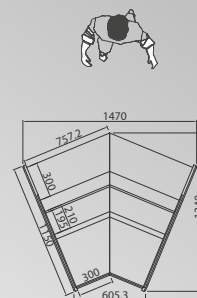
VMD 90 AA R



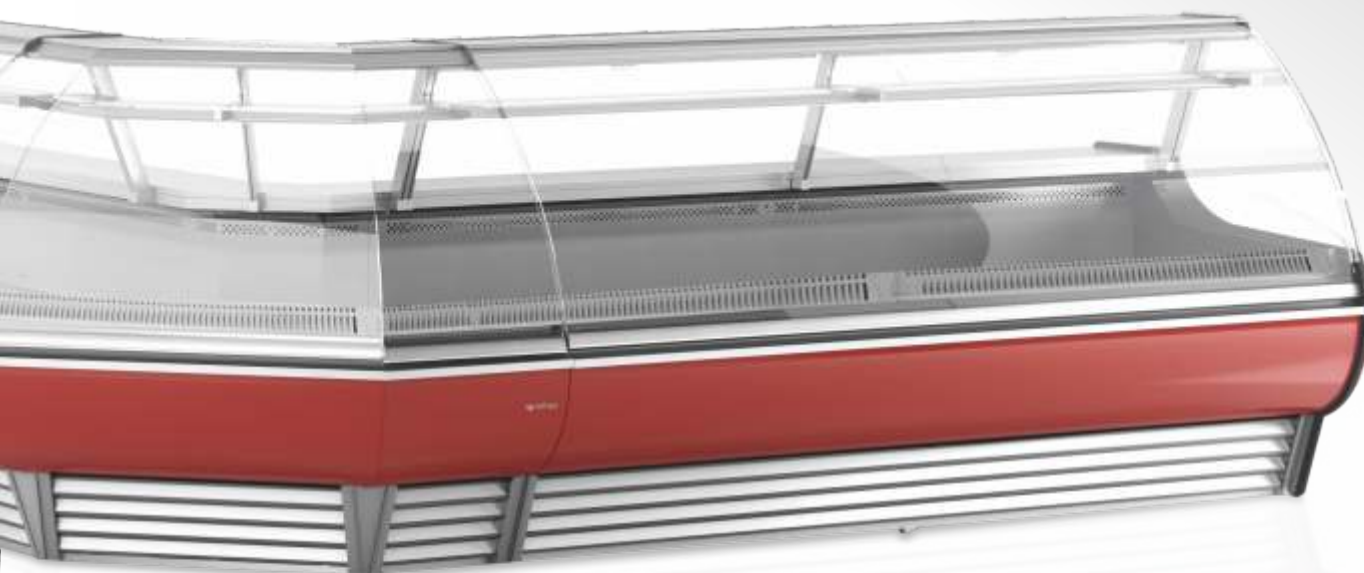
VMD 45 AA R



VMD 90 AC R



VMD 45 AC R



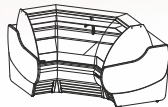
VMD 90 AA R  
**5.920 €**

1326x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



VMD 45 AA R  
**3.950 €**

1108x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



VMD 90 AC R  
**6.576 €**

1887x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



VMD 45 AC R  
**4.196 €**

1470x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

VMD 90 AA S  
**5.933 €**

1326x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

VMD 45 AA S  
**3.959 €**

1108x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

VMD 90 AC S  
**6.601 €**

1887x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

VMD 45 AC S  
**4.212 €**

1470x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

Medidas sin costados Measures without sides

MOD.

Puertas correderas traseras  
Rear sliding doors

VMD 90 AA	(PUEV90AACT)	<b>288 €</b>
VMD 45 AA	(PUEV45AACT)	<b>200 €</b>
VMD 90 AC	(PUEV90ACCT)	<b>145 €</b>
VMD 45 AC	(PUEV45ACCT)	<b>101 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



353



# Mueble caja mostrador

Serie  
**MADRID**  
Series

VMD 12 M



VMD 9 C



9

MOD.



Costados  
Sides  
[2](mm)



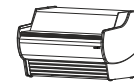
Superficie exposición  
[m<sup>2</sup>]

MOD.	Costados Sides [2](mm)	Superficie exposición [m <sup>2</sup> ]
VMD 9 C	30+30	0,55
VMD 12 M	30+30	0,74
VMD 15 M	30+30	0,92



VMD 9 C  
**1.621 €**

938 x 1150 x 906 mm.



VMD 12 M  
**1.779 €**

1250 x 1150 x 906 mm.



VMD 15 M  
**1.946 €**

1562 x 1150 x 906 mm.

**Medidas sin costados** Measures without sides

**Modelos 31 y 37 (sin unidad condensadora o sin grupo)**  
Models 31 and 37 (without condensing unit or without group)



# Counter case

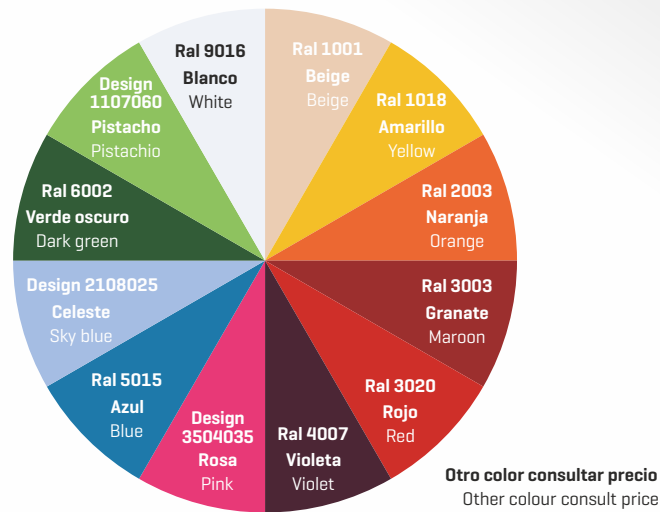
Serie  
**MADRID**  
Series

VMD 25 R



Ral 9016  
Blanco / White

## Decoración Standard / Standar Decorations



## Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time	Suplemento PVP [x pedido] PVP supplement [x order]
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days	771,00 €
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days	479,00 €
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Cortinas traseras nocturnas Night curtains	Doble plano (Sin reserva) Double surface (Without strage)	Lacado frontal + costados Frontal lacqued + sides
VMD 9	[PUEV9CT] <b>114 €</b>	[CCNV9] <b>192 €</b>	[DPEXVMDBC9S] <b>87 €</b>	[DFCVMDVBC] <b>345 €</b>
VMD 12	[PUEV12CT] <b>168 €</b>	[CCNV12] <b>254 €</b>	[DPEXVMDBC12S] <b>116 €</b>	[DFCVMDVBC] <b>345 €</b>
VMD 15	[PUEV15CT] <b>227 €</b>	[CCNV15] <b>296 €</b>	[DPEXVMDBC15S] <b>145 €</b>	[DFCVMDVBC] <b>345 €</b>
VMD 18	[PUEV18CT] <b>282 €</b>	[CCNV18] <b>330 €</b>	[DPEXVMDBC18S] <b>174 €</b>	[DFCVMDVBC] <b>345 €</b>
VMD 25	[PUEV25CT] <b>343 €</b>	[CCNV25] <b>384 €</b>	[DPEXVMDBC25S] <b>232 €</b>	[DFCVMDVBC] <b>345 €</b>
VMD 31	[PUEV31CT] <b>455 €</b>	[CCNV31] <b>593 €</b>	[DPEXVMDBC31S] <b>290 €</b>	[DFCVMDVBC] <b>345 €</b>
VMD 37	[PUEV37CT] <b>565 €</b>	[CCNV37] <b>660 €</b>	[DPEXVMDBC37S] <b>346 €</b>	[DFCVMDVBC] <b>345 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Vitrina expositora modular frío ventilado

## Refrigerated modular display case



9



Serie  
**BARCELONA**  
Series



V. SUPERMARKET  
SUPERMARKET CASES



# Vitrina expositora modular frío ventilado

Serie  
**BARCELONA**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Línea modular

Línea modular, combinación de módulos de **diferentes sistemas de refrigeración**. Módulos con o sin reserva refrigerada. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio.



### Comprobación de fuga de gas

Todos las unidades condensadoras son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir el consumo energético entre un 80% y 90%** Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Modular line

Combination of **different cooling system modules**: ventilated, half-static and static. Modules with or without cooled storage. Angles and counters to adapt the line to a space.

### Leak detection system

All condenser units are **tested 100%, in helium** chambers to refrigerant leak detections.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing energetic consumption between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

VBC 15 R



MOD.



Costados  
Sides  
(2)(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Superficie  
exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VBC 9 R	30+30	755	131	1	0,72	1	3/3	10,6	676	Digital	R-452
VBC 12 R	30+30	1015	175	2	0,96	1	5/8	14,2	1096	Digital	R-452
VBC 15 R	30+30	1070	219	2	1,20	1	3/4	15,0	1315	Digital	R-452
VBC 18 R	30+30	1310	263	3	1,44	1	1	18,3	1594	Digital	R-452
VBC 25 R	30+30	1585	350	4	1,93	1	1+1/6	22,2	1755	Digital	R-452
VBC 31 R/S	30+30	310	460	5	2,41	1	sin unidad without unity	4,3	2340	Digital	R-452
VBC 37 R/S	30+30	370	571	6	2,89	1	sin unidad without unity	5,2	2812	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Refrigerated modular display case

Serie  
**BARCELONA**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

#### Desescarche automático.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

**Bandeja evaporativa en acero** inoxidable **con doble cuba**, una a gas caliente y otra con Resistencia eléctrica.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

#### Automatic defrost.

**Ventilated condensation** system.

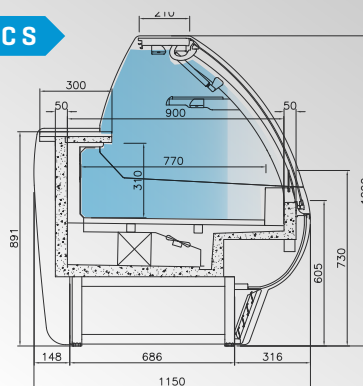
**Forced evaporation** system.

Stainless **steel evaporative tray with double vat**, one for hot gas and another with electrical heater.

VBC 15 R

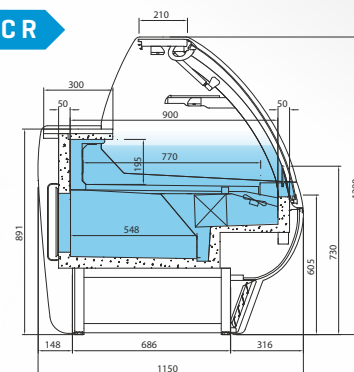


VBC S



VBC S (sin reserva)  
(Whitout storage)

VBC R



VBC R (con reserva)  
(Whit storage)



VBC 9 R  
**3.640 €**

938x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



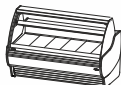
VBC 12 R  
**4.017 €**

1250x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



VBC 15 R  
**4.474 €**

1562x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



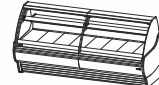
VBC 18 R  
**5.120 €**

1875x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



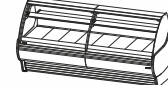
VBC 25 R  
**6.222 €**

2500x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



VBC 31 R\*  
**7.027 €**

3125x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



VMD 37 R\*  
**7.381 €**

3750x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

VBC 9 S  
**3.581 €**

VBC 12 S  
**3.899 €**

VBC 15 S  
**4.340 €**

VBC 18 S  
**4.910 €**

VBC 25 S  
**5.996 €**

VMD 31 S\*  
**6.778 €**

VMD 37 S\*  
**7.254 €**

**Medidas sin costados** Measures without sides

**\*Modelos 31 y 37 (sin unidad condensadora o sin grupo)**

Models 31 and 37 (without condensing unit or without group)

**Opciones y decoraciones** pág. 369

Options & decorations pag. 369

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

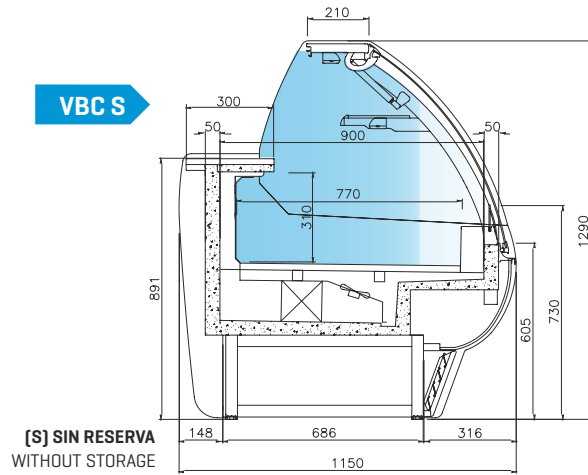
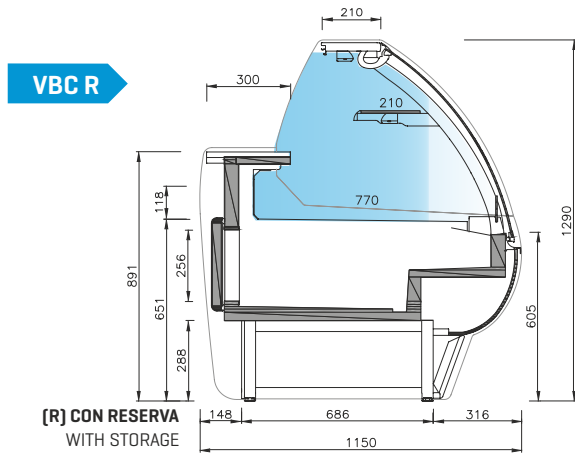
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Vitrina expositora modular frío ventilado

Serie  
**BARCELONA**  
Series



**VBC 90 AC R**



9

MOD.

	Costados Sides [2](mm)	Potencia Power [W]	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Superficie exposición [m <sup>2</sup> ]	Estantes Shelving	Compresor Compressor [HP]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
--	------------------------	--------------------	--------------------------------------	---	-------------------	---------------------------	-------------------------------	-------------------------	---	---------------------	---------	----------------------

VBC 90 AA R/S	30+30	1025	230/50	1,09	1 + 1 OPC.	5/8	14,4	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 45 AA R/S	30+30	700	230/50	0,60	1 + 1 OPC.	3/8	9,8	Forzada Forced	676	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 90 AC R/S	30+30	1110	230/50	1,43	1 + 1 OPC.	3/4	15,5	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 45 AC R/S	30+30	780	230/50	0,72	1 + 1 OPC.	1/2	10,9	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

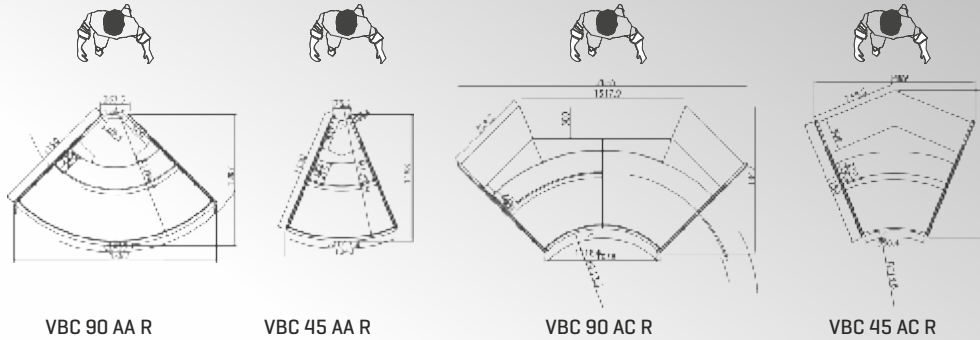
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Refrigerated modular display case

Serie  
**BARCELONA**  
Series



VBC 90 AA R

VBC 45 AA R

VBC 90 AC R

VBC 45 AC R



**VBC 90 AA R**  
**7.329 €**

1326 x 1150 x 1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VBC 45 AA R**  
**5.506 €**

1108 x 1150 x 1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VBC 90 AC R**  
**8.804 €**

1887 x 1150 x 1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VBC 45 AC R**  
**5.494 €**

1470 x 1150 x 1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

**VBC 90 AA S**  
**7.225 €**

**VBC 45 AA S**  
**5.462 €**

**VBC 90 AC S**  
**8.673 €**

**VBC 45 AC S**  
**5.427 €**

**Medidas sin costados** Measures without sides

## Opcional / Optional

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	
VBC 90 AA	[PUEVBC90AACT]	<b>288 €</b>
VBC 45 AA	[PUEVBC45AACT]	<b>200 €</b>
VBC 90 AC	[PUEVBC90ACCT]	<b>145 €</b>
VBC 45 AC	[PUEVBC45ACCT]	<b>101 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Vitrina expositora modular frío ventilado

Serie  
**BARCELONA**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Línea modular



Línea modular, combinación de módulos de **diferentes sistemas de refrigeración**. Módulos con o sin reserva refrigerada. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio.



### Comprobación de fuga de gas

Todos las unidades condensadoras son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir el consumo energético entre un 80% y 90%** Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Modular line

Combination of **different cooling system modules**: ventilated, half-static and static. Modules with or without cooled storage. Angles and counters to adapt the line to a space.

### Leak detection system

All condenser units are **tested 100%, in helium** chambers to refrigerant leak detections.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing energetic consumption between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

VBC 12 RCP



MOD.



Costados  
Sides  
(2)(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Superficie  
exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VBC 9 RCP/SCP	30+30	755	131	1	0,72	1	3/8	10,6	676	Digital	R-452
VBC 12 RCP/SCP	30+30	1015	175	2	0,96	1	5/8	14,2	1096	Digital	R-452
VBC 15 RCP/SCP	30+30	1070	219	2	1,20	1	3/4	15,0	1315	Digital	R-452
VBC 18 RCP/SCP	30+30	1310	263	3	1,44	1	1	18,3	1594	Digital	R-452
VBC 25 RCP/SCP	30+30	1585	350	4	1,93	1	1+1/6	22,2	1755	Digital	R-452
VBC 31 RCP/SCP	30+30	310	460	5	2,41	1	sin unidad without unity	4,3	2340	Digital	R-452
VBC 37 RCP/SCP	30+30	370	571	6	2,89	1	sin unidad without unity	5,2	2812	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

#### Desescarche automático.

Sistema de **Condensación Ventilada.**

Sistema de **Evaporación Forzada.**

**Bandeja evaporativa en acero** inoxidable **con doble cuba**, una a gas caliente y otra con Resistencia eléctrica.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

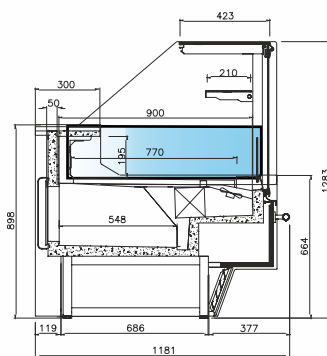
#### Automatic defrost.

**Ventilated condensation** system.

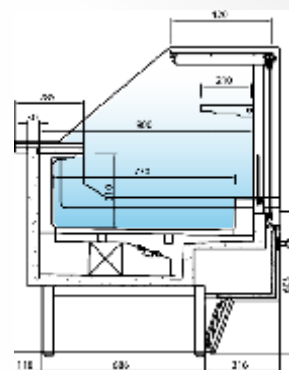
**Forced evaporation** system.

Stainless **steel evaporative tray with double vat**, one for hot gas and another with electrical heater.

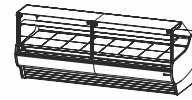
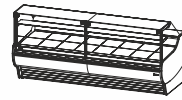
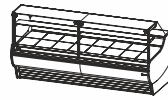
VBC 12 SCP



(R) CON RESERVA  
WITH STORAGE



(S) SIN RESERVA  
WITHOUT STORAGE



**VBC 9 RCP**  
**3.973 €**

938x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

**VBC 12 RCP**  
**4.375 €**

1250x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

**VBC 15 RCP**  
**4.825 €**

1562x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

**VBC 18 RCP**  
**5.538 €**

1875x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

**VBC 25 RCP**  
**6.831 €**

2500x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

**VBC 31 RCP\***  
**7.281 €**

3125x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

**VBC 37 RCP\***  
**7.651 €**

3750x1150x1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

**VBC 9 SCP**  
**3.866 €**

**VBC 12 SCP**  
**4.271 €**

**VBC 15 SCP**  
**4.714 €**

**VBC 18 SCP**  
**5.276 €**

**VBC 25 SCP**  
**6.494 €**

**VBC 31 SCP\***  
**7.019 €**

**VBC 37 SCP\***  
**7.523 €**

**Medidas sin costados** Measures without sides

**\*Modelos 31 y 37 (sin unidad condensadora o sin grupo)** Models 31 and 37 (without condensing unit or without group)

**Opciones y decoraciones** pág. 369

Options & decorations pag. 369

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

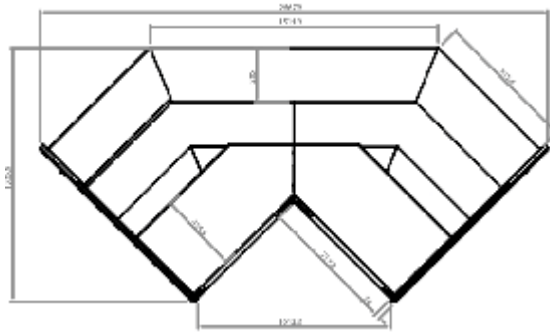
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



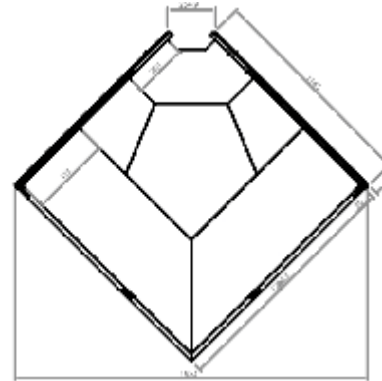


# Vitrina expositora modular frío ventilado ángulo recto

Serie  
**BARCELONA**  
Series



VBC 90 AC RCP/SCP



VBC 90 AA RCP/SCP



9

**MOD.**



Costados  
Sides  
(2)(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Tensión  
Frecuencia  
Electrical  
(V/Hz)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Superficie  
exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Desescarche  
Defrost



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Control



Refrigerante  
Coolant

Modelo	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Desescarche Defrost	Consumo Consumption (kWh/24h)	Control	Refrigerante Coolant
VBC 90 AC RCP/SCP	30+30	1025	230/50	1,09	1	5/8	1 + 1 OPC.	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	14,4	Digital	R-452
VBC 90 AA RCP/SCP	30+30	1110	230/50	1,43	1	3/4	2 + 1 OPC.	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	15,5	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

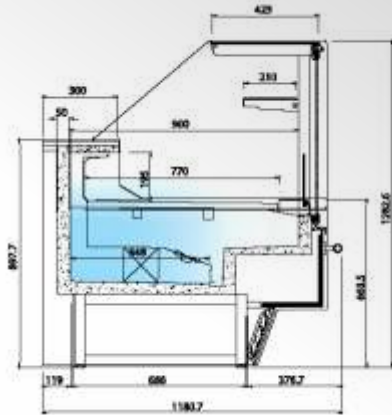
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

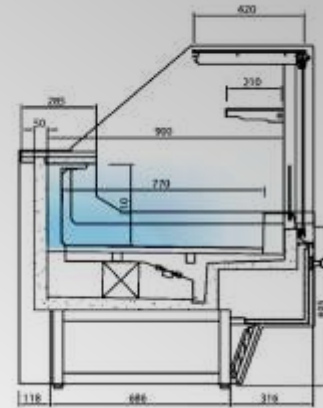


# Refrigerated modular case right angle

Serie  
**BARCELONA**  
Series



**(R)**  
**CON RESERVA**  
WITH STORAGE



**(S)**  
**SIN RESERVA**  
WITHOUT STORAGE

## VBC 90 R SCP

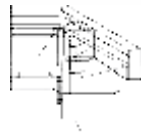


V. SUPERMARKET  
SUPERMARKET CASES



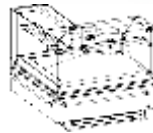
### VBC90 AAR RCP **7.695 €**

1887 x 1150 x 1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



### VBC90 ACR RCP **9.245 €**

1326 x 1150 x 1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



### VBC90 AAR SCP **7.587 €**

1887 x 1150 x 1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



### VBC90 ACR SCP **8.950 €**

1326 x 1150 x 1290 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

### Opcional / Optional

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	
VBC 90 AA	(PUEVBC90ARCT)	<b>225 €</b>
VBC 90 AC	(PUEVBC90CRCT)	<b>321 €</b>

**Medidas sin costados** Measures without sides

**Opciones y decoraciones** pág. 369

Options & decorations pag. 369

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



365



# Vitrina expositora modular frío ventilado autoservicio

Serie  
**BARCELONA**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura

Chapa de **acero plastificada**.

**Encimera** de trabajo en acero inox **AISI 304**.

Decoración en **DM lacado** con iluminación **LED**.

**Plano de exposición** en Acero Inox **AISI 304**.

**Cortina nocturna**.



## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Estructure

**Laminated steel** plate.

**AISI 304** stainless steel **worktop**.

**DM lacqued** decoration with **LED** lighting.

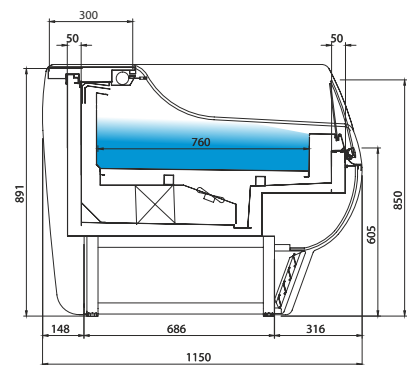
**Enameled exhibition steel** surface.

**Night curtain**.

VBC15SCB



Cortina nocturna de serie  
Standard night curtain



9

MOD.



Costados  
Sides  
(2)(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Superficie  
exposición  
(m<sup>2</sup>)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VBC 9 SCB	30+30	755	131	0,72	3/8	10,6	676	Digital	R-452
VBC 12 SCB	30+30	1015	175	0,96	5/8	14,2	1096	Digital	R-452
VBC 15 SCB	30+30	1070	219	1,20	3/4	15,0	1315	Digital	R-452
VBC 18 SCB	30+30	1310	263	1,44	1	18,3	1506	Digital	R-452
VBC 25 SCB	30+30	1585	350	1,93	1+1/6	22,2	2009	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Refrigerated modular self service case

Serie  
**BARCELONA**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

**Bandeja evaporativa** automática.  
Desescarche **gas caliente**.  
Sistema de **evaporación forzada**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

Automatic **evaporative tray**.  
**Hot gas** defrost.  
**Forced evaporation** system.

VBC 18



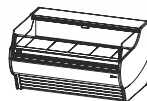
**VBC 9 SCB**  
**3.335 €**

938 x 1150 x 890 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz



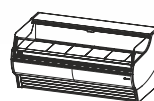
**VBC 12 SCB**  
**3.615 €**

1250 x 1150 x 890 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz



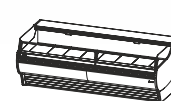
**VBC 15 SCB**  
**4.165 €**

1562 x 1150 x 890 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz



**VBC 18 SCB**  
**4.541 €**

1875 x 1150 x 890 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz



**VBC 25 SCB**  
**5.531 €**

2500 x 1150 x 890 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**Medidas sin costados** Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



367



# Mueble caja mostrador

Serie  
**BARCELONA**  
Series

VBC 12 M



VBC 9 C



VBC 9 C  
**1.428 €**

938 x 1150 x 906 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



VBC 12 M  
**1.537 €**

1250 x 1150 x 906 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



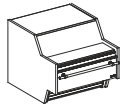
VBC 15 M  
**1.713 €**

1562 x 1150 x 906 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



VBC 15 MHD  
**1.620 €**

1250 x 1150 x 906 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



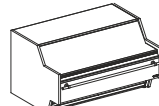
VBC 9 CP  
**1.428 €**

938 x 1150 x 906 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



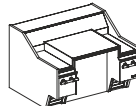
VBC 12 MP  
**1.537 €**

1250 x 1150 x 906 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



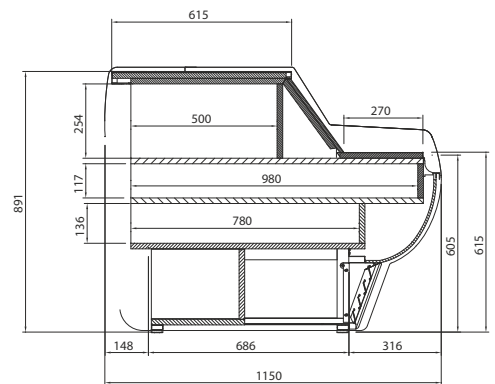
VBC 15 MP  
**1.713 €**

1562 x 1150 x 906 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



VBC 12 MHD P  
**1.620 €**

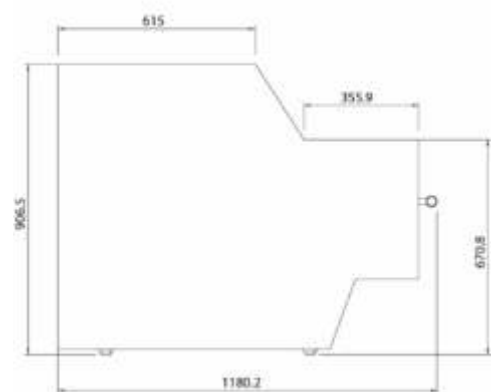
1250 x 1150 x 906 mm.  
230v/1 ph/50 Hz



VBC

**Medidas sin costados** Measures without sides

**Los modelos 31 y 37 (sin unidad condensadora o sin grupo)**  
Models 31 and 37 (without condensing unit or without group)



VBC P

MOD.



Costados  
Sides  
(2)(mm)



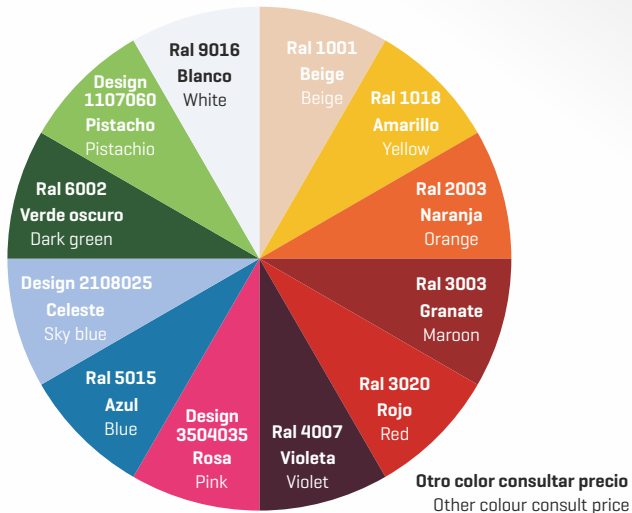
Superficie exposición  
(m<sup>2</sup>)

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )
VBC 9 C	30+30	0,55
VBC 12 M	30+30	0,74
VBC 15 M	30+30	0,92



VBC 12 SCP

## Decoración Standard / Standar Decorations



Design 3504035  
Rosa / Pink

## Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time	Suplemento PVP (x pedido) PVP supplement (x order)
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days	771,00 €
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days	479,00 €
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Cortinas traseras nocturnas Night curtains	Cristal calefactado Heated frontal glass
VBC 9	[PUEV9CT] <b>113 €</b>	[CCNV9] <b>193 €</b>	[CRCCTVEU9] <b>346 €</b>
VBC 9 P	[PUEVBC9CTCP] <b>113 €</b>		-
VBC 12	[PUEV12CT] <b>168 €</b>	[CCNV12] <b>254 €</b>	[CRCCTVEU12] <b>360 €</b>
VBC 12 P	[PUEVBC12CTCP] <b>168 €</b>		-
VBC 15	[PUEV15CT] <b>227 €</b>	[CCNV15] <b>296 €</b>	[CRCCTVEU15] <b>372 €</b>
VBC 15 P	[PUEVBC15CTCP] <b>227 €</b>		-
VBC 18	[PUEV18CT] <b>282 €</b>	[CCNV18] <b>330 €</b>	[CRCCTVEU18] <b>395 €</b>
VBC 18 P	[PUEVBC18CTCP] <b>282 €</b>		-
VBC 25	[PUEV25CT] <b>344 €</b>	[CCNV25] <b>384 €</b>	[CRCCTVEU25] <b>719 €</b>
VBC 25 P	[PUEVBC25CTCP] <b>344 €</b>		-
VBC 31	[PUEV31CT] <b>455 €</b>	[CCNV31] <b>593 €</b>	[CRCCTVEU31] <b>722 €</b>
VBC 31 P	[PUEVBC31CTCP] <b>455 €</b>		-
VBC 37	[PUEV37CT] <b>565 €</b>	[CCNV37] <b>660 €</b>	[CRCCTVEU37] <b>791 €</b>
VBC 37 P	[PUEVBC37CTCP] <b>565 €</b>		-



## Vitrina expositora modular frío ventilado Refrigerated modular display case



9

Serie  
**EUROPA**  
Series



V. SUPERMARKET  
SUPERMARKET CASES



# Vitrina expositora modular frío ventilado

Serie  
**EUROPA**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Línea modular

Línea modular, combinación de **módulos de diferentes sistemas de refrigeración**. Módulos con o sin reserva refrigerada. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio.



### Comprobación de fuga de gas

Todos las unidades condensadoras son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir el consumo energético entre un 80% y 90%** Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Modular line

Combination of **different cooling system modules**: ventilated, half-static and static. Modules with or without cooled storage. Angles and counters to adapt the line to a space.

### Leak detection system

All condenser units are **tested 100%, in helium chambers** to refrigerant leak detections.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing energetic consumption between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

VEU 18 RCP



MOD.



Costados  
Sides  
(2)(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Superficie expo-  
sición  
(m<sup>2</sup>)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie expo- sición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VEU 9 R/RCP	40+40	755	159	1	0,86	3/8	10,6	676	Digital	R-452
VEU 12 R/RCP	40+40	1015	213	2	1,14	5/8	14,2	1096	Digital	R-452
VEU 15 R/RCP	40+40	1070	266	2	1,43	3/4	15,0	1315	Digital	R-452
VEU 18 R/RCP	40+40	1310	319	3	1,72	1	18,3	1506	Digital	R-452
VEU 25 R/RCP	40+40	1585	425	4	2,29	1+1/6	22,2	2009	Digital	R-452
VEU 31 R/RCP	40+40	310	531	5	2,86	sin unidad without unity	4,3	2600	Digital	R-452
VEU 37 R/RCP	40+40	370	638	6	3,43	sin unidad without unity	5,2	3000	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Refrigerated modular display case

Serie  
**EUROPA**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

**Temperatura y desescarche** regulada por un **controlador digital**.

**Desescarche automático.**

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

**Bandeja evaporativa en acero** inoxidable con **doble cuba**, una a gas caliente y otra con Resistencia eléctrica.

Clase climática 4 (30°C, 55%RH).

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Temperature and defrost** regulated by a **digital controller**.

**Automatic defrost.**

**Ventilated condensation** system.

**Forced evaporation** system.

**Stainless steel evaporative tray** with **double vat**, one for hot gas and another with electrical heater.

Climatic class 4 (30°C, 55%RH).

VEU 18 R



**VEU 9 R**  
**4.091 €**

938x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



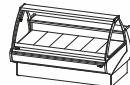
**VEU 12 R**  
**4.480 €**

1250x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



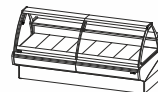
**VEU 15 R**  
**4.823 €**

1562x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



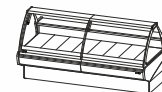
**VEU 18 R**  
**5.322 €**

1875x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



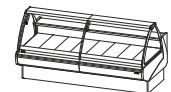
**VEU 25 R**  
**6.352 €**

2500x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 31 R\***  
**7.091 €**

3125x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 37 R\***  
**7.445 €**

3750x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 9 RCP**  
**4.164 €**

938x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



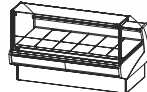
**VEU 12 RCP**  
**4.534 €**

1250x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



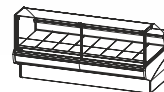
**VEU 15 RCP**  
**4.976 €**

1562x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



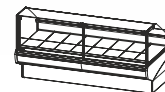
**VEU 18 RCP**  
**5.474 €**

1875x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



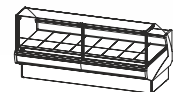
**VEU 25 RCP**  
**6.469 €**

2500x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 31 RCP\***  
**7.181 €**

3125x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 37 RCP\***  
**7.832 €**

3750x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

**Medidas sin costados** Measures without sides

**\*Modelos 31 y 37 (sin unidad condensadora o sin grupo)** Models 31 and 37 (without condensing unit or without group)

**Opciones y decoraciones** pág. 385

Options & decorations pag. 385

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com

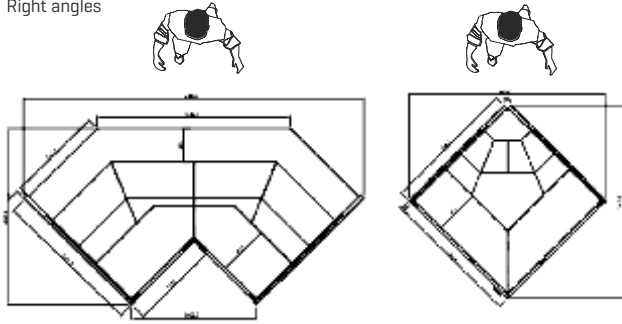


373



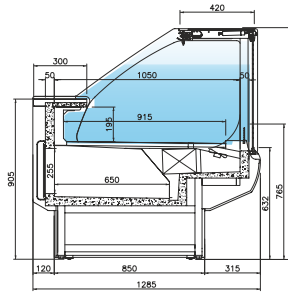
# Vitrina expositora modular frío ventilado

Ángulos rectos  
Right angles

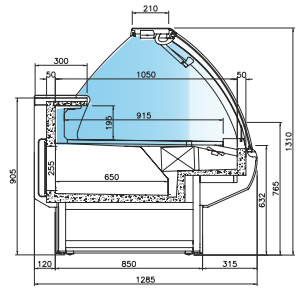


VEU 90 ACR RCP

VEU 90 AAR RCP



[R]  
CON RESERVA  
WITH STORAGE



[R]  
CON RESERVA  
WITH STORAGE

VEU 90 AA R



9

MOD.



Costados  
Sides  
(2)(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Tensión  
Frecuencia  
Electrical  
(V/Hz)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Superficie  
exposición  
(m<sup>2</sup>)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Evaporación  
Evaporation



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Desescarche  
Defrost



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VEU 90 AA R /RCP	40+40	1025	230/50	-	-	1,10	1/2	14,4	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 45 AA RN	40+40	35	230/50	-	-	0,60	-	0,5	Forzada Forced	-	-	Digital	R-452
VEU 90 AC R /RCP	40+40	1110	230/50	-	-	1,85	3/4	15,5	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 45 AC R	40+40	780	230/50	-	-	0,92	1/2	10,9	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

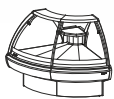
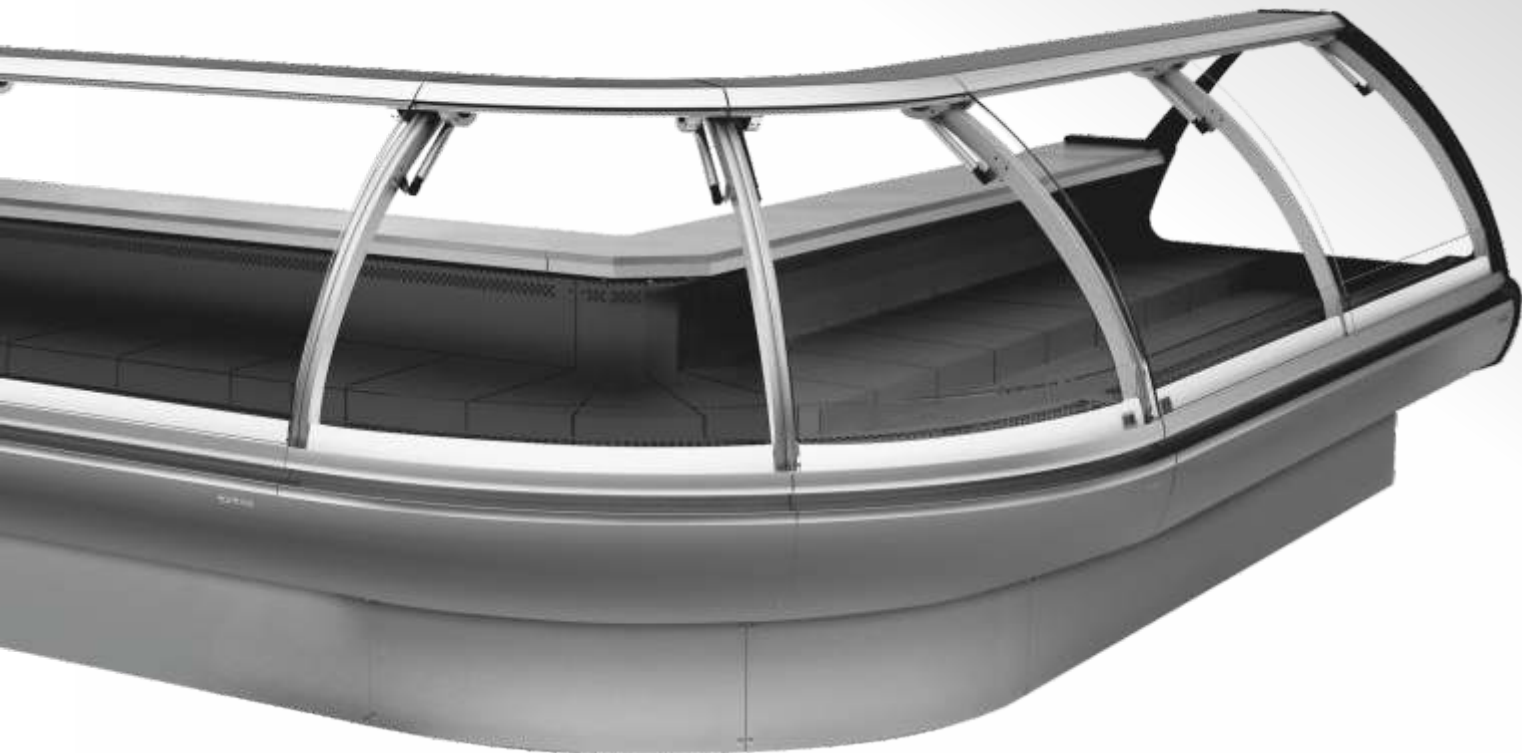
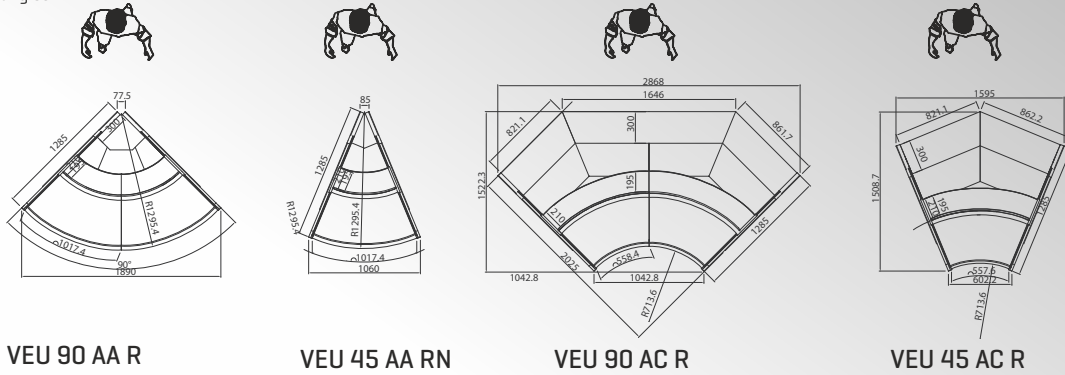




# Refrigerated modular display case

Serie  
**EUROPA**  
Series

Ángulos curvos  
Curved angles



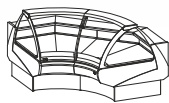
**VEU 90 AA R**  
**7.174 €**

1326 x 1285 x 1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 45 AA R**  
**4.351 €**

1108 x 1285 x 1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



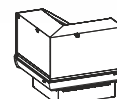
**VEU 90 AC R**  
**9.398 €**

1887 x 1285 x 1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 45 AC R**  
**5.793 €**

1285 x 1150 x 1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 90 AAR RCP**  
**7.034 €**

1285 x 1150 x 1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 90 ACR RCP**  
**9.220 €**

1887 x 1285 x 1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

**Medidas sin costados** Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



375



# Vitrina expositora modular frío sin reserva

Serie  
**EUROPA**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Línea modular

Línea modular, combinación de **módulos de diferentes sistemas de refrigeración**. Módulos con o sin reserva refrigerada. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio.



### Comprobación de fuga de gas

Todos las unidades condensadoras son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir el consumo energético entre un 80% y 90%** Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Modular line

Combination of **different cooling system modules**: ventilated, half-static and static. Modules with or without cooled storage. Angles and counters to adapt the line to a space.

### Leak detection system

All condenser units are **tested 100%, in helium chambers** to refrigerant leak detections.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing energetic consumption between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

VEU 18 SCP



MOD.



Costados  
Sides  
(2)(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Superficie exposición  
(m<sup>2</sup>)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VEU 9 S/SCP	40+40	755	0,86	1/2	10,6	817	Digital	R-452
VEU 12 S/SCP	40+40	1015	1,14	5/8	14,2	1096	Digital	R-452
VEU 15 S/SCP	40+40	1070	1,43	3/4	15,0	1315	Digital	R-452
VEU 18 S/SCP	40+40	1310	1,72	1	18,3	1506	Digital	R-452
VEU 25 S/SCP	40+40	1585	2,29	1+1/6	22,2	2009	Digital	R-452
VEU 31 S/SCP	40+40	310	2,86	sin unidad without unity	4,3	2600	Digital	R-452
VEU 37 S/SCP	40+40	370	3,43	sin unidad without unity	5,2	3000	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Refrigerated without storage modular display case

Serie  
**EUROPA**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

#### Desescarche automático.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

**Bandeja evaporativa en acero inoxidable con doble cuba**, una a gas caliente y otra con Resistencia eléctrica.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

#### Automatic defrost.

**Ventilated condensation** system.

**Forced evaporation** system.

**Stainless steel evaporative tray with double vat**, one for hot gas and another with electrical heater.

VEU 18 R



**VEU 9 S**  
**3.954 €**

938x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



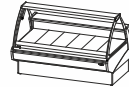
**VEU 12 S**  
**4.343 €**

1250x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



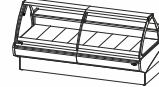
**VEU 15 S**  
**4.717 €**

1562x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



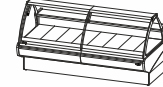
**VEU 18 S**  
**5.138 €**

1875x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



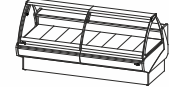
**VEU 25 S**  
**6.175 €**

2500x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 31 S\***  
**6.782 €**

3125x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 37 S\***  
**7.402 €**

3750x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 9 SCP**  
**4.056 €**

938x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



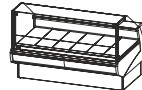
**VEU 12 SCP**  
**4.375 €**

1250x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



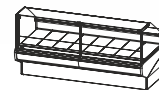
**VEU 15 SCP**  
**4.828 €**

1562x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



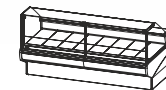
**VEU 18 SCP**  
**5.257 €**

1875x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



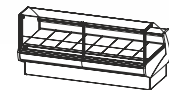
**VEU 25 SCP**  
**6.213 €**

2500x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 31 SCP\***  
**6.945 €**

3125x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 37 SCP\***  
**7.465 €**

3750x1285x1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

**Medidas sin costados** Measures without sides

**\*Los modelos 31 y 37 (sin unidad condensadora o sin grupo)** Models 31 and 37 [without condensing unit or without group]

**Opciones y decoraciones** pag. 385

Options & decorations pag. 385

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



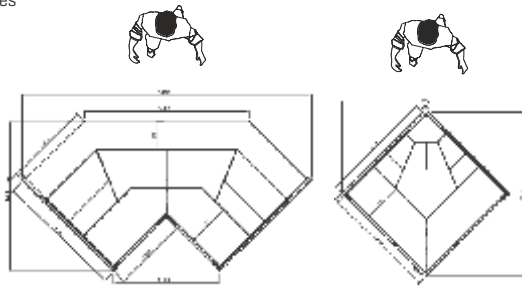
377



# Vitrina expositora modular frío ventilado sin reserva

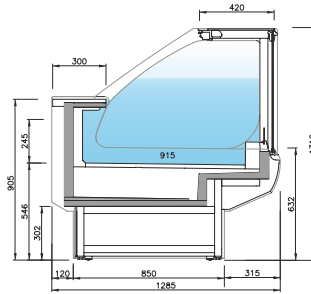
Serie  
**EUROPA**  
Series

Ángulos rectos  
Right angles

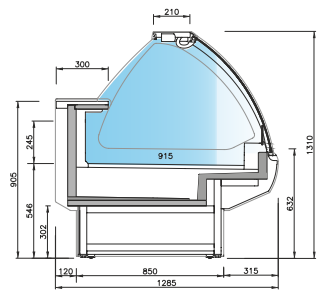


VEU 90 ACR SCP

VEU 90 AAR SCP



[S]  
SIN RESERVA  
WITHOUT STORAGE



[S]  
SIN RESERVA  
WITHOUT STORAGE



9

MOD.



Costados  
Sides  
(2)(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Superficie expo-  
sición  
(m<sup>2</sup>)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie expo- sición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VEU 90 AA S /SCP	40+40	1025	-	-	1,10	1/2	14,4	817	Digital	R-452
VEU 45 AA SN	40+40	35	-	-	0,60	-	0,5	-	Digital	R-452
VEU 90 AC S /SCP	40+40	1110	-	-	1,85	3/4	15,5	1315	Digital	R-452
VEU 45 AC S	40+40	780	-	-	0,92	1/2	10,9	817	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

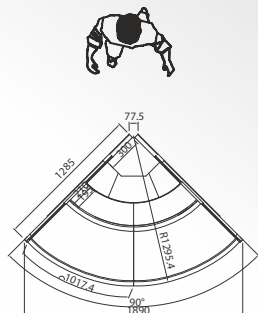
Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



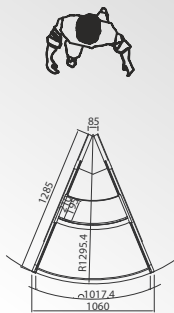
# Refrigerated without storage modular display case

Serie  
**EUROPA**  
Series

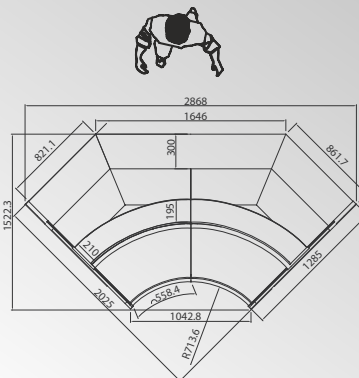
Ángulos curvos  
Curved angles



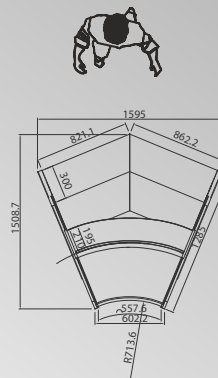
VEU 90 AA S



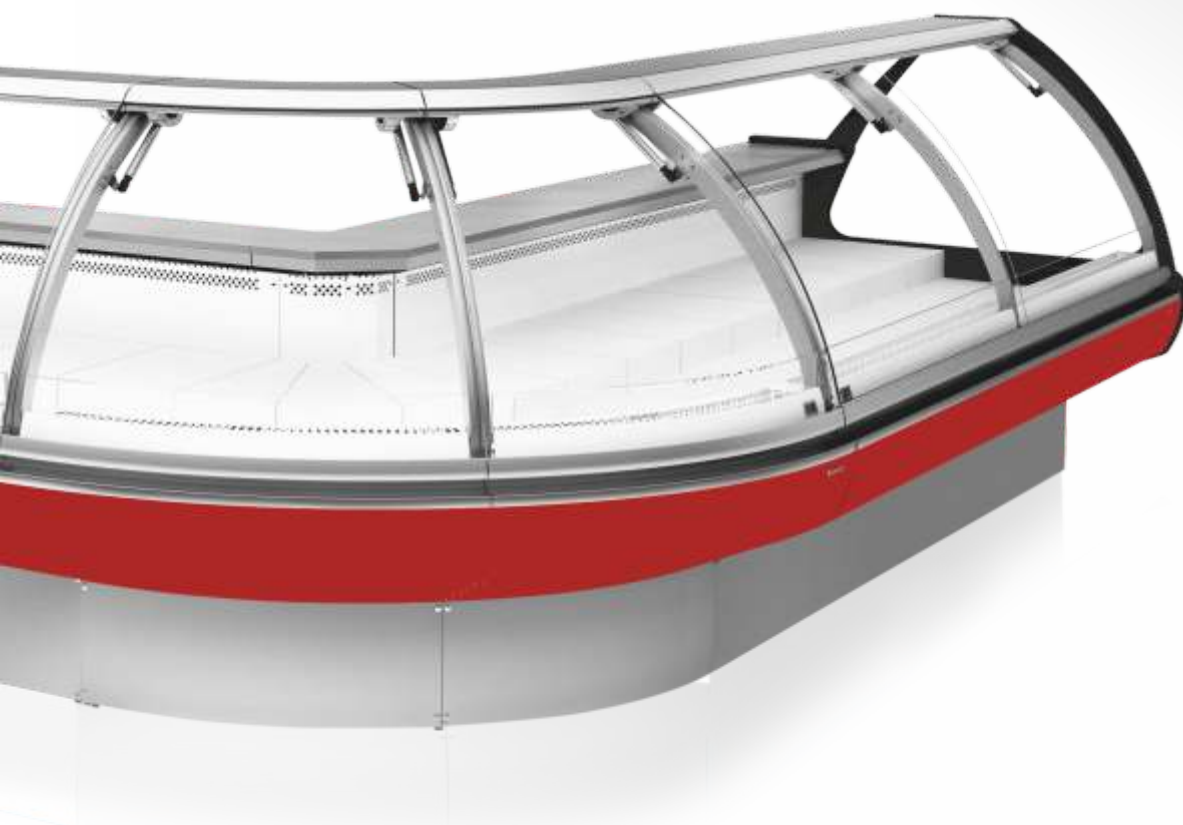
VEU 45 AA SN



VEU 90 AC S



VEU 45 AC S



**VEU 90 AA S**  
**7.139 €**

1326 x 1285 x 1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 45 AA S**  
**4.213 €**

1108 x 1285 x 1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



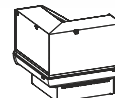
**VEU 90 AC S**  
**9.360 €**

1887 x 1285 x 1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



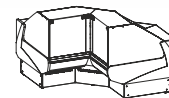
**VEU 45 AC S**  
**5.792 €**

1285 x 1150 x 1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 90 AAR SCP**  
**6.998 €**

1285 x 1150 x 1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 90 ACR SCP**  
**9.489 €**

1887 x 1285 x 1310 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 4  
230v/1 ph/50 Hz

**Medidas sin costados** Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



379



# Vitrina expositora modular frío ventilado autoservicio

Serie  
**EUROPA**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Línea modular

Línea modular, combinación de **módulos de diferentes sistemas de refrigeración**. Módulos con o sin reserva refrigerada. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio.



### Comprobación de fuga de gas

Todos las unidades condensadoras son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir el consumo energético entre un 80% y 90%** Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Modular line

Combination of **different cooling system modules**: ventilated, half-static and static. Modules with or without cooled storage. Angles and counters to adapt the line to a space.

### Leak detection system

All condenser units are **tested 100%, in helium chambers** to refrigerant leak detections.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing energetic consumption between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

VEU 15SCB



9

MOD.



Costados  
Sides  
(2)(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Puertas  
Doors



Superficie expo-  
sición  
(m<sup>2</sup>)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie expo- sición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VEU 9 SCB	40+40	755	-	-	0,86	3/8	10,6	676	Digital	R-452
VEU 12 SCB	40+40	1015	-	-	1,14	5/8	14,2	1096	Digital	R-452
VEU 15 SCB	40+40	1070	-	-	1,43	3/4	15,0	1315	Digital	R-452
VEU 18 SCB	40+40	1310	-	-	1,72	1	18,3	1506	Digital	R-452
VEU 25 SCB	40+40	1585	-	-	2,29	1+1/6	22,2	2009	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Refrigerated self service storage modular display case

Serie  
**EUROPA**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

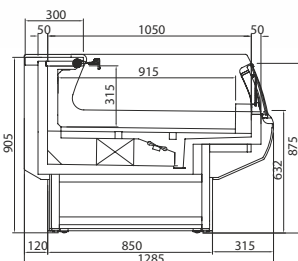
Sistema de **condensación ventilada**.  
Bandeja **evaporativa doble**.  
Desescarche por **gas caliente**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Forced air refrigeration** system.  
Stainless steel **evaporative doble**.  
**Hot gaz** defrost.

VEU 15SCB



VEU15SCB



**VEU 9 SCB**  
**3.750 €**

938 x 1285 x 905 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz



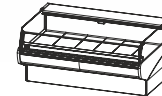
**VEU 12 SCB**  
**3.970 €**

1250 x 1285 x 905 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz



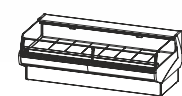
**VEU 15 SCB**  
**4.424 €**

1562 x 1285 x 905 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 18 SCB**  
**4.781 €**

1875 x 1285 x 905 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz



**VEU 25 SCB**  
**5.600 €**

2500 x 1285 x 905 mm.  
Temp. 0°C/+6°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**Medidas sin costados** Measures without sides

**Opciones y decoraciones** pág. 385  
Options & decorations pag. 385

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



381



# Mueble caja mostrador

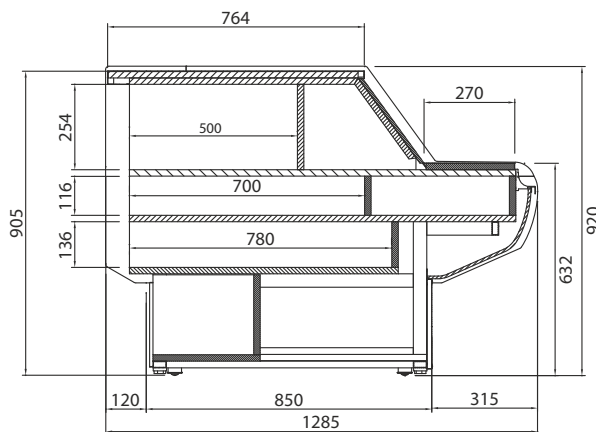
Serie  
**EUROPA**  
Series



VEU 15 M



VEU 9 C



VEU

9

**MOD.**



Costados  
Sides  
(2)[mm]



Potencia  
Power  
(W)



Superficie exposición  
(m<sup>2</sup>)



**VEU 9 C**  
**1.594 €**



**VEU 12 M**  
**1.696 €**



**VEU 15 M**  
**1.845 €**

MOD.	Costados Sides (2)[mm]	Potencia Power (W)	Superficie exposición (m <sup>2</sup> )
VMD 9 C	40+40	20	0,71
VMD 12 M	40+40	20	0,95
VMD 15 M	40+40	20	1,19

938 x 1285 x 905 mm. 230v/1 ph/50 Hz    1250 x 1285 x 905 mm. 230v/1 ph/50 Hz    1562 x 1285 x 906 mm. 230v/1 ph/50 Hz

**Medidas sin costados** Measures without sides

**Los modelos 31 y 37 [sin unidad condensadora o sin grupo]**  
Models 31 and 37 [without condensing unit or without group]

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

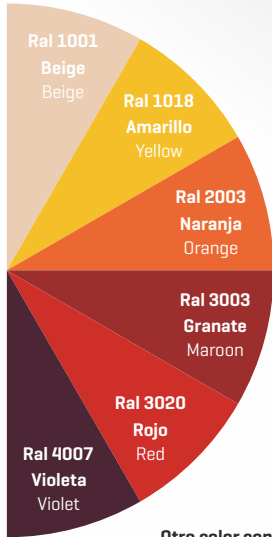
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

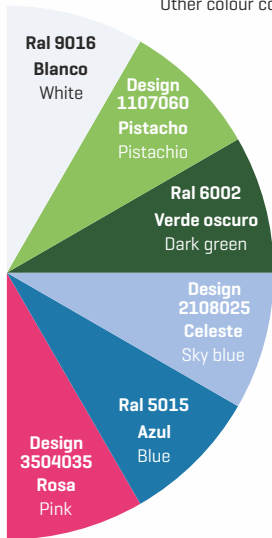




## Decoración Standard / Standar Decorations

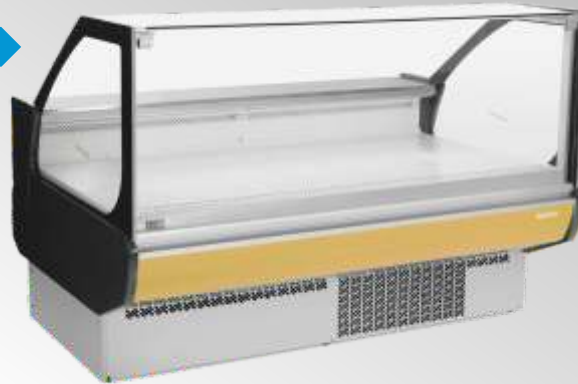


Otro color consultar precio  
Other colour consult price



### VEU 18 SCP

Ral 1001  
Beige / Beige



## Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time	Suplemento PVP [x pedido] PVP supplement [x order]
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days	771,00 €
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days	479,00 €
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Doble plano [Sin reserva] Double surface [Without storage]	Plano Inox. Stainless steel surface
VEU 90 AA	[PUEVEU90AACTCP] <b>290 €</b>	[DPEXVEU90AAS] <b>39 €</b>	<b>195 €</b>
VEU 90 AA P	[PUEVEU90AACTCP] <b>290 €</b>		
VEU 45 AA	[PUEVEU45AACTCP] <b>202 €</b>	[DPEXVEU45AAS] <b>25 €</b>	<b>165 €</b>
VEU 45 AA P	[PUEVEU45AACTCP] <b>202 €</b>		
VEU 90 AC	[PUEVEU90ACCTCP] <b>145 €</b>	[DPEXVEU90ACS] <b>102 €</b>	<b>227 €</b>
VEU 90 AC P	[PUEVEU90ACCTCP] <b>145 €</b>		
VEU 45 AC	[PUEVEU45ACCTCP] <b>101 €</b>	[DPEXVEU45ACS] <b>51 €</b>	<b>186 €</b>
VEU 45 AC P	[PUEVEU45ACCTCP] <b>101 €</b>		

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Cortinas traseras nocturnas Night curtains	Doble Plano Plane double	Plano Inox. Stainless steel surface	Cristal calefactado Heated frontal glass
VEU 9 P	[PUEVEU9CTCP] <b>114 €</b>	[CCNV9] <b>190 €</b>	[DPEXVEU9S] <b>52 €</b>	<b>195 €</b>	-
VEU 9	[PUEVEU9CT] <b>114 €</b>				[CRCCTVEU9] <b>346 €</b>
VEU 12 P	[PUEVEU12CTCP] <b>168 €</b>	[CCNV12] <b>252 €</b>	[DPEXVEU12S] <b>69 €</b>	<b>225 €</b>	-
VEU 12	[PUEVEU12CT] <b>168 €</b>				[CRCCTVEU12] <b>360 €</b>
VEU 15 P	[PUEVEU15CTCP] <b>227 €</b>	[CCNV15] <b>294 €</b>	[DPEXVEU15S] <b>87 €</b>	<b>256 €</b>	-
VEU 15	[PUEVEU15CT] <b>227 €</b>				[CRCCTVEU15] <b>372 €</b>
VEU 18 P	[PUEVEU18CTCP] <b>282 €</b>	[CCNV18] <b>327 €</b>	[DPEXVEU18S] <b>105 €</b>	<b>286 €</b>	-
VEU 18	[PUEVEU18CT] <b>282 €</b>				[CRCCTVEU18] <b>395 €</b>
VEU 25 P	[PUEVEU25CTCP] <b>343 €</b>	[CCNV25] <b>382 €</b>	[DPEXVEU25S] <b>138 €</b>	<b>347 €</b>	-
VEU 25	[PUEVEU25CT] <b>343 €</b>				[CRCCTVEU25] <b>719 €</b>
VEU 31 P	[PUEVEU31CTCP] <b>455 €</b>	[CCNV31] <b>588 €</b>	[DPEXVEU31S] <b>174 €</b>	<b>408 €</b>	-
VEU 31	[PUEVEU31CT] <b>455 €</b>				[CRCCTVEU31] <b>722 €</b>
VEU 37 P	[PUEVEU37CTCP] <b>565 €</b>	[CCNV37] <b>654 €</b>	[DPEXVEU37S] <b>208 €</b>	<b>468 €</b>	-
VEU 37	[PUEVEU37CT] <b>565 €</b>				[CRCCTVEU37] <b>791 €</b>



# Vitrina Experience Remota

Serie  
**EXPERIENCE**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Diseño integrador para todos los ambientes.  
Cristal recto o curvo para adaptarse a tu imagen.  
Superficies decorativas sin barreras.  
Paragolpes inoxidable continuo.  
Cristales de alta transparencia con lateral panorámico.  
Iluminación LED exposición doble.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

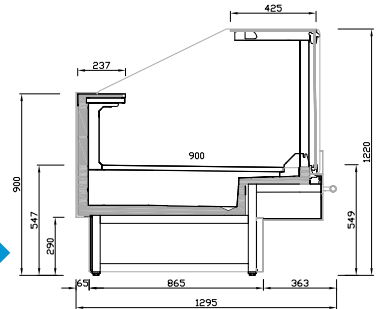
Integrative design for all environments.  
Straight or curved glass to fit your image.  
Decorative surfaces without barriers.  
Continuous stainless bumper.  
High transparent glass with panoramic side.  
LED double exposure lighting.

**VEX25CP**



**NOVEDAD  
NEW**

**VEX CP**



**Laterales no incluidos en el precio**  
Side panels not included in price

**VEX09**

**3.168 €**

938 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX12**

**3.507 €**

1250 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX15**

**3.853 €**

1562 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX18**

**4.203 €**

1875 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX25**

**5.126 €**

2500 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX31**

**6.653 €**

3125 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX37**

**7.276 €**

3750 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX09CP**

**3.272 €**

938 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX12CP**

**3.538 €**

1250 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX15CP**

**3.999 €**

1562 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX18CP**

**4.321 €**

1875 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX25CP**

**5.229 €**

2500 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX31CP**

**6.816 €**

3125 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX37CP**

**7.340 €**

3750 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**Medidas sin costados**  
Measures without sides

**MOD.**



Costados  
Sides  
(2)(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Superficie expo-  
sición  
(m<sup>2</sup>)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Superficie expo- sición (m <sup>2</sup> )	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VEX09 / CP	30+30	817	0,86	0,6	817	Digital	R-452
VEX12 / CP	30+30	1096	1,14	0,8	1096	Digital	R-452
VEX15 / CP	30+30	1317	1,43	1,1	1315	Digital	R-452
VEX18 / CP	30+30	1506	1,72	1,3	1506	Digital	R-452
VEX25 / CP	30+30	2009	2,29	1,8	2009	Digital	R-452
VEX31 / CP	30+30	2600	2,86	2,5	2600	Digital	R-452
VEX37 / CP	30+30	3000	3,43	2,9	3000	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Experience refrigerated self service remote case

Serie  
**EXPERIENCE**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

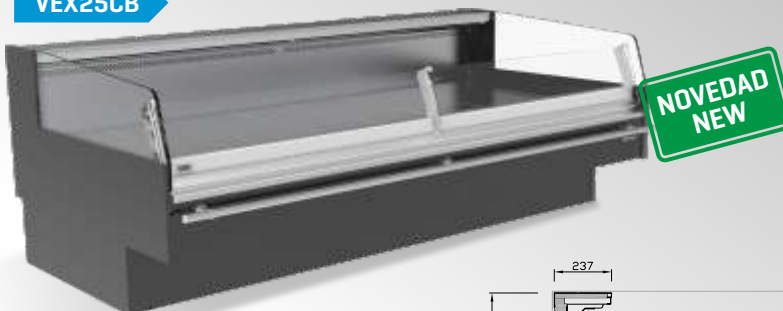
Sistema de **control de condensación SCC de serie**  
Cortina de aire interna, ventiladores de bajo consumo  
Frente reducido con rejilla oculta  
Evaporador en la cuba 3M1

## REFRIGERATION

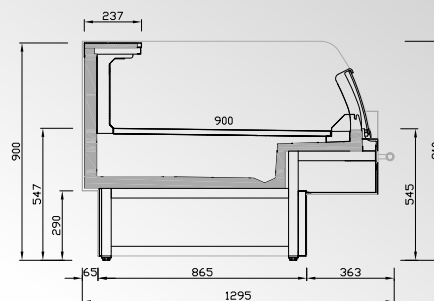
### Refrigeration

**SCC condensation control system** as standard.  
Internal air curtain, low consumption fans.  
Reduced front with hidden grid.  
Evaporator in Cuba 3M1.

VEX25CB

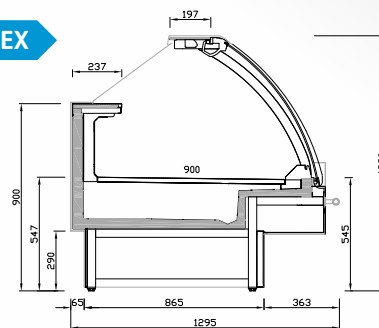


VEX25



VEX CB

VEX



**Laterales no incluidos en el precio**  
Side panels not included in price

**VEX09CB**  
**2.923 €**

938 x 1225 x 875 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX12CB**  
**3.116 €**

1250 x 1225 x 875 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX15CB**  
**3.593 €**

1562 x 1225 x 875 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX18CB**  
**3.869 €**

1875 x 1225 x 875 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**VEX25CB**  
**4.656 €**

2500 x 1225 x 875 mm.  
Temp. -1°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz

**Medidas sin costados**  
Measures without sides

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Superficie expo- sición (m <sup>2</sup> )	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VEX09CB	30+30	817	0,86	0,6	817	Digital	R-452
VEX12CB	30+30	1096	1,14	0,8	1096	Digital	R-452
VEX15CB	30+30	1317	1,43	1,1	1315	Digital	R-452
VEX18CB	30+30	1506	1,72	1,3	1506	Digital	R-452
VEX25CB	30+30	2009	2,29	1,8	2009	Digital	R-452

**Opciones y decoraciones pág. 385**  
Options & decorations pag. 385

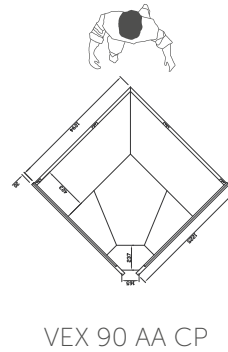
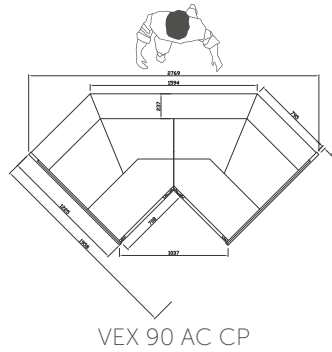
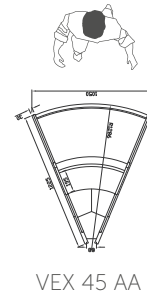
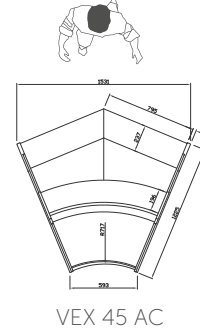
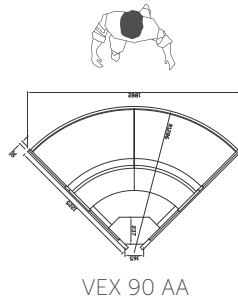
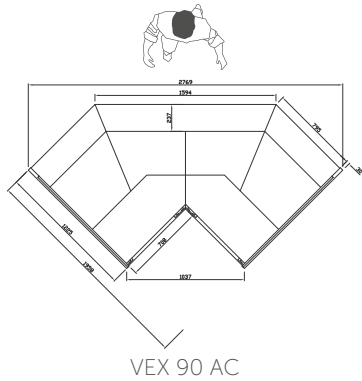
Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





**Laterales no incluidos en el precio**  
Side panels not included in price

**VEX 90 AC**  
**8.330 €**

2769 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. +1°C/+7°C  
C. Clima. 3  
230v/50 Hz

**VEX 90 AA**  
**6.200 €**

1882 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. +1°C/+7°C  
C. Clima. 3  
230v/50 Hz

**VEX 45 AC**  
**4.853 €**

1531 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. +1°C/+7°C  
C. Clima. 3  
230v/50 Hz

**VEX 45 AA**  
**4.081 €**

1050 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. +1°C/+7°C  
C. Clima. 3  
230v/50 Hz

**VEX 90 AA CP**  
**6.060 €**

1050 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. +1°C/+7°C  
C. Clima. 3  
230v/50 Hz

**VEX 90 AC CP**  
**8.458 €**

2769 x 1225 x 1220 mm.  
Temp. +1°C/+7°C  
C. Clima. 3  
230v/50 Hz

**Medidas sin costados**  
Measures without sides

**MOD.**



Costados  
Sides  
[2](mm)



Potencia  
Power  
[W]



Superficie expo-  
sición  
[m<sup>2</sup>]



Consumo  
Consumption  
[kWh/24h]



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
[WA -10°C]



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides [2](mm)	Potencia Power [W]	Superficie expo- sición [m <sup>2</sup> ]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Potencia frigorífica Cooling capacity [WA -10°C]	Refrigerante Coolant
VEX 90 AC	40+40	1110	1,85	1,1	817	R-452
VEX 90 AA	40+40	1025	1,10	1,3	1315	R-452
VEX 45 AC	40+40	780	0,92	0,5	817	R-452
VEX 45 AA	40+40	35	0,60	0,5	-	R-452
VEX 90 AC CP	40+40	1110	1,85	1,1	817	R-452
VEX 90 AA CP	40+40	1025	1,10	1,3	1315	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

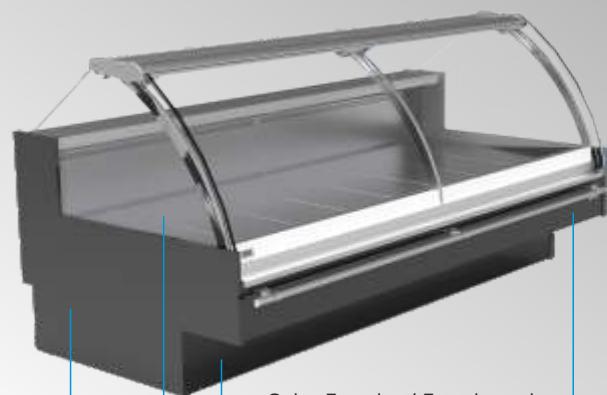
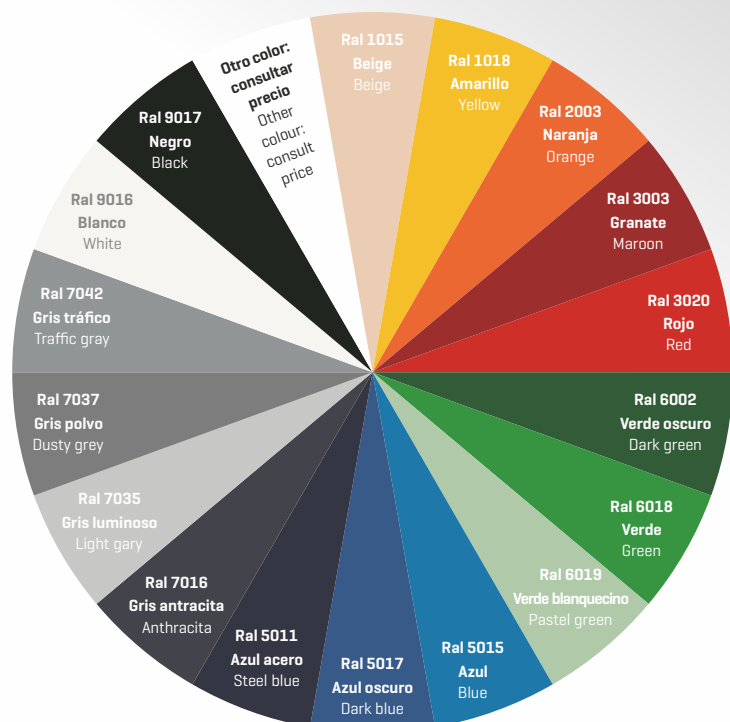
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



## Decoración Standard / Standar Decorations

### Colores Exteriores / Exterior colors



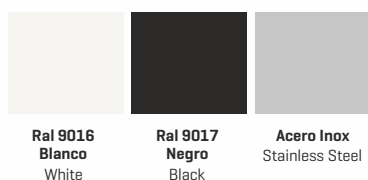
Color Exterior / Exterior color

Zócalo / plinth  
Gris Oscuro / Dark grey

Color Interior / Interior color

Laterales / Sides:  
Color Exterior / Exterior color

### Colores Interiores / Interior colors



### Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo	Incremento plazo de entrega	Suplemento PVP [x pedido]
	Type	Increase delivery time	PVP supplement [x order]
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days	771,00 €
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days	479,00 €
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Doble Plano Plane double	Plano Inox. Stainless steel surface
VEX 9 / CP	<b>114 €</b>	<b>87 €</b>	<b>195 €</b>
VEX 9 CB			
VEX 12 / CP	<b>168 €</b>	<b>116 €</b>	<b>225 €</b>
VEX 12 CB			
VEX 15 / CP	<b>227 €</b>	<b>145 €</b>	<b>256 €</b>
VEX 15 CB			
VEX 18 / CP	<b>282 €</b>	<b>174 €</b>	<b>286 €</b>
VEX 18			
VEX 25 / CP	<b>343 €</b>	<b>232 €</b>	<b>347 €</b>
VEX 25			
VEX 31 / CP	<b>455 €</b>	<b>290 €</b>	<b>408 €</b>
VEX 31			
VEX 37 / CP	<b>565 €</b>	<b>346 €</b>	<b>468 €</b>
VEX 37			

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Doble plano [Sin reserva] Double surface (Without storage)	Plano Inox. Stainless steel surface
VEX 90 AC	<b>145 €</b>	<b>52 €</b>	<b>227 €</b>
VEX 90 AA	<b>290 €</b>	<b>105 €</b>	<b>195 €</b>
VEX 45 AA	<b>202 €</b>	<b>51 €</b>	<b>165 €</b>
VEX 45 AC	<b>101 €</b>	<b>25 €</b>	<b>186 €</b>
VEX 90 AC CP	<b>145 €</b>	-	-
VEX 90 AA CP	<b>290 €</b>	-	-

MOD.	Lateral Panorámico Panoramic Side Panel
VEX 90	<b>390 €</b>
VEX 90 CP	<b>390 €</b>
VEX 45 CB	<b>326 €</b>



# Vitrina promocional modular Modular promotional case



9



Serie  
**ELEGANCE**  
Series



V. SUPERMARKET  
SUPERMARKET CASES



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Línea Modular



El cuerpo está dotado con ruedas para una movilidad fácil.  
El posicionamiento en función de las necesidades de venta y promoción.  
Posibilidad de unir varios módulos creando una línea por medio de los kits de unión.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Modular line

The body has casters for an easy mobility.  
It is possible to join modules making a line with the join kits.  
Possibility of joining several modules creating a line through the union kits.

VEG15



### MOD.



Costados  
Sides  
(2)(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Superficie expo-  
sición  
(m<sup>2</sup>)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Superficie expo- sición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VEG9	30+30	1070	319	0,93	3/4	16,2	1315	Digital	R-452
VEG12	30+30	1310	425	1,25	7/8	17,1	1594	Digital	R-452
VEG15	30+30	1405	531	1,56	1	19	1840	Digital	R-452
VEG18	30+30	1907	638	1,87	1+1/16	22	2166	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Modular promotional case

Serie  
**ELEGANCE**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

#### Desescarche automático.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

**Bandeja evaporativa en acero** inoxidable con **doble cuba**, una a gas caliente y otra con Resistencia eléctrica.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

#### Automatic defrost.

**Ventilated condensation** system.

**Forced evaporation** system.

**Stainless steel evaporative tray** with **double vat**, one for hot gas and another with electrical heater.

VEG 18



**VEG9**  
**4.369 €**

938 x 1075 x 1260 mm.  
Temp. +2°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz



**VEG12**  
**4.756 €**

1250 x 1075 x 1260 mm.  
Temp. +2°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz



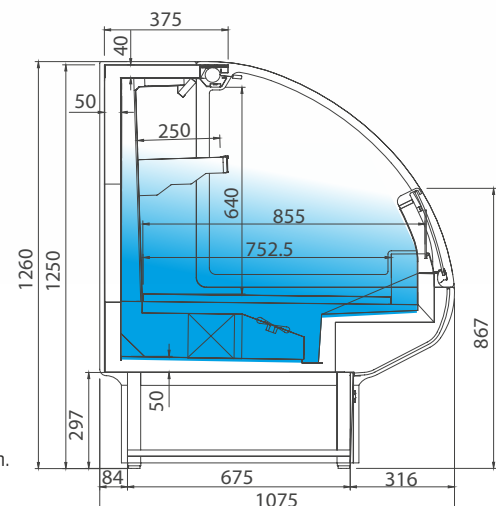
**VEG15**  
**5.336 €**

1562 x 1075 x 1260 mm.  
Temp. +2°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz



**VEG18**  
**5.613 €**

1875 x 1075 x 1260 mm.  
Temp. +2°C/+5°C  
C. Clima. 3  
230v/1 ph/50 Hz



VEG

**Medidas sin costados** Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



391



# Vitrinas promocionales

## Promotional cases



9

Serie  
**VALENCIA**  
Series



V. SUPERMARKET  
SUPERMARKET CASES



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Comprobación de fuga de gas

Todos las unidades condensadoras son **comprobados al 100%**, en **cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.

### Leak detection system

All condenser units are **tested 100%, in helium** chambers to refrigerant leak detections.

VVL 12



### Opcional / Optional

Iluminación LED VVL 3000K  
LED Lighting VVL 3000K

**336 €**

MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Superficie exposición  
(m<sup>2</sup>)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W A -10°C)

123

Control



Refrigerante  
Coolant

VVL 12

1110

180

1,05

3/4

11,8

915

Digital

**R-290**

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Promotional cases

Serie  
**VALENCIA**  
Series

## REFRIGERACIÓN

### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

Desescarche por **gas caliente**.



## REFRIGERATION

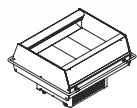
### Refrigeration

**Ventilated condensation** system.

**Forced evaporation** system.

**Hot gas** defrost.

VVL 12



VVL 12

**3.451 €**

1260 x 1170 x 900 mm.

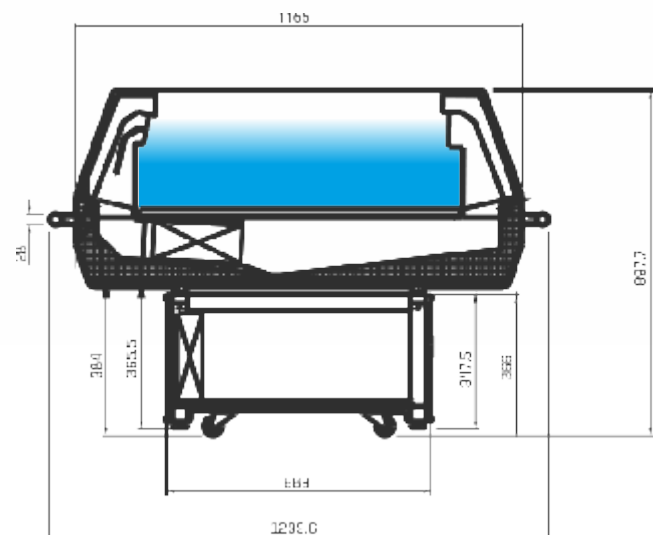
Temp. 0°C/+2°C

C. Clima. 3

230v/1 ph/50 Hz



**Vitrina inclinable**  
Tilting display case



VVL



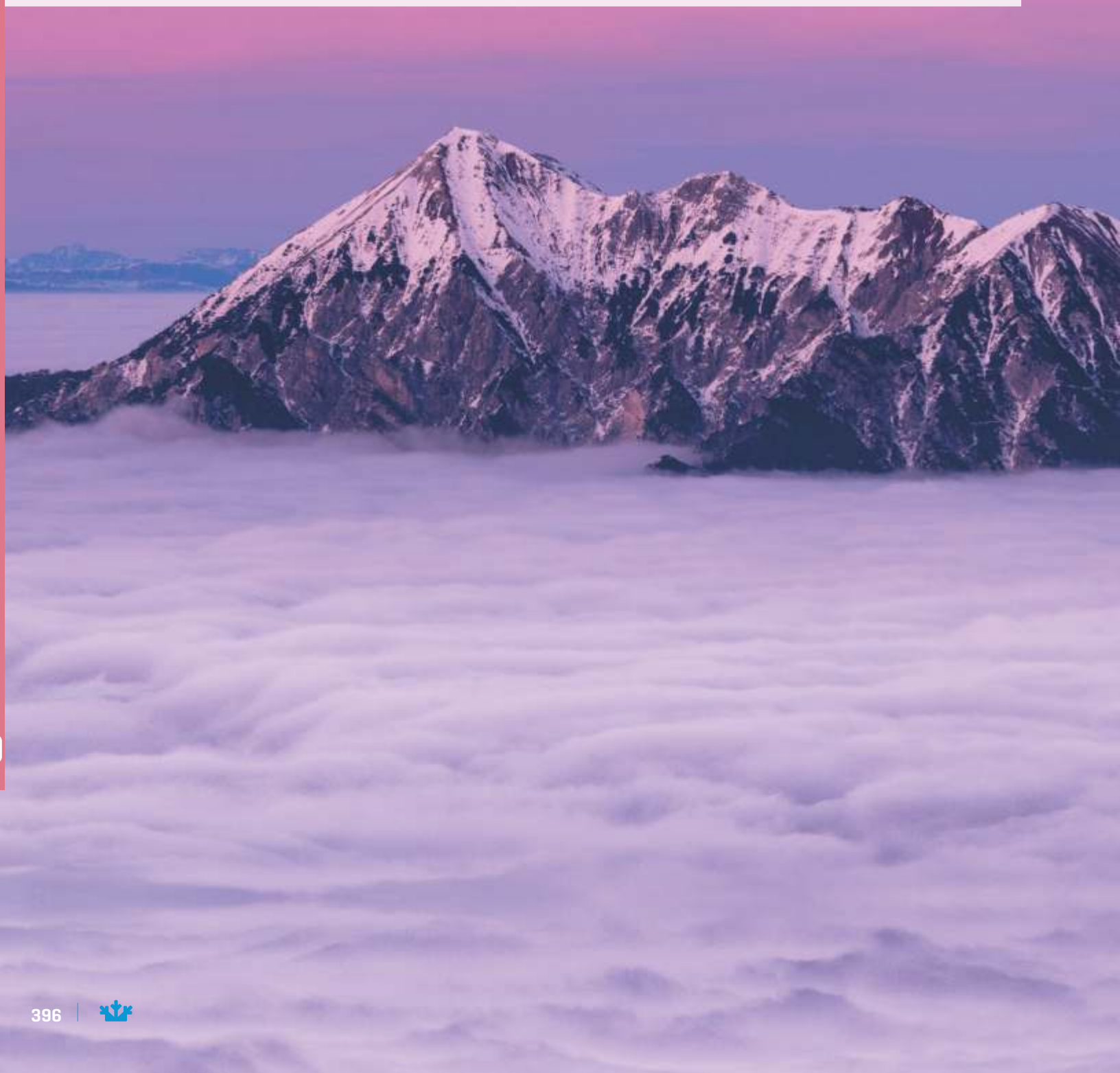
# 10. Murales Multidecks

## LAS MONTAÑAS NOS PROTEGEN

Proporcionan del 60 al 80% del agua dulce del mundo. Desempeñan un papel clave en el suministro de energía renovable, como la energía hidroeléctrica, la energía solar, la energía eólica y el biogás

## THE MOUNTAINS PROTECT US

They provide 60% to 80% of the world's fresh water. They play a key role in the supply of renewable energy, such as hydroelectric power, solar energy, wind energy and biogas





MURALES  
MULTIDECKS

infrico



10

Válido para todo el catálogo. / Valid for the entire product guide.  
Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# 10. Murales Multidecks

<small>Serie / Series</small> <b>SMS / SML</b>	<b>Semimural abierta refrigerada grupo incorporado</b>	Plug in open lowmultideck	<b>402 - 403</b>
<small>Serie / Series</small> <b>MDC / MDCC</b>	<b>Mural refrigerada grupo incorporado cerrada</b>	Plug in refrigerated doors multideck	<b>404 - 413</b>
<small>Serie / Series</small> <b>MDCP</b>	<b>Mural refrigerada grupo incorporado R-290 cerrada</b>	R-290 plug in refrigerated doors multideck	<b>414 - 415</b>
<small>Serie / Series</small> <b>M</b>	<b>Mural refrigerada grupo incorporado abierta</b>	Plug in refrigerated open multideck	<b>416 - 421</b>
<small>Serie / Series</small> <b>MDC INOX</b>	<b>Mural refrigerada grupo incorporado cerrada</b>	Plug in refrigerated doors multideck	<b>422 - 423</b>
<small>Serie / Series</small> <b>M INOX</b>	<b>Mural refrigerada grupo incorporado abierta</b>	Plug in refrigerated open multideck	<b>424 - 425</b>
<small>Serie / Series</small> <b>SMDG / SMPB</b>	<b>Semimural abierta y cerrada refrigerada grupo remoto</b>	Open and close refrigeration low multideck remote group	<b>426 - 427</b>
<small>Serie / Series</small> <b>MDG</b>	<b>Mural refrigerada grupo remoto cerrada</b>	Refrigerated doors multideck	<b>428 - 441</b>
<small>Serie / Series</small> <b>MPB</b>	<b>Mural refrigerada grupo remoto abierta frente bajo</b>	Remote refrigeration open low front multideck	<b>442 - 445</b>
<small>Serie / Series</small> <b>MGR</b>	<b>Mural refrigerada grupo remoto abierta frente medio</b>	Remote refrigeration open middle front multideck	<b>446 - 449</b>
<small>Serie / Series</small> <b>MBT</b>	<b>Mural congelación grupo incorporado cerrada</b>	Plugin freezer glass doors multideck	<b>451</b>
<small>Serie / Series</small> <b>MFBT</b>	<b>Mural congelación grupo remoto cerrada</b>	Remote freezer glass door multideck	<b>452 - 453</b>
<small>Serie / Series</small> <b>SIGILUS INTARBOX INTARLOOP</b>	<b>Unidades motocondensadoras</b>	Condensing units	<b>454 - 461</b>
<small>Serie / Series</small> <b>INTARCUBE</b>	<b>Centrales frigoríficas</b>	Refrigeration units	<b>462 - 463</b>
<small>Serie / Series</small> <b>COOLER</b>	<b>Walk-in cooler</b>	Walk-in cooler	<b>464</b>
<small>Serie / Series</small> <b>FREEZER</b>	<b>Walk-in cooler</b>	Walk-in cooler	<b>465</b>
<small>Serie / Series</small> <b>OPCIONES</b>	<b>Opciones y carta de colores</b>	Options and letter of colors	<b>466 - 467</b>






# 10. Murales Multidecks

Serie / Series

<b>SMS / SML</b>	<b>Semimural abierta refrigerada grupo incorporado</b> Plug in open lowmultideck		<b>402 - 403</b>
<b>MDC / MDCC</b>	<b>Mural refrigerada grupo incorporado cerrada</b> Plug in refrigerated doors multideck		<b>404 - 413</b>
 <b>MDCP</b>	<b>Mural refrigerada grupo incorporado R-290 cerrada</b> R-290 plug in refrigerated doors multideck		<b>414 - 415</b>
<b>M</b>	<b>Mural refrigerada grupo incorporado abierta</b> Plug in refrigerated open multideck		<b>416 - 421</b>
<b>MDC INOX</b>	<b>Mural refrigerada grupo incorporado cerrada</b> Plug in refrigerated doors multideck		<b>422 - 423</b>
<b>M INOX</b>	<b>Mural refrigerada grupo incorporado abierta</b> Plug in refrigerated open multideck		<b>424 - 425</b>
<b>SMDG / SMPB</b>	<b>Semimural abierta y cerrada refrigerada grupo remoto</b> Open and close refrigeration low multideck remote group		<b>426 - 427</b>
<b>MDG</b>	<b>Mural refrigerada grupo remoto cerrada</b> Refrigerated doors multideck		<b>428 - 441</b>



**Serie / Series**

<b>MPB</b>	<b>Mural refrigerada grupo remoto abierta frente bajo</b> Remote refrigeration open low front multideck		<b>442 - 445</b>
<b>MGR</b>	<b>Mural refrigerada grupo remoto abierta frente medio</b> Remote refrigeration open middle front multideck		<b>446 - 449</b>
<b>MBT</b>	<b>Mural congelación grupo incorporado cerrada</b> Plugin freezer glass doors multideck		<b>451</b>
<b>MFBT</b>	<b>Mural congelación grupo remoto cerrada</b> Remote freezer glass door multideck		<b>452 - 453</b>
<b>SIGILUS / INTARBOX / INTARLOOP</b>	<b>Unidades motocondensadoras</b> Condensing units		<b>454 - 461</b>
<b>INTARCUBE</b>	<b>Centrales frigoríficas</b> Refrigeration units		<b>462 - 463</b>
<b>COOLER</b>	<b>Walk-in cooler</b> Walk-in cooler		<b>464</b>
<b>FREEZER</b>	<b>Walk-in cooler</b> Walk-in cooler		<b>465</b>
<b>OPCIONES</b>	<b>Opciones y carta de colores</b> Options and letter of colors		<b>466 - 467</b>



# Semimural abierta refrigerada grupo incorporado

Serie  
**SMS**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble semivertical de refrigeración abierto con grupo incorporado de propano R-452.  
Visibilidad total del producto expuesto para la venta.  
Laterales Display.  
Frente display de metacrilato.  
Iluminación LED en visera.  
**4 niveles de exposición:** 3 estantes  
Cuba  
Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40 mm en estantes y cuba.  
Control electrónico.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in propane open lowmultideck.  
Maximum product visibility.  
Display end panels.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.  
Canopy LED lighting.  
**4 exposure levels:** 3 shelves  
Expositon deck  
Tilttable adjustable shelves.  
Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.  
Electronic control.

SMS18M2



**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]

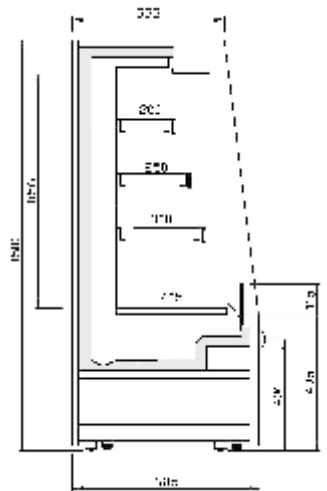
### Dimensiones / Dimensions

**Medidas / measure**  
685 x 1500 x [\*\* L mm.]  
**Estantes / shelves**  
200-250-300 mm.  
**Exposición / exposition deck**  
405 mm.  
**Espesor laterales / end panel thickness**  
40 mm.

### Rango de Temperatura ISO23953 Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
25°C / 60% HR



### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo / Model	Longitud** / Length** mm	Laterales / End panel mm	TDA/m	Area refrigerada / Refrigerated Area m²	Volumen refrigerado / Refrigerated volume litros	Potencia frigorífica [-10°C] / Heat extraction rate [-10°C] W	Compresor / Compressor HP	Nº Estantes / Shelves	Datos eléctricos / Electrical data V/Hz	Refrigerante / Refrigerant	Precio / Price (€)
<b>SMS6M2</b>	625	40+40	0,55	0,94	162	817	5/8	3	230V / 50Hz	R-452	<b>2.611</b>
<b>SMS9M2</b>	938	40+40	0,83	1,41	243	1096	3/4	3	230V / 50Hz	R-452	<b>3.097</b>
<b>SMS12M2</b>	1250	40+40	1,11	1,88	324	1588	1	3	230V / 50Hz	R-452	<b>3.331</b>
<b>SMS18M2</b>	1875	40+40	1,66	2,81	486	1840	1 1/4	3	230V / 50Hz	R-452	<b>4.131</b>
<b>SMS6CM2</b>	625	40+40	0,55	0,94	162	817	5/8	3	230V / 50Hz	R-452	<b>2.664</b>
<b>SMS9CM2</b>	938	40+40	0,83	1,41	243	1096	3/4	3	230V / 50Hz	R-452	<b>3.159</b>
<b>SMS12CM2</b>	1250	40+40	1,11	1,88	324	1588	1	3	230V / 50Hz	R-452	<b>3.398</b>
<b>SMS18CM2</b>	1875	40+40	1,66	2,81	486	1840	1 1/4	3	230V / 50Hz	R-452	<b>4.213</b>

10

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Plug in open lowmultideck

Serie  
**SML**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble semivertical de refrigeración abierto con grupo incorporado de propano R-452.  
Visibilidad total del producto expuesto para la venta.  
Laterales Display.  
Frente display de metacrilato.  
Iluminación LED en visera.  
**4 niveles de exposición:** 3 estantes  
Cuba  
Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40 mm en estantes y cuba.  
Control electrónico.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in propane open lowmultideck.  
Maximum product visibility.  
Display end panels.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.  
Canopy LED lighting.  
**4 exposure levels:** 3 shelves  
Exposition deck  
Tiltable adjustable shelves.  
Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.  
Electronic control.

**SML18CM2**



**NOVEDAD  
NEW**

**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 1500 x [\*\* L mm.]

#### Estantes / shelves

250-300-350 mm.

#### Exposición / exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm.

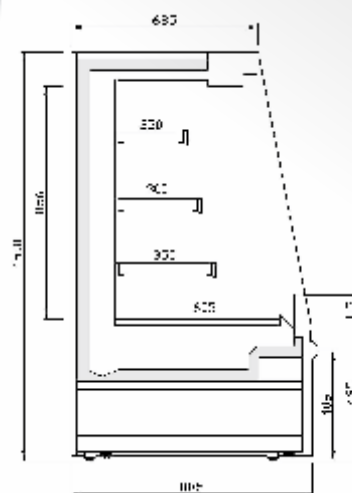
### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR



### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo / Model	Longitud** / Length** mm	Laterales / End panel mm	TDA/m	Area refrigerada / Refrigerated Area m²	Volumen refrigerado / Refrigerated volume litros	Potencia frigorífica [-10°C] / Heat extraction rate [-10°C] W	Compresor / Compressor HP	Nº Estantes / Shelves	Datos eléctricos / Electrical data V / Hz	Refrigerante / Refrigerant	Precio / Price [€]
<b>SML6M2</b>	625	40+40	0,60	0,94	242	1096	5/8	3	230V / 50Hz	R-452	<b>2.742</b>
<b>SML9M2</b>	938	40+40	0,90	1,41	363	1588	3/4	3	230V / 50Hz	R-452	<b>3.226</b>
<b>SML12M2</b>	1250	40+40	1,19	1,88	484	1840	1	3	230V / 50Hz	R-452	<b>3.460</b>
<b>SML18M2</b>	1875	40+40	1,79	2,81	726	2092	1 1/4	3	230V / 50Hz	R-452	<b>4.262</b>
<b>SML6CM2</b>	625	40+40	0,60	0,94	242	1096	5/8	3	230V / 50Hz	R-452	<b>2.796</b>
<b>SML9CM2</b>	938	40+40	0,90	1,41	363	1588	3/4	3	230V / 50Hz	R-452	<b>3.291</b>
<b>SML12CM2</b>	1250	40+40	1,19	1,88	484	1840	1	3	230V / 50Hz	R-452	<b>3.529</b>
<b>SML18CM2</b>	1875	40+40	1,79	2,81	726	2092	1 1/4	3	230V / 50Hz	R-452	<b>4.348</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



403



# Mural refrigerada grupo incorporado cerrada

Serie  
**MDC/MSDCM1**  
**MDCC/MSDCCM1**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.

**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables con portaprecios.  
Laterales display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.

**5 exposure levels:** 4 shelves

Expositon deck  
Tilttable adjustable shelves with prize-holder.  
Display end panels.



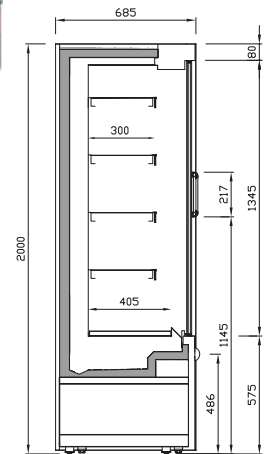
**MS25DCCM1**

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]



**MS25DCM1**

**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

#### Estantes / shelves

300 mm.

#### Exposición / exposition deck

405 mm.

#### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm.

### Rango de Temperatura ISO23953 Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
25°C / 60% HR

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-15°C] Heat extraction rate [-15°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price [€]
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>MS6DCM1</b>	625	40+40	0,72	1,00	228	674	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.491</b>
<b>MS9DCM1</b>	938	40+40	1,07	1,51	342	906	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.189</b>
<b>MS12DCM1</b>	1250	40+40	1,43	2,01	455	906	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.568</b>
<b>MS18DCM1</b>	1875	40+40	2,15	3,01	683	1262	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.897</b>
<b>MS25DCM1</b>	2500	40+40	2,86	4,01	911	1875	1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.378</b>
<b>MS31DCM1</b>	3125	40+40	3,58	5,02	1139	2524	2 x 1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>8.693</b>
<b>MS6DCCM1</b>	625	40+40	0,72	1,00	228	674	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.563</b>
<b>MS9DCCM1</b>	938	40+40	1,07	1,51	342	906	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.272</b>
<b>MS12DCCM1</b>	1250	40+40	1,43	2,01	455	906	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.659</b>
<b>MS18DCCM1</b>	1875	40+40	2,15	3,01	683	1262	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.014</b>
<b>MS25DCCM1</b>	2500	40+40	2,86	4,01	911	1875	1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.525</b>
<b>MS31DCCM1</b>	3125	40+40	3,58	5,02	1139	2524	2 x 1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>8.867</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Plug in refrigerated doors multideck

Serie  
**MDC/MSDCM2**  
**MDCC/MSDCCM2**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.

Iluminación LED en visera color 4000K.

**5 niveles de exposición:** 4 estantes

Cuba

Estantes regulables inclinables con portaprecios.

Laterales display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing  
Maximum product visibility.  
Electronic control.

LED lighting 4000k color in canopy.

**5 exposure levels:** 4 shelves

Expositon deck

Tilttable adjustable shelves with prize-holder.

Display end panels.



**MS25DCCM2**

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]



**MS25DCM2**

**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]

## Dimensiones / Dimensions

### Medidas / measure

685 x 2000 x [ L + 40 + 40 mm.]

### Estantes / shelves

300 mm.

### Exposición / exposition deck

405 mm.

### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm.

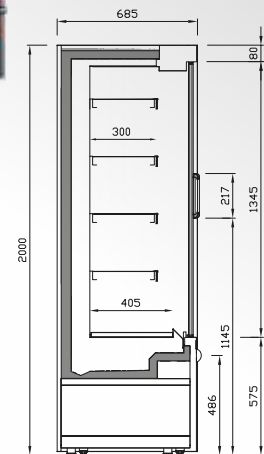
## Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

## Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud Length	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-15°C] Heat extraction rate [-15°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>MS6DCM2</b>	625	40+40	0,72	1,00	228	526	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.442</b>
<b>MS9DCM2</b>	938	40+40	1,07	1,51	342	631	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.120</b>
<b>MS12DCM2</b>	1250	40+40	1,43	2,01	455	883	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.394</b>
<b>MS18DCM2</b>	1875	40+40	2,15	3,01	683	1315	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.621</b>
<b>MS25DCM2</b>	2500	40+40	2,86	4,01	911	1840	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.160</b>
<b>MS31DCM2</b>	3125	40+40	3,58	5,02	1139	2116	1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>8.625</b>
<b>MS6DCCM2</b>	625	40+40	0,72	1,00	228	526	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.511</b>
<b>MS9DCCM2</b>	938	40+40	1,07	1,51	342	631	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.201</b>
<b>MS12DCCM2</b>	1250	40+40	1,43	2,01	455	883	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.482</b>
<b>MS18DCCM2</b>	1875	40+40	2,15	3,01	683	1315	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.735</b>
<b>MS25DCCM2</b>	2500	40+40	2,86	4,01	911	1840	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.270</b>
<b>MS31DCCM2</b>	3125	40+40	3,58	5,02	1139	2116	1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>8.798</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mural refrigerada grupo incorporado cerrada

Serie  
**MDC/MSDCH1**  
**MDCC/MSDCCH1**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado.

Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica

Apertura con cierre automático

Máxima visibilidad de producto.

Control electrónico.

Iluminación LED en visera color 4000K.

**3 niveles de exposición:** 2 estantes

Cuba

Espejo interior

Estantes regulables inclinables con portaprecios.

Laterales display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing.

Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing

Maximum product visibility.

Electronic control.

LED lighting 4000k color in canopy.

**3 exposure levels:** 2 shelves

Expositon deck

Interior mirror

Tilttable adjustable shelves with prize-holder.

Display end panels.



**MS25DCCH1**

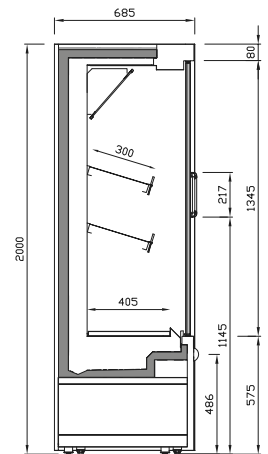
**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]



**MS25DCH1**

### Decoración frontal personalizable

Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

#### Estantes / shelves

300 mm.

#### Exposición / exposition deck

405 mm.

#### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm.

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-15°C] Heat extraction rate [-15°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>MS6DCH1</b>	625	40+40	0,72	0,82	185	526	1/2	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.428</b>
<b>MS9DCH1</b>	938	40+40	1,07	1,22	278	631	1/2	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.100</b>
<b>MS12DCH1</b>	1250	40+40	1,43	1,63	370	883	1/2	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.343</b>
<b>MS18DCH1</b>	1875	40+40	2,15	2,45	555	1315	5/8	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.470</b>
<b>MS25DCH1</b>	2500	40+40	2,86	3,26	741	1840	1	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.129</b>
<b>MS31DCH1</b>	3125	40+40	3,58	4,08	926	2116	1 1/4	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>8.587</b>
<b>MS6DCCH1</b>	625	40+40	0,72	0,82	185	526	1/2	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.497</b>
<b>MS9DCCH1</b>	938	40+40	1,07	1,22	278	631	1/2	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.182</b>
<b>MS12DCCH1</b>	1250	40+40	1,43	1,63	370	883	1/2	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.429</b>
<b>MS18DCCH1</b>	1875	40+40	2,15	2,45	555	1315	5/8	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.579</b>
<b>MS25DCCH1</b>	2500	40+40	2,86	3,26	741	1840	1	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.271</b>
<b>MS31DCCH1</b>	3125	40+40	3,58	4,08	926	2116	1 1/4	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>8.759</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.







# Mural refrigerada grupo incorporado cerrada



Serie  
**MDC/MNDC**  
**MDCC/MNDCC**  
Series



MURALES  
MULTIDECKS

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

[www.infrico.com](http://www.infrico.com)



407



# Mural refrigerada grupo incorporado cerrada



Serie  
**MDC/MNDCPM1**  
**MDCC/MNDCCPM1**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica

Apertura con cierre automático  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.

**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables con portaprecios.  
Laterales display.

**MN25DCPCM1**



**NOVEDAD NEW**

**Nuevo Fondo 785mm**  
New Width 785mm

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]

## Dimensiones / Dimensions

### Medidas / measure

785 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

### Estantes / shelves

400 mm.

### Exposición / exposition deck

505 mm.

### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm.

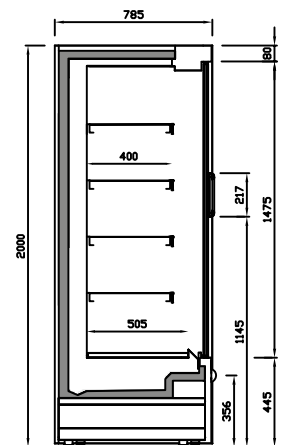
## Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

## Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-15°C] Heat extraction rate [-15°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>MN6DCPM1</b>	625	40+40	0,78	1,32	330	674	1/2	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>4.258</b>
<b>MN9DCPM1</b>	938	40+40	1,17	1,97	496	906	5/8	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.174</b>
<b>MN12DCPM1</b>	1250	40+40	1,56	2,63	660	906	5/8	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.701</b>
<b>MN18DCPM1</b>	1875	40+40	2,35	3,95	991	1262	1	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>7.220</b>
<b>MN25DCPM1</b>	2500	40+40	3,13	5,26	1321	1875	1 1/4	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>8.555</b>
<b>MN6DCPCM1</b>	625	40+40	0,78	1,32	330	674	1/2	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>4.341</b>
<b>MN9DCPCM1</b>	938	40+40	1,17	1,97	496	906	5/8	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.257</b>
<b>MN12DCPCM1</b>	1250	40+40	1,56	2,63	660	906	5/8	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.814</b>
<b>MN18DCPCM1</b>	1875	40+40	2,35	3,95	991	1262	1	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>7.366</b>
<b>MN25DCPCM1</b>	2500	40+40	3,13	5,26	1321	1875	1 1/4	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>8.725</b>

# Plug in refrigerated doors multideck



Serie  
**MDC/MNDCPM2**  
**MDCC/MNDCCPM2**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica

Apertura con cierre automático  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.

**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables con portaprecios.  
Laterales display.

**MN25DCPCM2**



**Nuevo Fondo 785mm**  
New Width 785mm

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.

**5 exposure levels:** 4 shelves

Exposition deck  
Tilttable adjustable shelves with prize-holder.  
Display end panels.

## Dimensiones / Dimensions

### Medidas / measure

785 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

### Estantes / shelves

400 mm.

### Exposición / exposition deck

505 mm.

### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm.

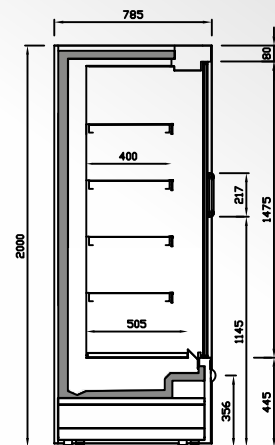
## Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>a</sup> Producto / Product T <sup>a</sup>	T <sup>a</sup> Aplicación / Application T <sup>a</sup>
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	-2°C / +4°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

## Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-15°C] Heat extraction rate [-15°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>MN6DCPM2</b>	625	40+40	0,78	1,32	330	674	1/2	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>4.181</b>
<b>MN9DCPM2</b>	938	40+40	1,17	1,97	496	906	5/8	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.048</b>
<b>MN12DCPM2</b>	1250	40+40	1,56	2,63	660	906	5/8	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.421</b>
<b>MN18DCPM2</b>	1875	40+40	2,35	3,95	991	1262	1	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>6.661</b>
<b>MN25DCPM2</b>	2500	40+40	3,13	5,26	1321	1875	1 1/4	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>7.887</b>
<b>MN6DCPCM2</b>	625	40+40	0,78	1,32	330	674	1/2	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>4.262</b>
<b>MN9DCPCM2</b>	938	40+40	1,17	1,97	496	906	5/8	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.150</b>
<b>MN12DCPCM2</b>	1250	40+40	1,56	2,63	660	906	5/8	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.530</b>
<b>MN18DCPCM2</b>	1875	40+40	2,35	3,95	991	1262	1	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>6.796</b>
<b>MN25DCPCM2</b>	2500	40+40	3,13	5,26	1321	1875	1 1/4	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>8.012</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mural refrigerada grupo incorporado cerrada



Serie  
**MDC/MNDCPH1**  
**MDCC/MNDCPCH1**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado.

Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica

Apertura con cierre automático

Máxima visibilidad de producto.

Control electrónico.

Iluminación LED en visera color 4000K.

**4 niveles de exposición:** 3 estantes

Cuba

Espejo interior

Estantes regulables inclinables con portaprecios.

Laterales display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing.

Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing

Maximum product visibility.

Electronic control.

LED lighting 4000k color in canopy.

**4 exposure levels:** 3 shelves

Expositon deck

Interior mirror

Tilttable adjustable shelves with prize-holder.

Display end panels.

**MN25DCPCH1**



**NOVEDAD  
NEW**

**Nuevo Fondo 785mm**  
New Width 785mm

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]

### Dimensiones / Dimensions

**Medidas / measure**  
785 x 2000 x [\*\* L + 40 +  
40 mm.]

**Estantes / shelves**  
400 mm.

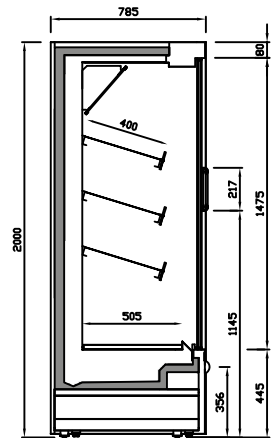
**Exposición / exposition deck**  
505 mm.

**Espesor laterales /  
end panel thickness**  
40 mm.

### Rango de Temperatura ISO23953 Temperature Range ISO23953

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>H1</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-15°C] Heat extraction rate [-15°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price [€]
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>MN6DCPH1</b>	625	40+40	0,78	1,32	330	674	1/2	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>4.250</b>
<b>MN9DCPH1</b>	938	40+40	1,17	1,97	496	906	5/8	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.126</b>
<b>MN12DCPH1</b>	1250	40+40	1,56	2,63	660	906	5/8	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.512</b>
<b>MN18DCPH1</b>	1875	40+40	2,35	3,95	991	1262	1	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>6.742</b>
<b>MN25DCPH1</b>	2500	40+40	3,13	5,26	1321	1875	1 1/4	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>8.011</b>
<b>MN6DCPCH1</b>	625	40+40	0,78	1,32	330	674	1/2	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>4.334</b>
<b>MN9DCPCH1</b>	938	40+40	1,17	1,97	496	906	5/8	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.228</b>
<b>MN12DCPCH1</b>	1250	40+40	1,56	2,63	660	906	5/8	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.623</b>
<b>MN18DCPCH1</b>	1875	40+40	2,35	3,95	991	1262	1	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>6.875</b>
<b>MN25DCPCH1</b>	2500	40+40	3,13	5,26	1321	1875	1 1/4	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>8.172</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Plug in refrigerated doors multideck

Serie  
**MDC/MLDCM1**  
**MDCC/MLDCCM1**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica

Apertura con cierre automático  
Máxima visibilidad de producto..  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.

**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables con portaprecios.  
Laterales display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.

**5 exposure levels:** 4 shelves  
Expositon deck

Tilttable adjustable shelves with prize-holder.  
Display end panels.



**ML25DCCM1**

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]



**ML25DCM1**

**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

#### Estantes / shelves

400 mm.

#### Exposición / exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm.

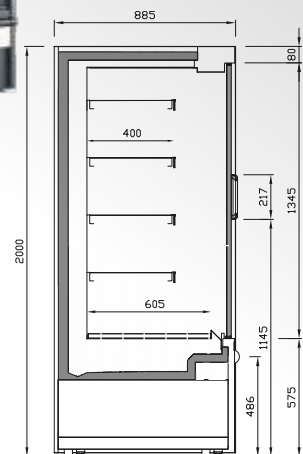
### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>o</sup> Producto / Product T <sup>o</sup>	T <sup>o</sup> Aplicación / Application T <sup>o</sup>
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-15°C] Heat extraction rate [-15°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m <sup>2</sup>	litros	W	HP		V / Hz		
<b>ML6DCM1</b>	625	40+40	0,78	1,63	355	674	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.777</b>
<b>ML9DCM1</b>	938	40+40	1,17	2,44	533	906	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.572</b>
<b>ML12DCM1</b>	1250	40+40	1,56	3,26	711	906	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.058</b>
<b>ML18DCM1</b>	1875	40+40	2,34	4,88	1066	1262	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.407</b>
<b>ML25DCM1</b>	2500	40+40	3,11	6,51	1422	1875	1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>8.065</b>
<b>ML31DCM1</b>	3125	40+40	3,89	8,14	1777	2524	2 x 1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>10.096</b>
<b>ML6DCCM1</b>	625	40+40	0,78	1,63	355	674	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.852</b>
<b>ML9DCCM1</b>	938	40+40	1,17	2,44	533	906	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.663</b>
<b>ML12DCCM1</b>	1250	40+40	1,56	3,26	711	906	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.159</b>
<b>ML18DCCM1</b>	1875	40+40	2,34	4,88	1066	1262	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.535</b>
<b>ML25DCCM1</b>	2500	40+40	3,11	6,51	1422	1875	1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>8.226</b>
<b>ML31DCCM1</b>	3125	40+40	3,89	8,14	1777	2524	2 x 1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>10.296</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mural refrigerada grupo incorporado cerrada

Serie  
**MDC/MLDCM2**  
**MDCC/MLDCCM2**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.

**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables con portaprecios.  
Laterales display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.

**5 exposure levels:** 4 shelves

Expositon deck  
Tilttable adjustable shelves with prize-holder.  
Display end panels.



### ML25DCCM2

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]



### ML25DCM2

**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

#### Estantes / shelves

400 mm.

#### Exposición / exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm.

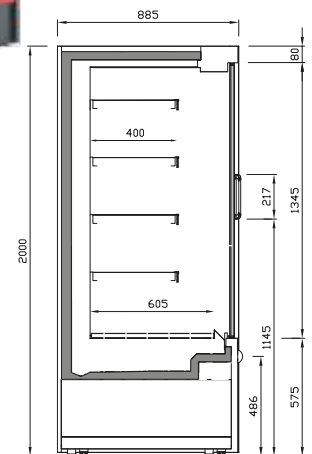
### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Lenght**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-15°C] Heat extraction rate [-15°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>ML6DCM2</b>	625	40+40	0,78	1,63	355	526	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.709</b>
<b>ML9DCM2</b>	938	40+40	1,17	2,44	533	871	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.392</b>
<b>ML12DCM2</b>	1250	40+40	1,56	3,26	711	1096	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.716</b>
<b>ML18DCM2</b>	1875	40+40	2,34	4,88	1066	1315	3/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.911</b>
<b>ML25DCM2</b>	2500	40+40	3,11	6,51	1422	1840	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.436</b>
<b>ML31DCM2</b>	3125	40+40	3,89	8,14	1777	2116	1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>9.408</b>
<b>ML6DCCM2</b>	625	40+40	0,78	1,63	355	526	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.783</b>
<b>ML9DCCM2</b>	938	40+40	1,17	2,44	533	871	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.569</b>
<b>ML12DCCM2</b>	1250	40+40	1,56	3,26	711	1096	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.906</b>
<b>ML18DCCM2</b>	1875	40+40	2,34	4,88	1066	1315	3/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.029</b>
<b>ML25DCCM2</b>	2500	40+40	3,11	6,51	1422	1840	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.553</b>
<b>ML31DCCM2</b>	3125	40+40	3,89	8,14	1777	2116	1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>9.555</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Plug in refrigerated doors multideck

Serie  
**MDC/MLDCH1**  
**MDCC/MLDCCH1**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica

Apertura con cierre automático  
Máxima visibilidad de producto..  
Control electrónico.

Iluminación LED en visera color 4000K.

**3 niveles de exposición:** 2 estantes

Cuba

Espejo interior

Estantes regulables inclinables con portaprecios.

Laterales Display

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing  
Maximum product visibility.  
Electronic control.

LED lighting 4000k color in canopy.

**3 exposure levels:** 2 shelves

Exposition deck

Interior mirror

Tilttable adjustable shelves with prize-holder.

Display end panels.



**ML25DCCH1**

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]



**ML25DCH1**

**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]

## Dimensiones / Dimensions

### Medidas / measure

885 x 2000 x [ L + 40 + 40 mm.]

### Estantes / shelves

400 mm.

### Exposición / exposition deck

605 mm.

### Espesor laterales / end panel

thickness

40 mm.

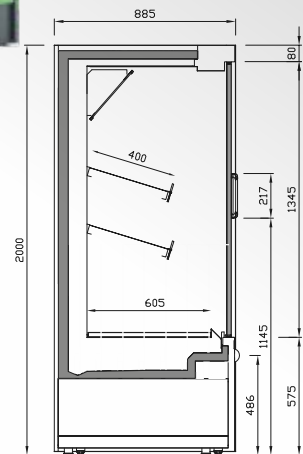
## Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

## Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud Length	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-15°C] Heat extraction rate [-15°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>ML6DCH1</b>	938	40+40	0,78	1,32	284	526	1/2	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.770</b>
<b>ML9DCH1</b>	938	40+40	1,17	1,97	427	871	1/2	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.549</b>
<b>ML12DCH1</b>	1250	40+40	1,56	2,63	569	1096	5/8	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.891</b>
<b>ML18DCH1</b>	1875	40+40	2,34	3,95	853	1315	3/4	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.981</b>
<b>ML25DCH1</b>	2500	40+40	3,11	5,26	1138	1840	1	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.552</b>
<b>ML31DCH1</b>	3125	40+40	3,89	6,58	1422	2116	1 1/4	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>9.555</b>
<b>ML6DCCH1</b>	938	40+40	0,78	1,32	284	526	1/2	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.846</b>
<b>ML9DCCH1</b>	938	40+40	1,17	1,97	427	871	1/2	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.640</b>
<b>ML12DCCH1</b>	1250	40+40	1,56	2,63	569	1096	5/8	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.989</b>
<b>ML18DCCH1</b>	1875	40+40	2,34	3,95	853	1315	3/4	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.101</b>
<b>ML25DCCH1</b>	2500	40+40	3,11	5,26	1138	1840	1	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.704</b>
<b>ML31DCCH1</b>	3125	40+40	3,89	6,58	1422	2116	1 1/4	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>9.747</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mural refrigerada grupo incorporado R-290 cerrada



Serie  
**MDCP/MSDCPM1**  
**MDCCP/MSDCPCM1**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.

**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables con portaprecios.  
Laterales display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.

**5 exposure levels:** 4 shelves

Expositon deck  
Tilttable adjustable shelves with prize-holder.  
Display end panels.



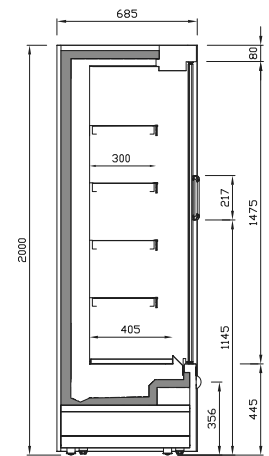
### MS18DCPIM1

Modelo Inox\*  
Inox model\*

### MS25DCPM1



Decoración frontal personalizable  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

**Medidas / Measure**  
685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

**Estantes / Shelves**  
300 mm.

**Exposición / Exposition deck**  
405 mm.

**Espesor laterales / End panel thickness**  
40 mm.

### Rango de Temperatura ISO23953 Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
25°C / 60% HR

### Datos Merchandising [x metro] Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,51	2,21	642

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud ** Length **	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Precio Price (€)
	mm	mm		m <sup>2</sup>	litros		V / Hz	
<b>MS6DCPM1</b>	625	40 + 40	0,78	1,00	252	4	230V / 50Hz	<b>4.016</b>
<b>MS9DCPM1</b>	938	40 + 40	1,17	1,51	378	4	230V / 50Hz	<b>4.817</b>
<b>MS12DCPM1</b>	1250	40 + 40	1,56	2,01	504	4	230V / 50Hz	<b>5.357</b>
<b>MS18DCPM1</b>	1875	40 + 40	2,35	3,01	755	4	230V / 50Hz	<b>6.780</b>
<b>MS25DCPM1</b>	2500	40 + 40	3,13	4,01	1007	4	230V / 50Hz	<b>7.987</b>
<b>MS9DCPIM1*</b>	938	40 + 40	1,17	1,51	378	4	230V / 50Hz	<b>5.096</b>
<b>MS12DCPIM1*</b>	1250	40 + 40	1,56	2,01	504	4	230V / 50Hz	<b>5.609</b>
<b>MS18DCPIM1*</b>	1875	40 + 40	2,35	3,01	755	4	230V / 50Hz	<b>7.413</b>
<b>MS6DCPCM1</b>	625	40 + 40	0,78	1,00	252	4	230V / 50Hz	<b>4.098</b>
<b>MS9DCPCM1</b>	938	40 + 40	1,17	1,51	378	4	230V / 50Hz	<b>4.914</b>
<b>MS12DCPCM1</b>	1250	40 + 40	1,56	2,01	504	4	230V / 50Hz	<b>5.359</b>
<b>MS18DCPCM1</b>	1875	40 + 40	2,35	3,01	755	4	230V / 50Hz	<b>6.918</b>
<b>MS25DCPCM1</b>	2500	40 + 40	3,13	4,01	1007	4	230V / 50Hz	<b>8.136</b>

\*Modelos I con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / I model with Stainless Steel AISI304 external and internal

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones a posibles actualizaciones periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mural refrigerada grupo incorporado R-290 cerrada



Serie  
**MDCP/MSDCPM2**  
**MDCCP/MSDCPCM2**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.

**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables con portaprecios.  
Laterales display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.

**5 exposure levels:** 4 shelves  
Exposition deck

Tilttable adjustable shelves with prize-holder.  
Display end panels.



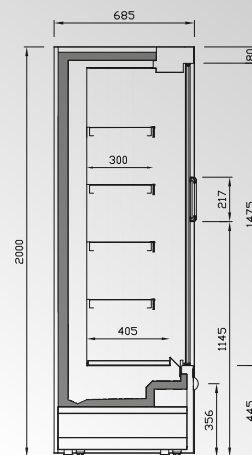
**MS18DCPIM2**

**Modelo Inox\***  
Inox model\*

**MS25DCPM1**



**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / Measure

685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

#### Estantes / Shelves

300 mm.

#### Exposición / Exposition deck

405 mm.

#### Espesor laterales / End panel thickness

40 mm.

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,51	2,21	642

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud ** Length **	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Precio Price [€]
	mm	mm		m <sup>2</sup>	litros		V / Hz	
<b>MS6DCPM2</b>	625	40 + 40	0,78	1,00	252	4	230V / 50Hz	<b>3.958</b>
<b>MS9DCMP2</b>	938	40 + 40	1,17	1,51	378	4	230V / 50Hz	<b>4.737</b>
<b>MS12DCPM2</b>	1250	40 + 40	1,56	2,01	504	4	230V / 50Hz	<b>5.155</b>
<b>MS18DCPM2</b>	1875	40 + 40	2,35	3,01	755	4	230V / 50Hz	<b>6.465</b>
<b>MS25DCPM2</b>	2500	40 + 40	3,13	4,01	1007	4	230V / 50Hz	<b>7.749</b>
<b>MS9DCPIM2*</b>	938	40 + 40	1,17	1,51	378	4	230V / 50Hz	<b>4.972</b>
<b>MS12DCPIM2*</b>	1250	40 + 40	1,56	2,01	504	4	230V / 50Hz	<b>5.403</b>
<b>MS18DCPIM2*</b>	1875	40 + 40	2,35	3,01	755	4	230V / 50Hz	<b>6.705</b>
<b>MS6DCPCM2</b>	625	40 + 40	0,78	1,00	252	4	230V / 50Hz	<b>4.040</b>
<b>MS9DCMCP2</b>	938	40 + 40	1,17	1,51	378	4	230V / 50Hz	<b>4.833</b>
<b>MS12DCPCM2</b>	1250	40 + 40	1,56	2,01	504	4	230V / 50Hz	<b>5.156</b>
<b>MS18DCPCM2</b>	1875	40 + 40	2,35	3,01	755	4	230V / 50Hz	<b>6.595</b>
<b>MS25DCPCM2</b>	2500	40 + 40	3,13	4,01	1007	4	230V / 50Hz	<b>7.871</b>

\*Modelos I con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / I model with Stainless Steel AISI304 external and internal

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



415



# Mural refrigerada grupo incorporado R-290 cerrada



Serie  
**MDCP/MSDCPH1**  
**MDCCP/MSDCPCH1**  
Series

## REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica

Apertura con cierre automático  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.

### 4 niveles de exposición:

- 3 estantes
- Cuba
- Espejo interior

Estantes regulables inclinables con portaprecios.  
Laterales display.

## REFRIGERATION

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen pinting. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.

### 4 exposure levels:

- 3 shelves
- Exposition deck
- Interior mirror

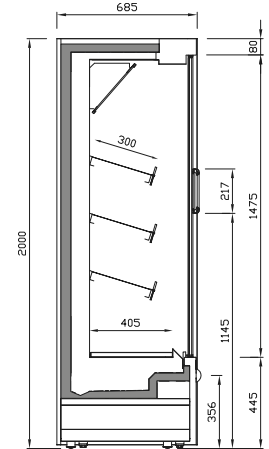
Tilttable adjustable shelves with prize-holder.  
Display end panels.

**MS25DCPH1**



### Decoración frontal personalizable

Personalized frontal decoration  
(Pág. 467)



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / Measure

685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

#### Estantes / Shelves

300 mm.

#### Exposición / Exposition deck

405 mm.

#### Espesor laterales / End panel thickness

40 mm.

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,51	2,21	642

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>o</sup> Producto / Product T <sup>o</sup>	T <sup>o</sup> Aplicación / Application T <sup>o</sup>
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Mode	Longitud ** Length ** mm	Laterales End panel mm	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado Refrigerated volume litros	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data V / Hz	Precio Price (€)
<b>MS6DCPH1</b>	625	40 + 40	0,78	0,82	205	3	230V / 50Hz	<b>4.022</b>
<b>MS9DCPH1</b>	938	40 + 40	1,17	1,22	307	3	230V / 50Hz	<b>4.809</b>
<b>MS12DCPH1</b>	1250	40 + 40	1,56	1,63	409	3	230V / 50Hz	<b>5.095</b>
<b>MS18DCPH1</b>	1875	40 + 40	2,35	2,45	614	3	230V / 50Hz	<b>6.417</b>
<b>MS25DCPH1</b>	2500	40 + 40	3,13	3,26	819	3	230V / 50Hz	<b>7.871</b>
<b>MS6DCPCH1</b>	625	40 + 40	0,78	0,82	205	3	230V / 50Hz	<b>4.102</b>
<b>MS9DCPCH1</b>	938	40 + 40	1,17	1,22	307	3	230V / 50Hz	<b>4.905</b>
<b>MS12DCPCH1</b>	1250	40 + 40	1,56	1,63	409	3	230V / 50Hz	<b>5.195</b>
<b>MS18DCPCH1</b>	1875	40 + 40	2,35	2,45	614	3	230V / 50Hz	<b>6.544</b>
<b>MS25DCPCH1</b>	2500	40 + 40	3,13	3,26	819	3	230V / 50Hz	<b>8.028</b>

10

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# R-290 Plug in refrigerated doors multideck



**MDCP/MLDCPM1**  
**MDCCP/MLDCPCM1**

Serie  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisoro.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.

**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables con portaprecios.  
Laterales display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.

**5 exposure levels:** 4 shelves  
Exposition deck

Tilttable adjustable shelves with prize-holder.  
Display end panels.



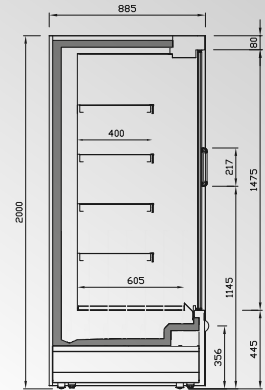
**ML18DCPIM1**

**Modelo Inox\***  
Inox model\*

**ML25DCPM1**



**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / Measure

885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

#### Estantes / Shelves

300 mm.

#### Exposición / Exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / End panel thickness

40 mm.

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,51	2,21	642

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud ** Length **	Laterales End panel	TDA/m	Área refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price [€]
	mm	mm		m <sup>2</sup>	litros		V / Hz		
<b>ML6DCPM1</b>	625	40 + 40	0,84	1,63	409	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>4.345</b>
<b>ML9DCPM1</b>	938	40 + 40	1,27	2,44	613	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.261</b>
<b>ML12DCPM1</b>	1250	40 + 40	1,69	3,26	817	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.818</b>
<b>ML18DCPM1</b>	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>7.370</b>
<b>ML25DCPM1</b>	2500	40 + 40	3,38	6,51	1635	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>8.731</b>
<b>ML9DCPIM1*</b>	938	40 + 40	1,27	2,44	613	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.663</b>
<b>ML12DCPIM1*</b>	1250	40 + 40	1,69	3,26	817	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>6.264</b>
<b>ML18DCPIM1*</b>	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>8.326</b>
<b>ML6DCPCM1</b>	625	40 + 40	0,84	1,63	409	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>4.432</b>
<b>ML9DCPCM1</b>	938	40 + 40	1,27	2,44	613	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.365</b>
<b>ML12DCPCM1</b>	1250	40 + 40	1,69	3,26	817	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.934</b>
<b>ML18DCPCM1</b>	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>7.517</b>
<b>ML25DCPCM1</b>	2500	40 + 40	3,38	6,51	1635	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>8.905</b>

\*Modelos I con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304I model with Stainless Steel AISI304 external and internal

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



415-II



# Mural refrigerada grupo incorporado R-290 cerrada



Serie  
**MDCP/MLDCPM2**  
**MDCCP/MLDCPCM2**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.

**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables con portaprecios.  
Laterales display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.

**5 exposure levels:** 4 shelves

Expositon deck  
Tilttable adjustable shelves with prize-holder.  
Display end panels.



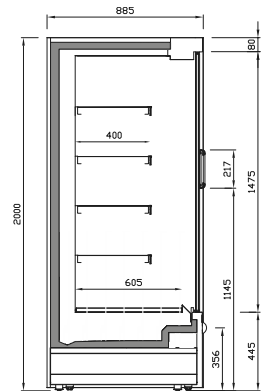
**ML18DCPIM2**

**Modelo Inox\***  
Inox model\*

**ML25DCPM2**



**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

**Medidas / Measure**  
885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

**Estantes / Shelves**  
300 mm.

**Exposición / Exposition deck**  
605 mm.

**Espesor laterales / End panel thickness**  
40 mm.

### Rango de Temperatura ISO23953 Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>M2</b>	-1°C/ +7°C	+2°C/ +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3 25°C / 60% HR

### Datos Merchandising [x metro] Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,51	2,21	642

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud ** Length **	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m <sup>2</sup>	litros		V / Hz		
<b>ML6DCPM2</b>	625	40 + 40	0,84	1,63	409	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>4.267</b>
<b>ML9DCPM2</b>	938	40 + 40	1,27	2,44	613	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.153</b>
<b>ML12DCPM2</b>	1250	40 + 40	1,69	3,26	817	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.532</b>
<b>ML18DCPM2</b>	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>6.800</b>
<b>ML25DCPM2</b>	2500	40 + 40	3,38	6,51	1635	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>8.050</b>
<b>ML9DCPIM2*</b>	938	40 + 40	1,27	2,44	613	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.592</b>
<b>ML12DCPIM2*</b>	1250	40 + 40	1,69	3,26	817	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.909</b>
<b>ML18DCPIM2*</b>	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>7.214</b>
<b>ML6DCPCM2</b>	625	40 + 40	0,84	1,63	409	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>4.352</b>
<b>ML9DCPCM2</b>	938	40 + 40	1,27	2,44	613	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.256</b>
<b>ML12DCPCM2</b>	1250	40 + 40	1,69	3,26	817	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.644</b>
<b>ML18DCPCM2</b>	1875	40 + 40	2,53	4,88	1226	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>6.935</b>
<b>ML25DCPCM2</b>	2500	40 + 40	3,38	6,51	1635	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>8.174</b>

\*Modelos I con acabado exterior e interior de acero inoxidable AISI304 / I model with Stainless Steel AISI304 external and internal

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# R-290 Plug in refrigerated doors multideck



Serie  
**MDCP/MLDCPH1**  
**MDCCP/MLDCPCH1**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisoro.

### Bisagra oleodinámica

Apertura con cierre automático  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.

### 4 niveles de exposición:

3 estantes  
Cuba  
Espejo interior  
Estantes regulables inclinables con portaprecios.  
Laterales display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.

### 4 exposure levels:

3 shelves  
Expositon deck  
Interior mirror  
Tiltable adjustable shelves with prize-holder.  
Display end panels.



**ML25DCPCH1**

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]



**ML25DCPH1**



**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]



### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

#### Estantes / shelves

400 mm.

#### Exposición / exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm.

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

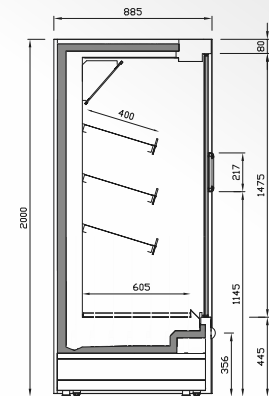
### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,51	2,21	642



Sección comercial  
Commercial section

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud ** Length **	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price [€]
	mm	mm		m <sup>2</sup>	litros		V / Hz		
<b>ML6DCPH1</b>	625	40 + 40	0,84	1,32	330	3	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>4.337</b>
<b>ML9DCPH1</b>	938	40 + 40	1,27	1,97	496	3	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.232</b>
<b>ML12DCPH1</b>	1250	40 + 40	1,69	2,63	660	3	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.627</b>
<b>ML18DCPH1</b>	1875	40 + 40	2,53	3,95	991	3	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>6.881</b>
<b>ML25DCPH1</b>	2500	40 + 40	3,38	5,26	1321	3	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>8.177</b>
<b>ML6DCPCH1</b>	625	40 + 40	0,84	1,32	330	3	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>4.425</b>
<b>ML9DCPCH1</b>	938	40 + 40	1,27	1,97	496	3	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.336</b>
<b>ML12DCPCH1</b>	1250	40 + 40	1,69	2,63	660	3	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>5.739</b>
<b>ML18DCPCH1</b>	1875	40 + 40	2,53	3,95	991	3	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>7.016</b>
<b>ML25DCPCH1</b>	2500	40 + 40	3,38	5,26	1321	3	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>8.340</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



415-IV



# Mural refrigerada grupo incorporado abierta

Serie  
**M/MSM1**  
**M/MSCM1**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración abierto con grupo incorporado.  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.  
**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba  
Estantes regulables inclinables con portaprecios  
Frente Display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Laterales Display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in Open vertical refrigeration cabinet.  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.  
**5 exposure levels:** 4 shelves  
Expositon deck  
Tilttable adjustable shelves with prize-holder.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.



**MS25CM1**

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]



**MS25M1**

**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

#### Estantes / shelves

300 mm

#### Exposición / exposition deck

405 mm.

#### Espesor laterales / end panel thickness

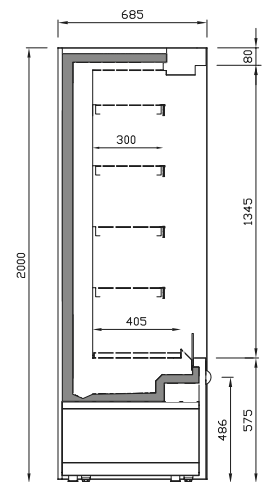
40 mm

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Lenght**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-10°C] Heat extraction rate [-10°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price [€]
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>MS6M1</b>	625	40+40	0,82	1,00	228	1075	3/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>2.835</b>
<b>MS9M1</b>	938	40+40	1,23	1,51	342	1478	7/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.302</b>
<b>MS12M1</b>	1250	40+40	1,64	2,01	455	1706	1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.757</b>
<b>MS18M1</b>	1875	40+40	2,46	3,01	683	2285	1 1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.681</b>
<b>MS25M1</b>	2500	40+40	3,28	4,01	911	3412	2 x 1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.782</b>
<b>MS31M1</b>	3125	40+40	4,10	5,02	1139	4570	2 x 1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.679</b>
<b>MS6CM1</b>	625	40+40	0,82	1,00	228	1075	3/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>2.893</b>
<b>MS9CM1</b>	938	40+40	1,23	1,51	342	1478	7/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.314</b>
<b>MS12CM1</b>	1250	40+40	1,64	2,01	455	1706	1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.831</b>
<b>MS18CM1</b>	1875	40+40	2,46	3,01	683	2285	1 1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.756</b>
<b>MS25CM1</b>	2500	40+40	3,28	4,01	911	3412	2 x 1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.898</b>
<b>MS31CM1</b>	3125	40+40	4,10	5,02	1139	4570	2 x 1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.812</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Plug in refrigerated open multideck

Serie  
**M/MSM2**  
**M/MSCM2**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración abierto con grupo incorporado.  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.  
**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba  
Estantes regulables inclinables con portaprecios  
Frente Display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Laterales Display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in Open vertical refrigeration cabinet.  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.  
**5 exposure levels:** 4 shelves  
Expositon deck  
Tiltable adjustable shelves with prize-holder.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.



**MS25CM2**

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]



**MS25M2**

**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]

### Dimensiones / Dimensions

**Medidas / measure**  
685 x 2000 x [\*\* L + 40 +  
40 mm.]

**Estantes / shelves**  
300 mm

**Exposición / exposition deck**  
405 mm.

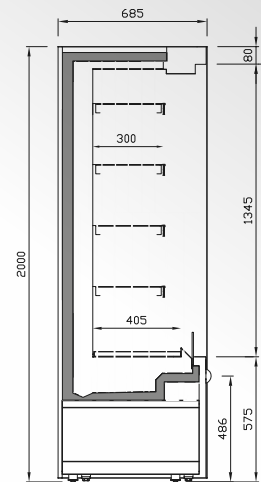
**Espesor laterales / end panel**  
thickness  
40 mm

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Lenght**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-10°C] Heat extraction rate [-10°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>MS6M2</b>	625	40+40	0,82	1,00	228	1096	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>2.784</b>
<b>MS9M2</b>	938	40+40	1,23	1,51	342	1315	3/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.204</b>
<b>MS12M2</b>	1250	40+40	1,64	2,01	455	1840	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.720</b>
<b>MS18M2</b>	1875	40+40	2,46	3,01	683	2393	1 1/3	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.718</b>
<b>MS25M2</b>	2500	40+40	3,28	4,01	911	2878	1 1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.564</b>
<b>MS31M2</b>	3125	40+40	4,10	5,02	1139	4232	2 x 1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.611</b>
<b>MS6CM2</b>	625	40+40	0,82	1,00	228	1096	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>2.841</b>
<b>MS9CM2</b>	938	40+40	1,23	1,51	342	1315	3/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.225</b>
<b>MS12CM2</b>	1250	40+40	1,64	2,01	455	1840	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.731</b>
<b>MS18CM2</b>	1875	40+40	2,46	3,01	683	2393	1 1/3	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.688</b>
<b>MS25CM2</b>	2500	40+40	3,28	4,01	911	2878	1 1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.674</b>
<b>MS31CM2</b>	3125	40+40	4,10	5,02	1139	4232	2 x 1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.743</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mural refrigerada grupo incorporado abierta

## Plug in refrigerated open multideck

Serie  
**M/MSH1**  
**M/MSCH1**  
Series

### REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración abierto con grupo incorporado.  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K  
**3 niveles de exposición:** 2 estantes  
Cuba  
Kit espejo  
Estantes regulables inclinables con portaprecios  
Frente Display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Laterales Display.

### REFRIGERATION

Plug in Open vertical refrigeration cabinet.  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.  
**3 exposure levels:** 2 shelves  
Exposition deck  
Internal mirror  
Tiltable adjustable shelves with prize-holder.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.



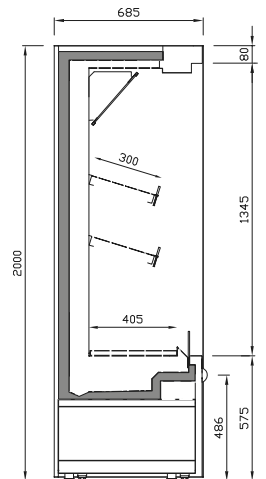
**MS25CH1**

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]



**MS25H1**

**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

**Medidas / measure**  
685 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]  
**Estantes / shelves**  
300 mm  
**Exposición / exposition deck**  
405 mm.  
**Espesor laterales / end panel thickness**  
40 mm

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
25°C / 60% HR

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-10°C] Heat extraction rate [-10°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>MS6H1</b>	625	40+40	0,82	0,82	185	1096	5/8	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>2.840</b>
<b>MS9H1</b>	938	40+40	1,23	1,22	278	1315	3/4	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.240</b>
<b>MS12H1</b>	1250	40+40	1,64	1,63	370	1840	1	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.654</b>
<b>MS18H1</b>	1875	40+40	2,46	2,45	555	2393	1 1/3	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.523</b>
<b>MS25H1</b>	2500	40+40	3,28	3,26	741	2878	1 1/2	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.675</b>
<b>MS31H1</b>	3125	40+40	4,10	4,08	926	4232	2 x 1 1/4	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.744</b>
<b>MS6CH1</b>	625	40+40	0,82	0,82	185	1096	5/8	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>2.898</b>
<b>MS9CH1</b>	938	40+40	1,23	1,22	278	1315	3/4	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.290</b>
<b>MS12CH1</b>	1250	40+40	1,64	1,63	370	1840	1	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.763</b>
<b>MS18CH1</b>	1875	40+40	2,46	2,45	555	2393	1 1/3	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.544</b>
<b>MS25CH1</b>	2500	40+40	3,28	3,26	741	2878	1 1/2	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.789</b>
<b>MS31CH1</b>	3125	40+40	4,10	4,08	926	4232	2 x 1 1/4	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.879</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.







# Mural refrigerada grupo incorporado abierta

## Plug in refrigerated open multideck

Serie  
**M/MLM1**  
**M/MLCM1**  
Series

### REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración abierto con grupo incorporado.  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.  
**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba  
Estantes regulables inclinables con portaprecios  
Frente Display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Laterales Display.

### REFRIGERATION

Plug in Open vertical refrigeration cabinet.  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.  
**5 exposure levels:** 4 shelves  
Expositon deck  
Tilttable adjustable shelves with prize-holder.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.



**ML25CM1**

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]



**ML25M1**

**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]

### Dimensiones Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

#### Estantes / shelves

400 mm

#### Exposición / exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / end panel thickness

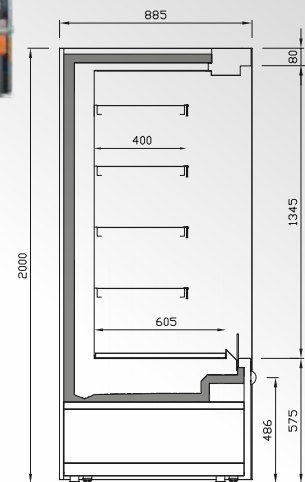
40 mm

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Lenght**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-15°C] Heat extraction rate [-15°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>ML6M1</b>	625	40+40	0,82	1,63	355	1075	3/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.119</b>
<b>ML9M1</b>	938	40+40	1,23	2,44	533	1478	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.616</b>
<b>ML12M1</b>	1250	40+40	1,64	3,26	711	1706	1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.248</b>
<b>ML18M1</b>	1875	40+40	2,46	4,88	1066	2285	1 1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.173</b>
<b>ML25M1</b>	2500	40+40	3,28	6,51	1422	3412	2 x 1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.468</b>
<b>ML31M1</b>	3125	40+40	4,10	8,14	1777	4570	2 x 1 1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>8.080</b>
<b>ML6CM1</b>	625	40+40	0,82	1,63	355	1075	3/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.183</b>
<b>ML9CM1</b>	938	40+40	1,23	2,44	533	1478	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.689</b>
<b>ML12CM1</b>	1250	40+40	1,64	3,26	711	1706	1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.333</b>
<b>ML18CM1</b>	1875	40+40	2,46	4,88	1066	2285	1 1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.277</b>
<b>ML25CM1</b>	2500	40+40	3,28	6,51	1422	3412	2 x 1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.597</b>
<b>ML31CM1</b>	3125	40+40	4,10	8,14	1777	4570	2 x 1 1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>8.242</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mural refrigerada grupo incorporado abierta

Serie  
**M/MLM2**  
**M/MLCM2**  
Series

## REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración abierto con grupo incorporado.  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.  
**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba  
Estantes regulables inclinables con portaprecios  
Frente Display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Laterales Display.

## REFRIGERATION

Plug in Open vertical refrigeration cabinet.  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.  
**5 exposure levels:** 4 shelves  
Expositon deck  
Tiltable adjustable shelves with prize-holder.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.



**ML25CM2**

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]



**ML25M2**

**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm]

#### Estantes / shelves

400 mm

#### Exposición / exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / end panel

thickness

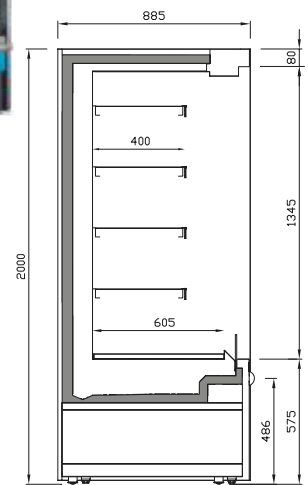
40 mm

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>M2</b>	-1°C/ +7°C	+2°C/ +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-10°C] Heat extraction rate [-10°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price [€]
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>ML6M2</b>	625	40+40	0,82	1,63	355	1096	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.051</b>
<b>ML9M2</b>	938	40+40	1,23	2,44	533	1315	3/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.523</b>
<b>ML12M2</b>	1250	40+40	1,64	3,26	711	1840	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.999</b>
<b>ML18M2</b>	1875	40+40	2,46	4,88	1066	2393	1 1/3	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.677</b>
<b>ML25M2</b>	2500	40+40	3,28	6,51	1422	2878	1 1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.058</b>
<b>ML31M2</b>	3125	40+40	4,10	8,14	1777	4232	2 x 1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.393</b>
	mm	mm		m					V / Hz		
<b>ML6CM2</b>	625	40+40	0,82	1,63	355	1096	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.113</b>
<b>ML9CM2</b>	938	40+40	1,23	2,44	533	1315	3/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.593</b>
<b>ML12CM2</b>	1250	40+40	1,64	3,26	711	1840	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.081</b>
<b>ML18CM2</b>	1875	40+40	2,46	4,88	1066	2393	1 1/3	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.770</b>
<b>ML25CM2</b>	2500	40+40	3,28	6,51	1422	2878	1 1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.070</b>
<b>ML31CM2</b>	3125	40+40	4,10	8,14	1777	4232	2 x 1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.541</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Plug in refrigerated open multideck

Serie  
**M/MLH1**  
**M/MLCH1**  
Series

## REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración abierto con grupo incorporado.  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K  
**3 niveles de exposición:** 2 estantes  
Cuba  
Espejo interior  
Estantes regulables inclinables con portaprecios.  
Frente Display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Laterales Display.

## REFRIGERATION

Plug in Open vertical refrigeration cabinet.  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.  
**3 exposure levels:** 2 shelves  
Expositon deck  
Mirror kit  
Tiltable adjustable shelves with prize-holder.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.



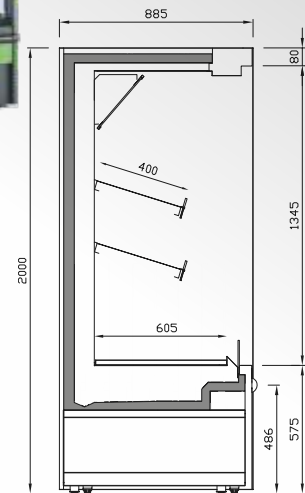
**ML25CH1**

**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]

**ML25H1**



**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm]

#### Estantes / shelves

400 mm

#### Exposición / exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / end panel

thickness

40 mm

### Rango de Temperatura ISO23953 Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
25°C / 60% HR

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Lenght**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-10°C] Heat extraction rate [-10°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>ML6H1</b>	625	40+40	0,82	1,63	355	1096	5/8	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.113</b>
<b>ML9H1</b>	938	40+40	1,23	1,97	427	1315	3/4	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.593</b>
<b>ML12H1</b>	1250	40+40	1,64	2,63	569	1840	1	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.081</b>
<b>ML18H1</b>	1875	40+40	2,46	3,95	853	2393	1 1/3	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.770</b>
<b>ML25H1</b>	2500	40+40	3,28	5,26	1138	2878	1 1/2	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.070</b>
<b>ML31H1</b>	3125	40+40	4,10	6,58	1422	4232	2 x 1 1/4	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.541</b>
<b>ML6CH1</b>	625	40+40	0,82	1,63	355	1096	5/8	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.175</b>
<b>ML9CH1</b>	938	40+40	1,23	1,97	427	1315	3/4	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.663</b>
<b>ML12CH1</b>	1250	40+40	1,64	2,63	569	1840	1	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.162</b>
<b>ML18CH1</b>	1875	40+40	2,46	3,95	853	2393	1 1/3	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.119</b>
<b>ML25CH1</b>	2500	40+40	3,28	5,26	1138	2878	1 1/2	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.097</b>
<b>ML31CH1</b>	3125	40+40	4,10	6,58	1422	4232	2 x 1 1/4	2	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.691</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mural refrigerada grupo incorporado cerrada

Serie  
**MDC/MSDCI INOX**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado.

Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica

Apertura con cierre automático

Máxima visibilidad de producto.

Control electrónico.

Iluminación LED en visera color 4000K.

**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables con portaprecios.

Laterales display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing.

Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing

Maximum product visibility.

Electronic control.

LED lighting 4000k color in canopy.

**5 exposure levels:** 4 shelves

Expositon deck

Tilttable adjustable shelves with prize-holder.

Display end panels.

### MS18DCIM2

**Exterior e interior Acero Inox**  
Stainless Steel external and internal



### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

685 x 2000 x [\*\* L + 40 +  
40 mm.]

#### Estantes / shelves

300 mm.

#### Exposición / exposition deck

405 mm.

#### Espesor laterales /

end panel thickness

40 mm.

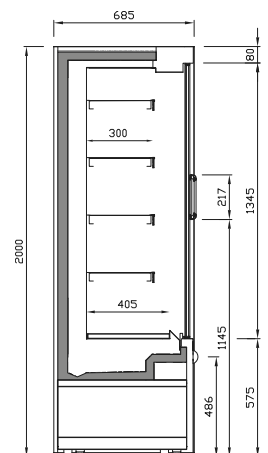
### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-15°C] Heat extraction rate [-15°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price [€]
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>MS9DCIM1</b>	938	40+40	1,07	1,51	342	906	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.431</b>
<b>MS12DCIM1</b>	1250	40+40	1,43	2,01	455	906	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.877</b>
<b>MS18DCIM1</b>	1875	40+40	2,15	3,01	683	1262	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.446</b>
<b>MS9DCIM2</b>	938	40+40	1,07	1,51	342	631	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.323</b>
<b>MS12DCIM2</b>	1250	40+40	1,43	2,01	455	883	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.699</b>
<b>MS18DCIM2</b>	1875	40+40	2,15	3,01	683	1315	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.195</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Plug in refrigerated doors multideck

Serie  
**MDC/MLDCI INOX**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía y grupo incorporado. Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica

Apertura con cierre automático  
Máxima visibilidad de producto..  
Control electrónico.

Iluminación LED en visera color 4000K.

**5 niveles de exposición:** 4 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables con portaprecios.  
Laterales display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing. Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing  
Maximum product visibility.  
Electronic control.

LED lighting 4000k color in canopy.

**5 exposure levels:** 4 shelves  
Expositon deck

Tilttable adjustable shelves with prize-holder.  
Display end panels.

**ML18DCIM2**

**Exterior e interior Acero Inox**  
Stainless Steel external and internal



## Dimensiones / Dimensions

### Medidas / measure

885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]

### Estantes / shelves

400 mm.

### Exposición / exposition deck

605 mm.

### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm.

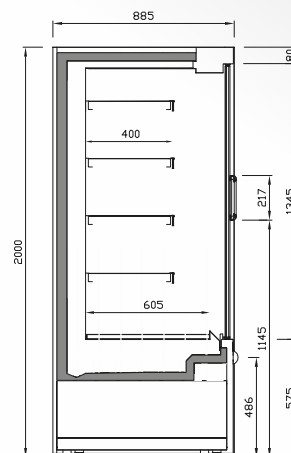
## Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

## Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Lenght**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-15°C] Heat extraction rate [-15°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>ML9DCIM1</b>	938	40+40	1,17	2,44	533	783	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.923</b>
<b>ML12DCIM1</b>	1250	40+40	1,56	3,26	711	906	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.447</b>
<b>ML18DCIM1</b>	1875	40+40	2,34	4,88	1066	1262	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>7.149</b>
<b>ML9DCIM2</b>	938	40+40	1,17	2,44	533	871	1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.862</b>
<b>ML12DCIM2</b>	1250	40+40	1,56	3,26	711	1096	5/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.136</b>
<b>ML18DCIM2</b>	1875	40+40	2,34	4,88	1066	1315	3/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>6.663</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



423



# Mural refrigerada grupo incorporado abierta

Serie  
**M/MSI INOX**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración abierto con grupo incorporado.  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K.  
**5 niveles de exposición:**  
4 estantes  
Cuba  
Estantes regulables inclinables con portaprecios  
Frente Display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Laterales Display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in Open vertical refrigeration cabinet.  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.  
**5 exposure levels:**  
4 shelves  
Expositon deck  
Tiltable adjustable shelves with prize-holder.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.

**MS12IM2**

**Exterior e interior Acero Inox**  
Stainless Steel external and internal



### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

685 x 2000 x [\*\* L + 40 +  
40 mm.]

#### Estantes / shelves

300 mm

#### Exposición / exposition deck

405 mm.

#### Espesor laterales / end panel

thickness

40 mm

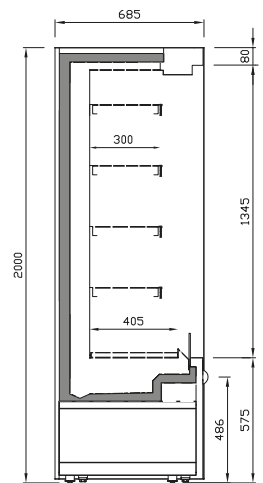
### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>o</sup> Producto / Product T <sup>o</sup>	T <sup>o</sup> Aplicación / Application T <sup>o</sup>
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Length**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-15°C] Heat extraction rate [-15°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price [€]
	mm	mm		m <sup>2</sup>	litros	W	HP		V / Hz		
<b>MS9IM1</b>	938	40+40	1,23	1,51	342	1478	7/8	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.474</b>
<b>MS12IM1</b>	1250	40+40	1,64	2,01	455	1706	1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.067</b>
<b>MS18IM1</b>	1875	40+40	2,46	3,01	683	2285	1 1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.213</b>
<b>MS9IM2</b>	938	40+40	1,23	1,51	342	1315	3/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.366</b>
<b>MS12IM2</b>	1250	40+40	1,64	2,01	455	1840	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.888</b>
<b>MS18IM2</b>	1875	40+40	2,46	3,01	683	2393	1 1/3	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.961</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Plug in refrigerated open multideck

Serie  
**M/MLI INOX**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración abierto con grupo incorporado.  
Máxima visibilidad de producto.  
Control electrónico.  
Iluminación LED en visera color 4000K  
**5 niveles de exposición:**  
4 estantes  
Cuba  
Estantes regulables inclinables con portaprecios.  
Frente Display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Laterales Display.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Plug in Open vertical refrigeration cabinet.  
Maximum product visibility.  
Electronic control.  
LED lighting 4000k color in canopy.  
**5 exposure levels:**  
4 shelves  
Expositon deck  
Tilttable adjustable shelves with prize-holder.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.

**ML12IM2**

**Exterior e interior Acero Inox**  
Stainless Steel external and internal



### Dimensiones / Dimensions

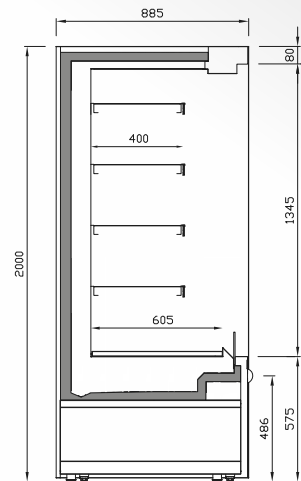
**Medidas / measure**  
885 x 2000 x [\*\* L + 40 + 40 mm.]  
**Estantes / shelves**  
400 mm  
**Exposición / exposition deck**  
605 mm.  
**Espesor laterales / end panel thickness**  
40 mm

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
25°C / 60% HR



Sección comercial  
Commercial section

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Lenght**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia frigorífica [-15°C] Heat extraction rate [-15°C]	Compresor Compressor	Nº Estantes Shelves	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m²	litros	W	HP		V / Hz		
<b>ML9IM1</b>	938	40+40	1,23	2,44	533	1478	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.966</b>
<b>ML12IM1</b>	1250	40+40	1,64	3,26	711	1706	1 1/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.636</b>
<b>ML18IM1</b>	1875	40+40	2,46	4,88	1066	2285	1 1/2	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.914</b>
<b>ML9IM2</b>	938	40+40	1,23	2,44	533	1315	3/4	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>3.905</b>
<b>ML12IM2</b>	1250	40+40	1,64	3,26	711	1840	1	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>4.326</b>
<b>ML18IM2</b>	1875	40+40	2,46	4,88	1066	2393	1 1/3	4	230V / 50Hz	R-452A	<b>5.430</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



425



# Semimural cerrada refrigerada grupo remoto

## Closed refrigeration low multideck remote group

Serie  
**SMDG**  
Series

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble semivertical de refrigeración cerrado con puertas correderas de cristal doble totalmente transparentes  
Visibilidad total del producto expuesto para la venta.  
Iluminación LED.

#### 4 niveles de exposición:

3 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables.

Portaprecios 40 mm en estantes y cuba.

Flexibilidad de implantación: Un solo mueble para todos los regímenes de temperatura.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Lowmultideck refrigeration case with double glazed and transparent slidding doors.  
Toughened Low E glasses

Maximum product visibility.

LED lighting cold white color.

#### 4 exposure levels

3 shelves

Expositon deck

Tilttable adjustable shelves.

Prize-holder 40 mm. on shelves and exposition deck.

Implementation flexibility: A single piece of furniture for all temperature range.

**SML25DGM1**



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)

**Disponible a partir de Junio 2020**  
Available June 2020

#### Dimensiones / Dimensions

##### Medidas / measure

904 x 1500 x \*\* L mm.

##### Longitud / length

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500  
/ 3750 mm.

##### Estantes / shelves

300-350-400 mm.

##### Exposición / exposition deck

600 mm.

##### Espesor laterales /

end panel thickness

40 mm.

#### Modelos Disponibles

Available Models

Precio / Price (€)\*

<b>SML12DGM1</b>	<b>4.329</b>
<b>SML18DGM1</b>	<b>5.141</b>
<b>SML25DGM1</b>	<b>6.904</b>
<b>SML37DGM1</b>	<b>9.678</b>
<b>SML12DGM2</b>	<b>4.329</b>
<b>SML18DGM2</b>	<b>5.141</b>
<b>SML25DGM2</b>	<b>6.904</b>
<b>SML37DGM2</b>	<b>9.678</b>

\* Costados no incluidos en el precio

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**

New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>

#### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

#### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

#### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
0,99	1,65	389

#### Refrigerante / Refrigerant

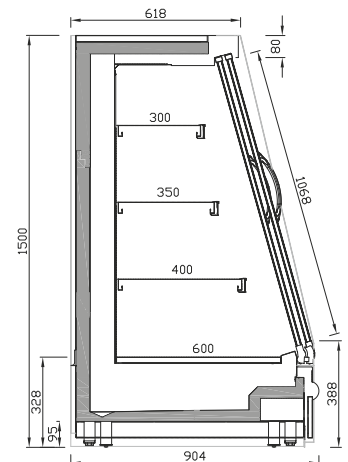
R-449A

Glycol, CO<sub>2</sub> [options]

#### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Ta Producto Product Ta	Ta Aplicación Application Ta
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C



Sección comercial  
Commercial section







# Semimural abierta refrigerada grupo remoto

## Open refrigeration low multideck remote group

Serie  
**SMPB**  
Series

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble semivertical de refrigeración abierto.  
Visibilidad total del producto expuesto para la venta.  
Iluminación LED.

#### 4 niveles de exposición:

3 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables.

Portaprecios 40 mm en estantes y cuba.

Flexibilidad de implantación: Un solo mueble para todos los regímenes de temperatura.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Lowmultideck refrigeration case.  
Maximum product visibility.  
LED lighting.

#### 4 exposure levels

3 shelves  
Exposition deck

Tilttable adjustable shelves.

Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.

Implementation flexibility: A single piece of furniture for all temperature range.

**SML25PBM1**



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)

**Disponible a partir de Junio 2020**  
Available June 2020

### Dimensiones / Dimensions

**Medidas / measure**  
904 x 1500 x \*\* L mm.

**Longitud / length**  
[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500  
/ 3750 mm.

**Estantes / shelves**  
300-350-400 mm.

**Exposición / exposition deck**  
600 mm.

**Espesor laterales / end panel thickness**  
40 mm.

### Modelos Disponibles

Available Models

Precio / Price (€)\*

SML12PBM1	2.865
SML18PBM1	3.486
SML25PBM1	4.167
SML37PBM1	5.273
SML12PBM2	2.865
SML18PBM2	3.486
SML25PBM2	4.167
SML37PBM2	5.273

\* Costados no incluidos en el precio

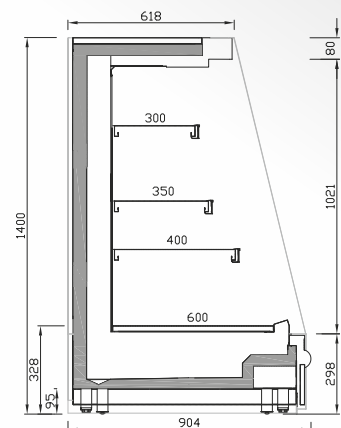
**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
25°C / 60% HR

**Datos eléctricos / Electrical data**  
230V / 50-60Hz

**Datos Merchandising [x metro]**  
Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,18	1,65	389



Sección comercial  
Commercial section

### Refrigerante / Refrigerant

R-449A  
Glycol, CO<sub>2</sub> (options)

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Ta Producto Product Ta	Ta Aplicación Application Ta
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

MURALES  
MULTIDECKS





# Mural refrigerada grupo remoto cerrada

Serie  
**MDG/MNDG**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.

Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático 0-80/85°

Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.

Iluminación LED en visera 4000K.

### 5 niveles de exposición:

4 estantes de 400 mm.

Cuba

Estantes regulables inclinables.

Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.

Flexibilidad de implantación: Un sólo mueble para todos los regímenes de temperatura.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing.

Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing 0-80/85°

Maximum opening 93°

Maximum product visibility.

LED lighting 4000k color in canopy.

### 5 exposure levels:

4 shelves of 400 mm.

Expositon deck

Tiltable adjustable shelves

Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.

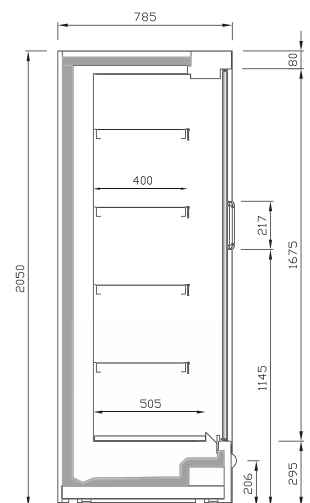
Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**MN37DGM1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones Dimensions

#### Medidas / measure

785 x 2050 x \*\* L mm

#### Longitud / length

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3750 mm

#### Estantes / shelves

400 mm.

#### Exposición / exposition deck

505 mm.

#### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm.

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,41	2,11	613

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>o</sup> Producto / Product T <sup>o</sup>	T <sup>o</sup> Aplicación / Application T <sup>o</sup>
<b>M0</b>	-1°C / +4°C	-1°C / +1°C
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

### Modelos Disponibles

Available Models

	Precio / Price [€]		Precio / Price [€]		Precio / Price [€]
<b>MN12DGM0</b>	<b>4.116</b>	<b>MN12DGM1</b>	<b>4.114</b>	<b>MN12DGM2</b>	<b>4.118</b>
<b>MN18DGM0</b>	<b>5.287</b>	<b>MN18DGM1</b>	<b>5.255</b>	<b>MN18DGM2</b>	<b>5.257</b>
<b>MN25DGM0</b>	<b>6.796</b>	<b>MN25DGM1</b>	<b>6.548</b>	<b>MN25DGM2</b>	<b>6.346</b>
<b>MN37DGM0</b>	<b>9.499</b>	<b>MN37DGM1</b>	<b>9.159</b>	<b>MN37DGM2</b>	<b>8.691</b>

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Remote refrigeration doors multideck

Serie  
**MDG/MNDG**  
Series

## REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.  
Vidrio templado y bajo emisivo.

**Bisagra oleodinámica:** Apertura con cierre automático 0-80/85°  
Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.  
Iluminación LED en visera 4000K.

**4 niveles de exposición:** 3 estantes de 400 mm.  
Cuba  
Espejo interior

Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.  
Flexibilidad de implantación: Un sólo mueble para todos los regímenes de temperatura.

## REFRIGERATION

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing.  
Toughened low E glasses.

**Oligodynamic Hinge:** Opening with automatic closing 0-80/85°  
Maximum opening 93°

Maximum product visibility.  
LED lighting 4000k color in canopy.

**4 exposure levels:** 3 shelves of 400 mm.  
Exposition deck  
Internal mirror

Tiltable adjustable shelves  
Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.  
Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**MN25DGH1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)

### Dimensiones / Dimensions

**Medidas / measure**  
785 x 2050 x \*\* L mm

**Longitud / length**  
[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 /  
/ 3750 mm

**Estantes / shelves**  
400 mm.

**Exposición / exposition deck**  
505 mm.

**Espesor laterales / end panel**  
thickness  
40 mm.

### Modelos Disponibles

Available Models

Precio / Price [€]

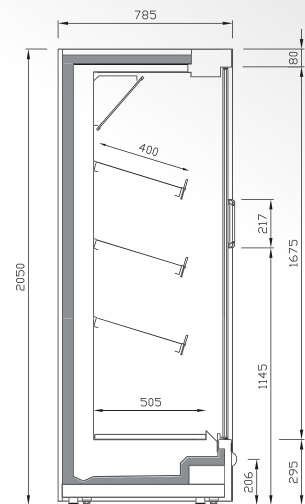
<b>MN12DGH1</b>	<b>4.154</b>
<b>MN18DGH1</b>	<b>5.215</b>
<b>MN25DGH1</b>	<b>6.420</b>
<b>MN37DGH1</b>	<b>8.996</b>

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,41	1,71	524

**NOVEDAD**  
**NEW**



Sección comercial  
Commercial section

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>a</sup> Producto / Product T <sup>a</sup>	T <sup>a</sup> Aplicación / Application T <sup>a</sup>
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>





# Mural refrigerada grupo remoto cerrada

Serie  
**MDG/MNDG22**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.

Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático 0-80/85°

Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.

Iluminación LED en visera 4000K.

### 6 niveles de exposición:

5 estantes de 400 mm.

Cuba

Estantes regulables inclinables.

Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.

Flexibilidad de implantación: Un sólo mueble para todos los regímenes de temperatura.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glass doors without screen printing.

Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing 0-80/85°

Maximum opening 93°

Maximum product visibility.

LED lighting 4000k color in canopy.

### 6 exposure levels:

5 shelves of 400 mm.

Expositon deck

Tiltable adjustable shelves

Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.

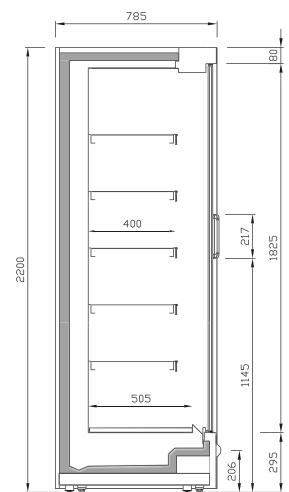
Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**MN37DG22M1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

785 x 2200 x \*\* L mm

#### Longitud / length

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3750 mm

#### Estantes / shelves

400 mm.

#### Exposición / exposition deck

505 mm.

#### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm.

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,53	2,51	653

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>M0</b>	-1°C / +4°C	-1°C / +1°C
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

### Modelos Disponibles

Available Models

	Precio / Price [€]		Precio / Price [€]		Precio / Price [€]
<b>MN12DG22M0</b>	<b>4.488</b>	<b>MN12DG22M1</b>	<b>4.367</b>	<b>MN12DG22M2</b>	<b>4.367</b>
<b>MN18DG22M0</b>	<b>5.750</b>	<b>MN18DG22M1</b>	<b>5.537</b>	<b>MN18DG22M2</b>	<b>5.537</b>
<b>MN25DG22M0</b>	<b>7.340</b>	<b>MN25DG22M1</b>	<b>7.068</b>	<b>MN25DG22M2</b>	<b>7.068</b>
<b>MN37DG22M0</b>	<b>10.276</b>	<b>MN37DG22M1</b>	<b>9.902</b>	<b>MN37DG22M2</b>	<b>9.902</b>

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**

New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Remote refrigeration doors multideck

Serie  
**MDG/MNDG22**  
Series

## REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.  
Vidrio templado y bajo emisivo.

**Bisagra oleodinámica:** Apertura con cierre automático 0-80/85°  
Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.  
Iluminación LED en visera 4000K.

**5 niveles de exposición:** 4 estantes de 400 mm.  
Cuba  
Espejo interior

Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.  
Flexibilidad de implantación: Un sólo mueble para todos los regímenes de temperatura.

## REFRIGERATION

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glass doors without screen printing.  
Toughened low E glasses.

**Oligodynamic Hinge:** Opening with automatic closing 0-80/85°  
Maximum opening 93°

Maximum product visibility.  
LED lighting 4000k color in canopy.

**5 exposure levels:** 4 shelves of 400 mm.  
Exposition deck  
Internal mirror

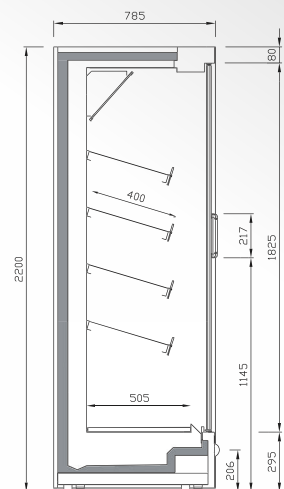
Tilttable adjustable shelves  
Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.  
Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**MN25DG22H1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

**Medidas / measure**  
785 x 2200 x \*\* L mm

**Longitud / length**  
[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 /  
/ 3750 mm

**Estantes / shelves**  
400 mm.

**Exposición / exposition deck**  
505 mm.

**Espesor laterales / end panel**  
thickness  
40 mm.

### Modelos Disponibles

Available Models

Precio / Price (€)

<b>MN12DG22H1</b>	<b>4.289</b>
<b>MN18DG22H1</b>	<b>5.580</b>
<b>MN25DG22H1</b>	<b>6.887</b>
<b>MN37DG22H1</b>	<b>9.717</b>

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,41	1,71	524

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>





# Mural refrigerada grupo remoto cerrada

Serie  
**MDG/MLDG**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.

Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático 0-80/85°

Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.

Iluminación LED en visera 4000K.

### 5 niveles de exposición:

4 estantes de 400 mm.

Cuba

Estantes regulables inclinables.

Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.

Flexibilidad de implantación: Un sólo mueble para todos los regímenes de temperatura.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing.

Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing 0-80/85°

Maximum opening 93°

Maximum product visibility.

LED lighting 4000k color in canopy.

### 5 exposure levels:

4 shelves of 400 mm.

Expositon deck

Tilttable adjustable shelves

Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.

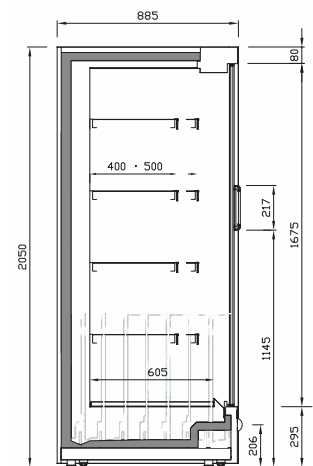
Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**ML37DGM1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 2050 x \*\* L mm

#### Longitud / length

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 /

3125 / 3750 mm

#### Estantes / shelves

400 mm.

500 mm. opcional /option

#### Exposición / exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / end panel

thickness

40 mm.

### Modelos Disponibles

Available Models

	Precio / Price [€]		Precio / Price [€]		Precio / Price [€]
<b>ML12DGM0</b>	<b>4.288</b>	<b>ML12DGM1</b>	<b>4.202</b>	<b>ML12DGM2</b>	<b>4.191</b>
<b>ML18DGM0</b>	<b>5.469</b>	<b>ML18DGM1</b>	<b>5.372</b>	<b>ML18DGM2</b>	<b>5.351</b>
<b>ML25DGM0</b>	<b>6.980</b>	<b>ML25DGM1</b>	<b>6.732</b>	<b>ML25DGM2</b>	<b>6.495</b>
<b>ML31DGM0</b>	<b>8.470</b>	<b>ML31DGM1</b>	<b>8.149</b>	<b>ML31DGM2</b>	<b>7.723</b>
<b>ML37DGM0</b>	<b>9.762</b>	<b>ML37DGM1</b>	<b>9.422</b>	<b>ML37DGM2</b>	<b>9.092</b>

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,51	2,21	642

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>M0</b>	-1°C / +4°C	-1°C / +1°C
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Remote refrigeration doors multideck

Serie  
**MDG/MLDG**  
Series

## REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.  
Vidrio templado y bajo emisivo.

**Bisagra oleodinámica:** Apertura con cierre automático 0-80/85°  
Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.  
Iluminación LED en visera 4000K.

**4 niveles de exposición:** 3 estantes de 400 mm.  
Cuba  
Espejo interior

Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.  
Flexibilidad de implantación: Un sólo mueble para todos los regímenes de temperatura.

## REFRIGERATION

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glass doors without screen printing.  
Toughened low E glasses.

**Oligodynamic Hinge:** Opening with automatic closing 0-80/85°  
Maximum opening 93°

Maximum product visibility.  
LED lighting 4000k color in canopy.

**4 exposure levels:** 3 shelves of 400 mm.  
Exposition deck  
Internal mirror

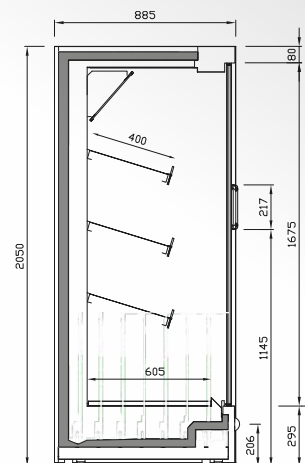
Tilttable adjustable shelves  
Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.  
Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**ML25DGH1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
**[Pág 466]**



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 2050 x \*\* L mm

#### Longitud / length

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 /  
3125 / 3750 mm

#### Estantes / shelves

400 mm.  
500 mm.opcional /option

#### Exposición / exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm.

### Modelos Disponibles

Available Models

Precio / Price [€]

<b>ML12DGH1</b>	<b>4.428</b>
<b>ML18DGH1</b>	<b>5.525</b>
<b>ML25DGH1</b>	<b>6.575</b>
<b>ML31DGH1</b>	<b>7.813</b>
<b>ML37DGH1</b>	<b>9.264</b>

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,51	1,81	563

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>o</sup> Producto / Product T <sup>o</sup>	T <sup>o</sup> Aplicación / Application T <sup>o</sup>
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



433



# Mural refrigerada grupo remoto cerrada

Serie  
**MDG/MLDG22**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.

Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático 0-80/85°

Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.

Iluminación LED en visera 4000K.

### 6 niveles de exposición:

5 estantes de 400 mm.

Cuba

Estantes regulables inclinables.

Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.

Flexibilidad de implantación: Un sólo mueble para todos los regímenes de temperatura.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing.

Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing 0-80/85°

Maximum opening 93°

Maximum product visibility.

LED lighting 4000k color in canopy.

### 6 exposure levels:

5 shelves of 400 mm.

Expositon deck

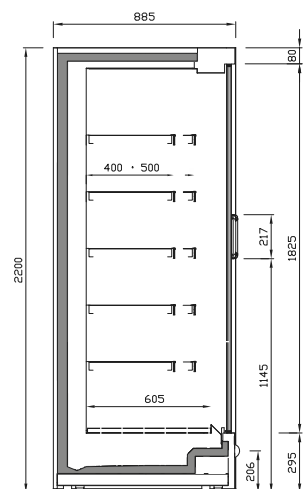
Tilttable adjustable shelves

Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.

Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**ML37DG22M1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
**[Pág 466]**

Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 2200 x \*\* L mm

#### Longitud / length

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 /

3125 / 3750 mm

#### Estantes / shelves

400 mm.

500 mm. opcional /option

#### Exposición / exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / end panel

thickness

40 mm

### Modelos Disponibles

Available Models

	Precio / Price (€)	Precio / Price (€)	Precio / Price (€)	Precio / Price (€)	
ML12DG22M0	4.783	ML12DG22M1	4.661	ML12DG22M2	4.661
ML18DG22M0	6.126	ML18DG22M1	5.913	ML18DG22M2	5.913
ML25DG22M0	7.827	ML25DG22M1	7.554	ML25DG22M2	7.554
ML31DG22M0	9.510	ML31DG22M1	9.159	ML31DG22M2	9.159
ML37DG22M0	10.968	ML37DG22M1	10.593	ML37DG22M2	10.593

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,63	2,61	642

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>M0</b>	-1°C / +4°C	-1°C / +1°C
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Remote refrigeration doors multideck

Serie  
**MDG/MLDG22**  
Series

## REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.  
Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático 0-80/85°  
Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.  
Iluminación LED en visera 4000K.

### 5 niveles de exposición:

4 estantes  
Cuba  
Espejo interior

Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.  
Flexibilidad de implantación: Un sólo mueble para todos los regímenes de temperatura.

## REFRIGERATION

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing.  
Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing 0-80/85°  
Maximum opening 93°

Maximum product visibility.  
LED lighting 4000k color in canopy.

### 5 exposure levels:

4 shelves  
Exposition deck  
Interior mirror

Tilttable adjustable shelves  
Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.  
Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**ML25DG22H1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 2200 x \*\* L mm

#### Longitud / length

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 /

3125 / 3750 mm

#### Estantes / shelves

400 mm.

#### Exposición / exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm

### Modelos Disponibles

Available Models

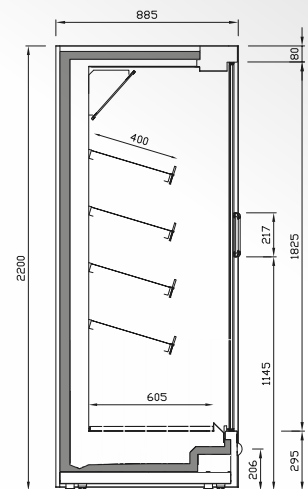
#### Precio / Price [€]

ML12DG22H1	4.587
ML18DG22H1	5.752
ML25DG22H1	7.381
ML31DG22H1	8.910
ML37DG22H1	10.422

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,63	2,21	563



Sección comercial  
Commercial section

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>o</sup> Producto / Product T <sup>o</sup>	T <sup>o</sup> Aplicación / Application T <sup>o</sup>
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



435



# Mural remota con unidad condensadora en el techo

Serie  
**MDG/MLDGU**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.  
Unidad condensadora en el techo.  
Vidrio templado y bajo emisivo.  
**Bisagra oleodinámica:**  
Apertura con cierre automático 0-80/85°  
Apertura máxima 93°  
Máxima visibilidad de producto.  
Iluminación LED en visera 4000K.  
**5 niveles de exposición:**  
4 estantes de 400 mm. Opción 500mm.  
Cuba  
Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.  
Flexibilidad de implantación: Un sólo mueble para todos los regímenes de temperatura.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

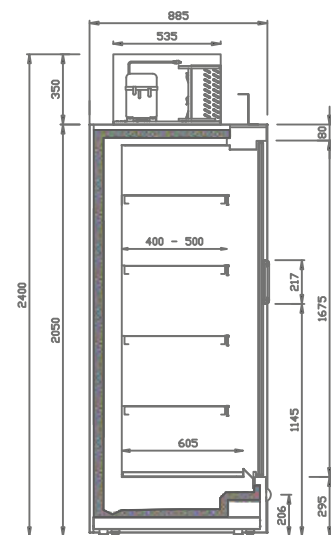
Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing.  
Condensing unit on the roof.  
Toughened low E glasses.  
**Oligodynamic Hinge:**  
Opening with automatic closing 0-80/85°  
Maximum opening 93°  
Maximum product visibility.  
LED lighting 4000k color in canopy.  
**5 exposure levels:**  
4 shelves of 400 mm. Option 500mm.  
Exposition deck  
Tiltable adjustable shelves  
Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.  
Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**ML18DGUM1**

**Lateral display**  
Display side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
**[Pág 466]**



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 2400 x \*\* L mm

#### Longitud / length

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 mm

#### Estantes / shelves

400 mm.  
500 mm. opcional/opción

#### Exposición / exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm

### Modelos Disponibles

Available Models

	Precio / Price [€]		Precio / Price [€]		Precio / Price [€]
ML12DGUM1	4.708	ML12DGUM2	4.708	ML12DGUH1	4.748
ML18DGUM1	5.952	ML18DGUM2	5.727	ML18DGUH1	5.767
ML25DGUM1	7.401	ML25DGUM2	7.133	ML25DGUH1	7.212

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,63	2,61	642

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>o</sup> Producto / Product T <sup>o</sup>	T <sup>o</sup> Aplicación / Application T <sup>o</sup>
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz



# Remote multideck top condensing unit

Serie  
**MDG/MLDGU22**  
Series

## REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.  
Unidad condensadora en el techo.  
Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático 0-80/85°  
Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.  
Iluminación LED en visera 4000K.

### 6 niveles de exposición:

5 estantes 400mm. Opción 500mm.  
Cuba  
Espejo interior

Estantes regulables inclinables.

Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.

Flexibilidad de implantación: Un sólo mueble para todos los regímenes de temperatura.

## REFRIGERATION

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing.  
Condensing unit on the roof.  
Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing 0-80/85°  
Maximum opening 93°

Maximum product visibility.  
LED lighting 4000k color in canopy.

### 6 exposure levels:

5 shelves 400mm. Option 500mm.  
Expositon deck  
Interior mirror

Tiltable adjustable shelves

Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.

Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

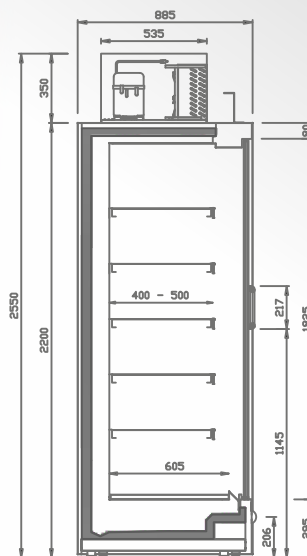
**ML25DGU22M1**

**Lateral display**

Display side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
**[Pág 466]**



Sección comercial  
Commercial section

## Dimensiones / Dimensions

### Medidas / measure

885 x 2550 x \*\* L mm

### Longitud / length

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 mm

### Estantes / shelves

400 mm.  
500 mm. opcional/option

### Exposición / exposition deck

605 mm.

### Espejo laterales / end panel thickness

40 mm

## Modelos Disponibles

Available Models

	Precio / Price [€]		Precio / Price [€]		Precio / Price [€]
ML12DGU22M1	5.179	ML12DGU22M2	5.179	ML12DGU22H1	5.224
ML18DGU22M1	5.708	ML18DGU22M2	6.347	ML18DGU22H1	6.389
ML25DGU22M1	8.199	ML25DGU22M2	7.932	ML25DGU22H1	8.018

## Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,63	2,61	642

## Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>o</sup> Producto / Product T <sup>o</sup>	T <sup>o</sup> Aplicación / Application T <sup>o</sup>
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4°C / +6°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

## Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz





# Mural refrigerada grupo remoto cerrada

Serie  
**MDG/MXDG**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.  
Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático 0-80/85°  
Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.  
Iluminación LED en visera 4000K.

### 5 niveles de exposición:

4 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.  
Flexibilidad de implantación:

Un sólo mueble para todos los regímenes de temperatura.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing.  
Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing 0-80/85°  
Maximum opening 93°

Maximum product visibility.  
LED lighting 4000k color in canopy.

### 6 exposure levels:

5 shelves of 400 mm.  
Exposition deck

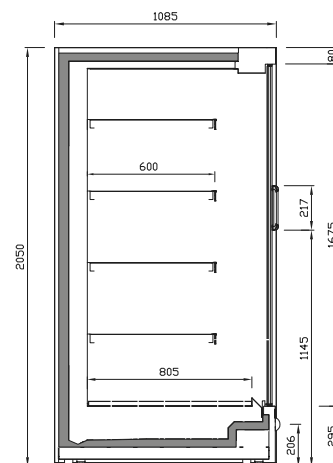
Tiltable adjustable shelves  
Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.  
Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**MX37DGM1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
**[Pág 466]**



Sección comercial  
Commercial section

## Dimensiones Dimensions

### Medidas / measure

1085 x 2050 x\*\* L mm

### Longitud / length

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 /

3125 / 3750 mm

### Estantes / shelves

600 mm

### Exposición / exposition deck

805 mm.

### Espesor laterales / end panel

thickness

40 mm

## Modelos Disponibles

Available Models

	Precio / Price (€)	Precio / Price (€)	Precio / Price (€)
<b>MX12DGM0</b>	<b>4.383</b>	<b>MX12DGM1</b>	<b>4.369</b>
<b>MX18DGM0</b>	<b>5.639</b>	<b>MX18DGM1</b>	<b>5.503</b>
<b>MX25DGM0</b>	<b>7.278</b>	<b>MX25DGM1</b>	<b>7.022</b>
<b>MX31DGM0</b>	<b>8.751</b>	<b>MX31DGM1</b>	<b>8.443</b>
<b>MX37DGM0</b>	<b>10.328</b>	<b>MX37DGM1</b>	<b>9.967</b>
		<b>MX12DGM2</b>	<b>4.361</b>
		<b>MX18DGM2</b>	<b>5.469</b>
		<b>MX25DGM2</b>	<b>6.903</b>
		<b>MX31DGM2</b>	<b>8.147</b>
		<b>MX37DGM2</b>	<b>9.620</b>

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



## Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,51	3,21	933

## Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>M0</b>	-1°C / +4°C	-1°C / +1°C
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

## Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

## Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Remote refrigeration doors multideck

Serie  
**MDG/MXDG**  
Series

## REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.  
Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático 0-80/85°  
Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.  
Iluminación LED en visera 4000K.

### 4 niveles de exposición:

3 estantes  
Cuba  
Espejo interior

Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.

Flexibilidad de implantación:

Un sólo mueble para todos los regímenes de temperatura.

## REFRIGERATION

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing.  
Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing 0-80/85°  
Maximum opening 93°

Maximum product visibility.  
LED lighting 4000k color in canopy.

### 4 exposure levels:

3 shelves  
Expositon deck  
Interior mirror

Tilttable adjustable shelves

Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.

Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**MX25DGH1**

Lateral panorámico  
Panoramic side panel



Laterales no incluidos en precio  
Side panels not included in price  
(Pág 466)

## Dimensiones / Dimensions

### Medidas / measure

1085 x 2050 x \*\* L mm

### Longitud / length

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 /  
3125 / 3750 mm

### Estantes / shelves

600 mm

### Exposición / exposition deck

805 mm.

### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm

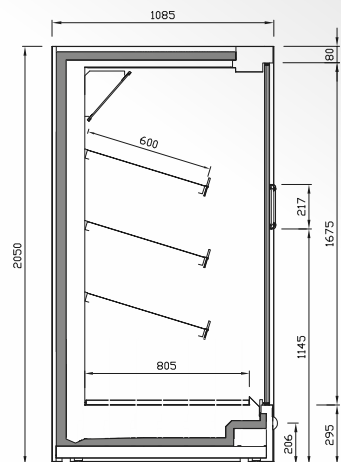
## Modelos Disponibles / Available Models

Precio / Price [€]

MX12DGH1	4.366
MX18DGH1	5.529
MX25DGH1	6.919
MX31DGH1	8.257
MX37DGH1	9.749

## Datos Merchandising [x metro] / Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,51	2,61	788



Sección comercial  
Commercial section

## Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>o</sup> Producto / Product T <sup>o</sup>	T <sup>o</sup> Aplicación / Application T <sup>o</sup>
H1	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

## Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

## Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



439



# Mural refrigerada grupo remoto cerrada

Serie  
**MDG/MXDG22**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.  
Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático 0-80/85°  
Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.  
Iluminación LED en visera 4000K.

### 6 niveles de exposición:

5 estantes  
Cuba

Estantes regulables inclinables.

Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.

Flexibilidad de implantación: Un sólo mueble para todos los regímenes de temperatura.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing.  
Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing 0-80/85°  
Maximum opening 93°

Maximum product visibility.  
LED lighting 4000k color in canopy.

### 6 exposure levels:

5 shelves of 400 mm.  
Expositon deck

Tilttable adjustable shelves

Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.

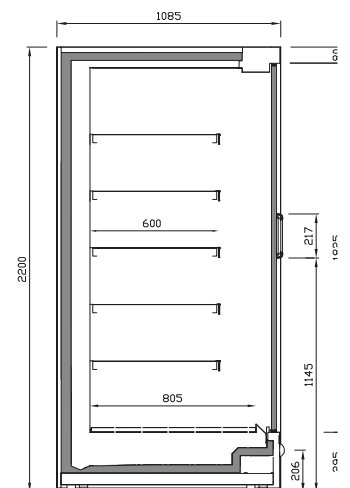
Implementation flexibility: A case for everyones temperature range.

**MX37DG22M1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)



Sección comercial  
Commercial section

## Dimensiones Dimensions

### Medidas / measure

1085 x 2200 x \*\* L mm

### Longitud / length

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 /  
3125 / 3750 mm

### Estantes / shelves

600 mm.

### Exposición / exposition deck

805 mm.

### Espesor laterales / end panel

thickness

40 mm

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,63	3,81	992

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>M0</b>	-1°C / +4°C	-1°C / +1°C
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

## Modelos Disponibles

Available Models

	Precio / Price [€]		Precio / Price [€]		Precio / Price [€]
<b>MX12DG22M0</b>	<b>4.867</b>	<b>MX12DG22M1</b>	<b>4.679</b>	<b>MX12DG22M2</b>	<b>4.553</b>
<b>MX18DG22M0</b>	<b>6.311</b>	<b>MX18DG22M1</b>	<b>6.080</b>	<b>MX18DG22M2</b>	<b>5.858</b>
<b>MX25DG22M0</b>	<b>8.151</b>	<b>MX25DG22M1</b>	<b>7.871</b>	<b>MX25DG22M2</b>	<b>7.599</b>
<b>MX31DG22M0</b>	<b>9.818</b>	<b>MX31DG22M1</b>	<b>9.481</b>	<b>MX31DG22M2</b>	<b>9.155</b>
<b>MX37DG22M0</b>	<b>11.591</b>	<b>MX37DG22M1</b>	<b>11.195</b>	<b>MX37DG22M2</b>	<b>10.812</b>

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**

New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Remote refrigeration doors multideck

Serie  
**MDG/MXDG22**  
Series

## REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración con puertas batientes de cristal doble sin serigrafía.  
Vidrio templado y bajo emisivo.

### Bisagra oleodinámica:

Apertura con cierre automático 0-80/85°  
Apertura máxima 93°

Máxima visibilidad de producto.  
Iluminación LED en visera 4000K.

### 5 niveles de exposición:

4 estantes  
Cuba  
Espejo interior

Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.  
Flexibilidad de implantación:

Un sólo mueble para todos los regímenes de temperatura.

## REFRIGERATION

Vertical refrigeration cabinet with hinged double glaze doors without screen printing.  
Toughened low E glasses.

### Oligodynamic Hinge:

Opening with automatic closing 0-80/85°  
Maximum opening 93°

Maximum product visibility.  
LED lighting 4000k color in canopy.

### 5 exposure levels:

4 shelves  
Exposition deck  
Interior mirror

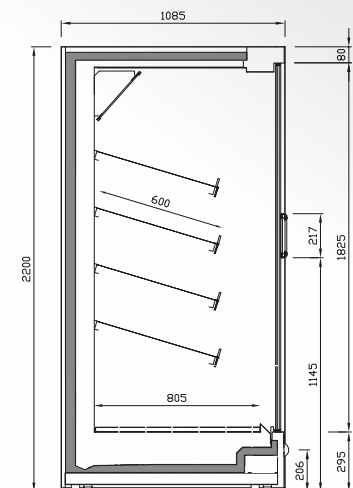
Tiltable adjustable shelves  
Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.  
Implementation flexibility: A case for everyone's temperature range.

**MX25DG22H1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)



Sección comercial  
Commercial section

## Dimensiones Dimensions

### Medidas / measure

1085 x 2200 x \*\* L mm

### Longitud / length

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 /

3125 / 3750 mm

### Estantes / shelves

600 mm.

### Exposición / exposition deck

805 mm.

### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm

## Modelos Disponibles Available Models

Available Models

Precio / Price [€]

MX12DG22H1	4.588
MX18DG22H1	5.941
MX25DG22H1	7.700
MX31DG22H1	9.276
MX37DG22H1	10.956

## Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,63	3,81	992

## Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>a</sup> Producto / Product T <sup>a</sup>	T <sup>a</sup> Aplicación / Application T <sup>a</sup>
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

## Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

## Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



441



# Mural refrigerada grupo remoto abierta frente bajo

Serie  
**MPB/MLPB**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración large.  
Máxima visibilidad de producto.  
Frente inferior bajo 295 mm.  
Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Iluminación LED en visera 4000K.  
**5 niveles de exposición:**  
4 estantes de 400mm.  
Cuba  
Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40mm. en estantes y cuba.  
Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Large vertical refrigeration case.  
Maximum product visibility.  
Lower front under 295 mm.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.  
LED lighting 4000k color in canopy.  
**5 exposure levels**  
4 shelves  
Expositon deck  
Tiltable adjustable shelves.  
Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck.  
Specific models for each temperature range.

**ML37PBM1**

**Lateral panorámico**

Panoramic side panel



### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 2050 x \*\* L mm

#### Longitud / length

[\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 /  
2500 / 3125 / 3750 mm

#### Estantes / shelves

400 mm.  
500 mm.opcional /option

#### Exposición / exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / end panel

thickness  
40 mm.

### Modelos Disponibles

Available Models

	Precio / Price (€)		Precio / Price (€)
<b>ML9PBM1</b>	<b>3.200</b>	<b>ML9PBM2</b>	<b>3.158</b>
<b>ML12PBM1</b>	<b>3.523</b>	<b>ML12PBM2</b>	<b>3.430</b>
<b>ML18PBM1</b>	<b>4.344</b>	<b>ML18PBM2</b>	<b>4.199</b>
<b>ML25PBM1</b>	<b>5.003</b>	<b>ML25PBM2</b>	<b>4.828</b>
<b>ML31PBM1</b>	<b>5.947</b>	<b>ML31PBM2</b>	<b>5.713</b>
<b>ML37PBM1</b>	<b>6.666</b>	<b>ML37PBM2</b>	<b>6.398</b>

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>

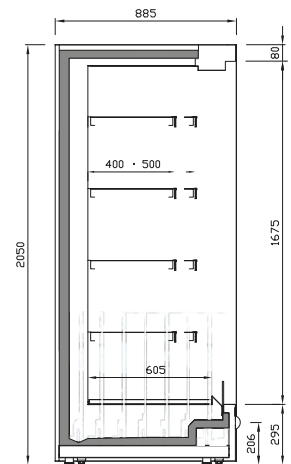
### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,81	2,21	642

### Laterales no incluidos en precio

Side panels not included in price  
(Pág 466)



Sección comercial  
Commercial section

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464





# Remote refrigeration open low front multideck

Serie  
**MPB/MLPB**  
Series

## REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración large.  
Máxima visibilidad de producto.  
Frente inferior bajo 295 mm.  
Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Iluminación LED en visera 4000K.

### 4 niveles de exposición:

- 3 estantes
- Cuba
- Espejo interior

Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40mm. en estantes y cuba.  
Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

## REFRIGERATION

Large vertical refrigeration case.  
Maximum product visibility.  
Lower front under 295 mm.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.  
LED lighting 4000k color in canopy.

### 4 exposure levels

- 3 shelves
- Exposition deck
- Interior mirror

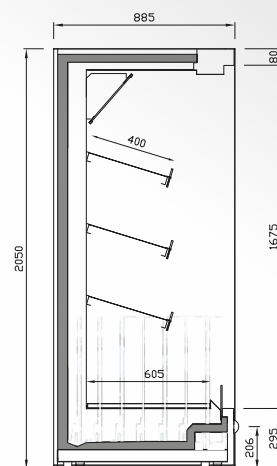
Tiltable adjustable shelves.  
Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck.  
Specific models for each temperature range

**ML25PBH1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones / Dimensions

**Medidas / measure**  
885 x 2050 x \*\* L mm

**Longitud / length**  
[\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 /  
2500 / 3125 / 3750 mm

**Estantes / shelves**  
400 mm.

**Exposición / exposition deck**  
605 mm.

**Espesor laterales / end panel thickness**  
40 mm.

### Modelos Disponibles / Available Models

	Precio / Price (€)
ML9PBH1	3.196
ML12PBH1	3.467
ML18PBH1	4.260
ML25PBH1	4.900
ML31PBH1	5.806
ML37PBH1	6.531

### Datos Merchandising [x metro] / Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,81	1,81	563

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>





# Mural refrigerada grupo remoto abierta frente bajo

Serie  
**MPB/MLPB22**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración large.  
Máxima visibilidad de producto.  
Frente inferior bajo 295 mm.  
Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Iluminación LED en visera 4000K.  
**6 niveles de exposición:**  
5 estantes de 400 mm.  
Cuba  
Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40mm. en estantes y cuba.  
Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Large vertical refrigeration case.  
Maximum product visibility.  
Lower front under 295 mm.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.  
LED lighting 4000k color in canopy.  
**6 exposure levels**  
5 shelves of 400 mm.  
Expositon deck  
Tiltable adjustable shelves.  
Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck.  
Specific models for each temperature range.

**ML37PB22M2**

**Lateral panorámico**

Panoramic side panel



### Dimensiones / Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 2200 x \*\* L mm

#### Longitud / length

[\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm

#### Estantes / shelves

400 mm.  
500 mm. opcional / option

#### Exposición / exposition deck

605 mm

#### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm

### Modelos Disponibles / Available Models

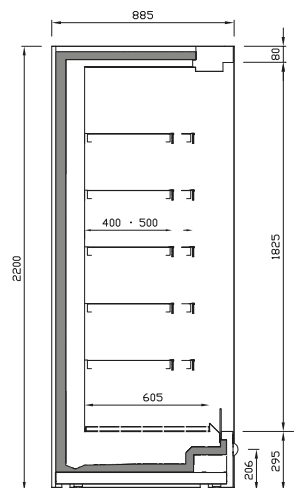
Available Models

	Precio / Price (€)		Precio / Price (€)
ML9PB22M1	3.325	ML9PB22M2	3.246
ML12PB22M1	3.657	ML12PB22M2	3.573
ML18PB22M1	4.544	ML18PB22M2	4.392
ML25PB22M1	5.619	ML25PB22M2	5.357
ML31PB22M1	6.714	ML31PB22M2	6.377
ML37PB22M1	7.601	ML37PB22M2	7.239

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)



Sección comercial  
Commercial section

### Datos Merchandising [x metro] / Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
2,01	2,61	679

### Rango de Temperatura ISO23953 / Temperature Range ISO23953

	T <sup>o</sup> Producto / Product T <sup>o</sup>	T <sup>o</sup> Aplicación / Application T <sup>o</sup>
M1	-1°C / +5°C	+0°C / +2°C
M2	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464



# Remote refrigeration open low front multideck

Serie  
**MPB/MLPB22**  
Series

## REFRIGERACIÓN

Mueble vertical de refrigeración large.  
Máxima visibilidad de producto.  
Frente inferior bajo 295 mm.  
Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Iluminación LED en visera 4000K.

### 5 niveles de exposición:

- 4 estantes
- Cuba
- Espejo interior

Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40mm. en estantes y cuba.  
Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

## REFRIGERATION

Large vertical refrigeration case.  
Maximum product visibility.  
Lower front under 295 mm.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.  
LED lighting 4000k color in canopy.

### 5 exposure levels

- 4 shelves
- Exposition deck
- Interior mirror

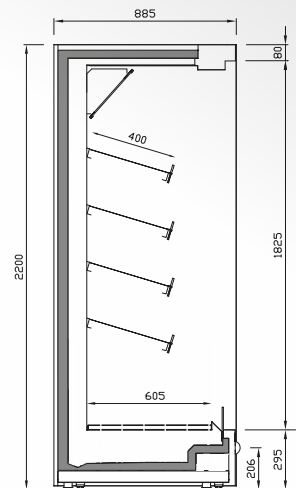
Tilttable adjustable shelves.  
Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck.  
Specific models for each temperature range.

**ML25PB22H1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)



Sección comercial  
Commercial section

## Dimensiones Dimensions

**Medidas / measure**  
885 x 2200 x L mm

**Longitud / length**  
[ L ] = 938 / 1250 / 1875 /  
2500 / 3125 / 3750 mm

**Estantes / shelves**  
400 mm.

**Exposición / exposition deck**  
605 mm

**Espesor laterales / end panel thickness**  
40 mm

## Modelos Disponibles

Available Models

	Precio / Price [€]
ML9PB22H1	3.293
ML12PB22H1	3.605
ML18PB22H1	4.447
ML25PB22H1	5.445
ML31PB22H1	6.466
ML37PB22H1	7.430

## Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
2,01	2,21	587

## Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>o</sup> Producto / Product T <sup>o</sup>	T <sup>o</sup> Aplicación / Application T <sup>o</sup>
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

## Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

## Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



445



# Mural refrigerada grupo remoto abierta frente medio

Serie  
**MGR/MLGR**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración large.  
Máxima visibilidad de producto.  
Frente inferior medio 495 mm.  
Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Iluminación LED en visera 4000K.  
**5 niveles de exposición:**  
4 estantes de 400 mm.  
Cuba  
Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40mm. en estantes y cuba.  
Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Large vertical refrigeration case.  
Maximum product visibility.  
Lower front under 495 mm.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.  
LED lighting 4000k color in canopy.  
**5 exposure levels**  
4 shelves of 400 mm.  
Exposition deck  
Tilttable adjustable shelves.  
Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck.  
Specific models for each temperature range

**ML37GRM1**

**Lateral panorámico**

Panoramic side panel



### Dimensiones Dimensions

**Medidas / measure**  
885 x 2050 x \*\* L mm.  
**Longitud / length**  
[\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm.  
**Estantes / shelves**  
400 mm.  
500 mm.opcional /option  
**Exposición / exposition deck**  
605 mm.  
**Espesor laterales / end panel thickness**  
40 mm.

### Modelos Disponibles

Available Models

	Precio / Price (€)		Precio / Price (€)
<b>ML9GRM1</b>	<b>3.205</b>	<b>ML9GRM2</b>	<b>3.159</b>
<b>ML12GRM1</b>	<b>3.563</b>	<b>ML12GRM2</b>	<b>3.470</b>
<b>ML18GRM1</b>	<b>4.369</b>	<b>ML18GRM2</b>	<b>4.221</b>
<b>ML25GRM1</b>	<b>5.027</b>	<b>ML25GRM2</b>	<b>4.867</b>
<b>ML31GRM1</b>	<b>5.971</b>	<b>ML31GRM2</b>	<b>5.731</b>
<b>ML37GRM1</b>	<b>6.713</b>	<b>ML37GRM2</b>	<b>6.449</b>

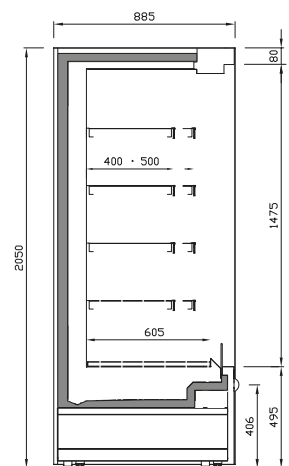
**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



### Datos Merchandising [x metro]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,54	2,21	553

**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)



Sección comercial  
Commercial section

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464



# Remote refrigeration open middle front multideck

Serie  
**MGR/MLGR**  
Series

## REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración large.  
Máxima visibilidad de producto.  
Frente inferior medio 495 mm.  
Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Iluminación LED en visera 4000K.

### 4 niveles de exposición:

- 3 estantes
- Cuba
- Espejo interior

Estantes regulables inclinables.  
Portaprecios 40mm. en estantes y cuba.  
Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

## REFRIGERATION

Large vertical refrigeration case.  
Maximum product visibility.  
Lower front under 495 mm.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.  
LED lighting 4000k color in canopy.

### 4 exposure levels

- 3 shelves
- Exposition deck
- Interior mirror

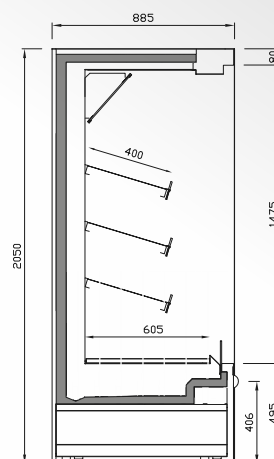
Tiltable adjustable shelves.  
Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck.  
Specific models for each temperature range

**ML25GRH1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 466)



Sección comercial  
Commercial section

## Dimensiones Dimensions

### Medidas / measure

885 x 2050 x L mm.

### Longitud / length

[ L ] = 938 / 1250 / 1875 / 2500 / 3125 / 3750 mm.

### Estantes / shelves

400 mm.

### Exposición / exposition deck

605 mm.

### Espesor laterales / end panel

thickness

40 mm.

## Modelos Disponibles Available Models

Available Models

Precio / Price [€]

<b>ML9GRH1</b>	<b>3.200</b>
<b>ML12GRH1</b>	<b>3.462</b>
<b>ML18GRH1</b>	<b>4.210</b>
<b>ML25GRH1</b>	<b>4.865</b>
<b>ML31GRH1</b>	<b>5.753</b>
<b>ML37GRH1</b>	<b>6.499</b>

## Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,54	1,81	399

## Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>o</sup> Producto / Product T <sup>o</sup>	T <sup>o</sup> Aplicación / Application T <sup>o</sup>
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

## Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

## Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

## Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**

New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



447



# Mural refrigerada grupo remoto abierta frente medio

Serie  
**MGR/MLGR22**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de refrigeración large.  
Máxima visibilidad de producto.  
Frente inferior bajo 495 mm.  
Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Iluminación LED en visera 4000K.  
**6 niveles de exposición:**  
5 estantes de 400 mm.  
Cuba  
Estantes regulables inclinables  
Portaprecios 40mm. en estantes y cuba.  
Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

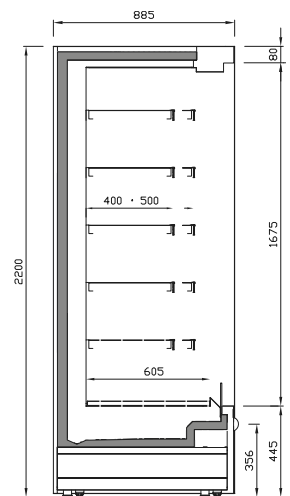
## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Large vertical refrigeration case.  
Maximum product visibility.  
Lower front under 495 mm.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.  
LED lighting 4000k color in canopy.  
**6 exposure levels**  
5 shelves of 400 mm.  
Exposition deck  
Tiltable adjustable shelves.  
Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck.  
Specific models for each temperature range

**ML37GR22M1**

**Lateral panorámico**

Panoramic side panel



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones Dimensions

Medidas / measure  
885 x 2200 x \*\* L mm.  
Longitud / length  
[\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 /  
2500 / 3125 / 3750 mm.  
Estantes / shelves  
400 mm.  
500 mm.opcional /option  
Exposición / exposition deck  
605 mm.  
Espesor laterales / end panel  
thickness  
40 mm.

### Datos Merchandising [x metro]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,74	2,61	614

**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
**[Pág 466]**

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	Tª Producto / Product Tª	Tª Aplicación / Application Tª
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M1</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

### Modelos Disponibles

Available Models

	Precio / Price [€]		Precio / Price [€]
<b>ML9GR22M1</b>	<b>3.339</b>	<b>ML9GR22M2</b>	<b>3.241</b>
<b>ML12GR22M1</b>	<b>3.633</b>	<b>ML12GR22M2</b>	<b>3.530</b>
<b>ML18GR22M1</b>	<b>4.470</b>	<b>ML18GR22M2</b>	<b>4.321</b>
<b>ML25GR22M1</b>	<b>5.447</b>	<b>ML25GR22M2</b>	<b>5.193</b>
<b>ML31GR22M1</b>	<b>6.509</b>	<b>ML31GR22M2</b>	<b>6.117</b>
<b>ML37GR22M1</b>	<b>7.368</b>	<b>ML37GR22M2</b>	<b>7.016</b>

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



10



# Remote refrigeration open middle front multideck

Serie  
**MGR/MLGR22**  
Series

## REFRIGERACIÓN



Mueble vertical de refrigeración large.  
Máxima visibilidad de producto.  
Frente inferior bajo 495 mm.  
Frente display de metacrilato de serie para optimizar el ahorro de energía.  
Iluminación LED en visera 4000K.

### 5 niveles de exposición:

- 4 estantes
- Cuba
- Espejo interior
- Estantes regulables inclinables
- Portaprecios 40mm. en estantes y cuba.
- Modelos específicos para cada régimen de temperatura.

## REFRIGERATION

Large vertical refrigeration case.  
Maximum product visibility.  
Lower front under 495 mm.  
Standard perspex display front to optimize energy savings.  
LED lighting 4000k color in canopy.

### 5 exposure levels

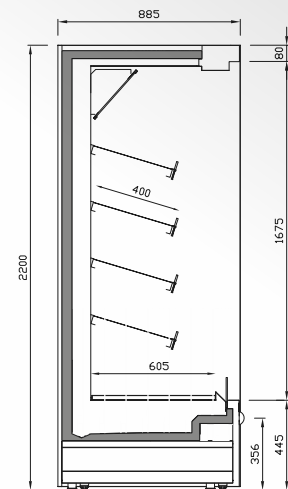
- 4 shelves
- Expositon deck
- Interior mirror
- Tiltable adjustable shelves.
- Price holder 40 mm. on shelves and exposition deck.
- Specific models for each temperature range.

**ML25GR22H1**

**Lateral panorámico**  
Panoramic side panel



**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
(Pág 464)



Sección comercial  
Commercial section

### Dimensiones Dimensions

#### Medidas / measure

885 x 2200 x \*\* L mm.

#### Longitud / length

[\*\*] = 938 / 1250 / 1875 /

2500 / 3125 / 3750 mm.

#### Estantes / shelves

500 mm.

#### Exposición / exposition deck

605 mm.

#### Espesor laterales / end panel thickness

40 mm.

### Modelos Disponibles

Available Models

#### Precio / Price [€]

ML9GR22H1	3.278
ML12GR22H1	3.569
ML18GR22H1	4.382
ML25GR22H1	5.277
ML31GR22H1	6.267
ML37GR22H1	7.198

### Datos Merchandising [x metro]

Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,74	2,21	460

### Rango de Temperatura ISO23953

Temperature Range ISO23953

	T <sup>o</sup> Producto / Product T <sup>o</sup>	T <sup>o</sup> Aplicación / Application T <sup>o</sup>
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

### Clase climática 3 / Climatic class 3

25°C / 60% HR

### Datos eléctricos / Electrical data

230V / 50-60Hz

### Válvula / Valve

De serie para R-452. Otras opciones pág 464  
Standard for R-452. Others options pag 464

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**

New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



449



# Murales de congelación Freezer multidecks



10







# Mural congelación grupo incorporado cerrada Plugin freezer glass door multideck



Serie  
**MBT**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical de congelado con grupo incorporado de R-290 [propano].  
Puertas batientes acabado "todo cristal", sin marcos de color negro.  
Puertas de cristal triple calefactadas.  
Laterales opacos.  
Estantes de varilla regulables e inclinables 0°/8°/15°.  
Iluminación LED 24V vertical color blanco frío 5500K.

### 5 niveles de exposición:

4 estantes de varilla.  
Cuba.  
Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.  
Perfecta uniformidad de temperatura con el mínimo consumo de energía.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

R-290 Plug in Frozen vertical closed cases for remote rack with triple glass hinged doors.  
"All cristal" hinged doors, without black frames.  
Triple glass heated doors.  
Opaque sides.  
Tiltable adjustable wire shelves.  
LED lighting 24V vertical cold white color.  
Electronic control.  
**4 exposure levels:**  
4 wire shelves  
Expositon deck  
Prize-holder 40 mm on shelves and exposition deck.  
Perfect temperature uniformity with minimum energy consumption.



**MN4PBTPL1**

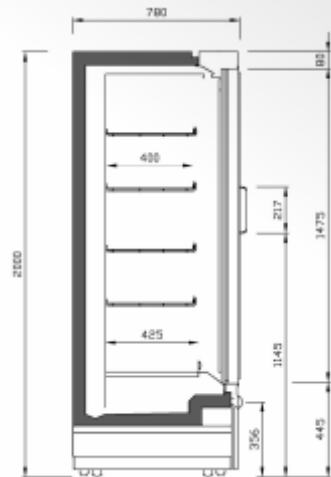
**Modelo "C" color exterior personalizable**  
"C" model personalized exterior decoration  
[Pág. 467]



**Decoración frontal personalizable**  
Personalized frontal decoration  
[Pág. 467]



**MN3PBTPL1**



### Dimensiones / Dimensions

**Medidas / measure**  
780 x 2000 x [\*\* L mm.]  
**Longitud [\*\* L] / lenght**  
1250 / 1875 / 2500 mm.  
**Estantes / shelves**  
400 mm.  
**Exposición / exposition deck**  
425 mm.  
**Espesor laterales / end panel thickness**  
60 mm.

### Rango de Temperatura ISO23953 Temperature Range ISO23953

	T° Producto / Product T°	T° Aplicación / Application T°
<b>L1</b>	-15°C / -18°C	-23°C / -25°C

**Clase climática 3** Climatic class 3  
25°C / 60% HR

### Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Longitud** Lenght**	Laterales End panel	TDA/m	Area refrigerada Refrigerated Area	Volumen refrigerado Refrigerated volume	Potencia nominal Nominal power	N° Puertas Doors	Datos eléctricos Electrical data	Refrigerante Refrigerant	Precio Price (€)
	mm	mm		m²	litros	W		V / Hz		
<b>MN2PBTPL1</b>	1250	60+60	1,37	3,25	829	1860	2	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>7.143</b>
<b>MN3PBTPL1</b>	1875	60+60	2,06	4,88	1243	2920	3	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>8.931</b>
<b>MN4PBTPL1</b>	2500	60+60	2,74	5,28	1533	3519	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>11.560</b>
<b>MN2PBTPL1</b>	1250	60+60	1,37	3,25	829	1860	2	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>7.286</b>
<b>MN3PBTPL1</b>	1875	60+60	2,06	4,88	1243	2920	3	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>9.110</b>
<b>MN4PBTPL1</b>	2500	60+60	2,74	5,28	1533	3519	4	230V / 50Hz	<b>R-290</b>	<b>11.792</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Mural congelación grupo remoto cerrada

Serie  
**MFBT**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical cerrado de congelación para grupo remoto con puertas batientes de cristal triple.  
Diseñado para la conservación de productos congelados para un almacenamiento eficiente.  
Máxima capacidad de carga.  
Máxima visibilidad de producto expuesto con óptima ocupación de la superficie de venta.  
Vidrios templados y bajo emisivos.  
Iluminación LED 24V vertical color blanco frío.  
**5 niveles de exposición:** 4 estantes de varilla Cuba  
Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba.  
Perfecta uniformidad de temperatura con el mínimo consumo de energía.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Frozen vertical closed cases for remote rack with triple glass hinged doors.  
Designed for the conservation of frozen products, for efficient storage.  
Maximum load capacity.  
Maximum visibility of exposed product, optimum occupation of retail space.  
Toughened low E glasses.  
LED lighting 24V vertical cold white color.  
**5 exposure levels:** 4 wire shelves  
Exposition deck  
Prize-holder 40 mm. on shelves and exposition deck.  
Perfect temperature uniformity with minimum energy consumption.

### MF5PBTL1

**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
**[Pág 466]**



### Dimensiones / Dimensions

**Medidas / measure**  
980x 2050 x \*\* L mm.  
**Longitud / length**  
[\*\*L] = 1564 / 2343 / 3124 / 3905 mm.  
**Estantes / shelves**  
600 mm.  
**Exposición / exposition deck**  
625 mm.  
**Espesor laterales / end panel thickness**  
60 mm.

### Modelos Disponibles / Available Models

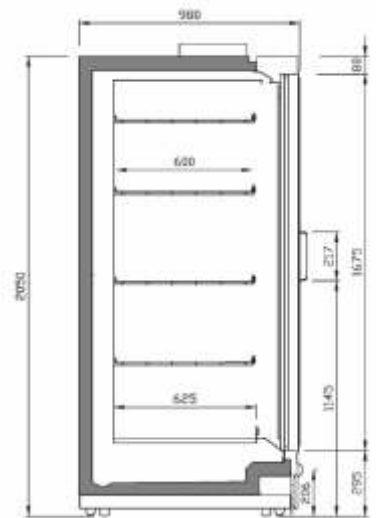
	Precio / Price [€]
MF2PBTL1	6.769
MF3PBTL1	8.427
MF4PBTL1	10.383
MF5PBTL1	12.274

### Rango de Temperatura ISO23953 / Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
L1	-15°C / -18°C	-23°C / -25°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
25°C / 60% HR

**Datos eléctricos / Electrical data**  
230V / 50-60Hz



### Datos Merchandising [x metro] / Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada / Refrigerated area/m²	Volumen refrigerado/m / Refrigerated volume/m³
1,18	3,03	904

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.  
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.  
Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Remote freezer glass door multideck

Serie  
**MFBT22**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Mueble vertical cerrado de congelación para grupo remoto con puertas batientes de cristal triple. Diseñado para la conservación de productos congelados para un almacenamiento eficiente. Máxima capacidad de carga. Máxima visibilidad de producto expuesto con óptima ocupación de la superficie de venta. Vidrios templados y bajo emisivos. Iluminación LED 24V vertical color blanco frío. **5 niveles de exposición:** 4 estantes de varilla Cuba Portaprecios 40 mm. en estantes y cuba. Perfecta uniformidad de temperatura con el mínimo consumo de energía.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

Frozen vertical closed cases for remote rack with triple glass hinged doors. Designed for the conservation of frozen products, for efficient storage. Maximum load capacity. Maximum visibility of exposed product, optimum occupation of retail space. Toughened low E glasses. LED lighting 24V vertical cold white color. **5 exposure levels:** 4 wire shelves Exposition deck Prize-holder 40 mm. on shelves and exposition deck. Perfect temperature uniformity with minimum energy consumption.

### MF5PBT22L1

**Laterales no incluidos en precio**  
Side panels not included in price  
[Pág 466]



**NOVEDAD NEW**

### Dimensiones Dimensions

**Medidas / measure**  
980x 2200 x \*\* L mm.  
**Longitud / length**  
[\*\*L] = 1564 / 2343 / 3124 / 3905 mm.  
**Estantes / shelves**  
600 mm.  
**Exposición / exposition deck**  
625 mm.  
**Espesor laterales / end panel thickness**  
60 mm.

### Modelos Disponibles Available Models

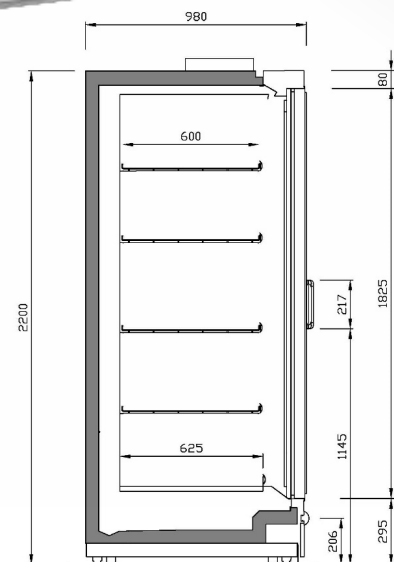
	Precio / Price [€]
MF2PB22TL1	6.983
MF3PB22TL1	8.758
MF4PB22TL1	10.833
MF5PB22TL1	13.142

### Rango de Temperatura ISO23953 Temperature Range ISO23953

	Tº Producto / Product Tº	Tº Aplicación / Application Tº
L1	-15°C / -18°C	-23°C / -25°C

**Clase climática 3 / Climatic class 3**  
25°C / 60% HR

**Datos eléctricos / Electrical data**  
230V / 50-60Hz



### Datos Merchandising [x metro] Merchandising Data [x meter]

TDA/m	Área refrigerada Refrigerated area/m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup> Refrigerated volume/m <sup>3</sup>
1,29	3,63	976

**Novedad: Opción para gas refrigerante CO<sub>2</sub>**  
New: Optional refrigerant gas CO<sub>2</sub>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



453



# Unidades motocondensadoras Condensing units

Serie  
**SIGILUS /  
INTARBOX**  
Series

## A DESTACAR / BENEFITS



### SIGILUS

Unidades motocondensadoras compactas en construcción silenciosa y motoventilador axial.  
Refrigerante R449 A o R134a, o refrigerantes alternativos.  
Compresor hermético alternativo, montado sobre amortiguadores, con silenciador de descarga, resistencia de cárter y clixon interno.  
Batería condensadora de amplia superficie, de tubos de cobre y aletas de aluminio, con dimensionamiento tropicalizado para temperatura ambiente de hasta 50 °C.  
Motoventilador axial de bajas revoluciones.  
Control proporcional de presión de condensación mediante variación de velocidad del motoventilador.  
Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente y visor de líquido.

Air-cooled packaged condensing units in a low-noise axial construction in mechanical, and multiservice versions.  
R134a or R449A refrigerant or alternative refrigerants.  
Reciprocating hermetic or scroll compressor, acoustically insulated, with discharge muffler, mounted on shock absorbers, with internal klixon and crankcase heater.  
Large surface condenser coil, copper pipes and aluminum fins, tropicalised for ambient temperature up to 50 °C.  
Low rpm motor fans, mounted on nozzles dynamically balanced propellers and external protection grilles.  
Variable speed axial fan for proportional condensation pressure control.  
Refrigeration circuit equipped with high and low pressure switches, ceramic filter and sight gauge.



## A DESTACAR / BENEFITS



### INTARBOX

Unidades motocondensadoras compactas en construcción horizontal y motoventilador axial o centrífugo.  
Refrigerante R449 A o R134a, o refrigerantes alternativos.  
Compresor hermético alternativo, montado sobre amortiguadores, con silenciador de descarga y clixon interno.  
Batería condensadora de tubos de cobre y aletas de aluminio.  
Turbina centrífuga con presión estática disponible para la conducción del aire de condensación [versión centrífuga].  
Circuito frigorífico equipado con presostatos de alta y baja presión, filtro cerámico, recipiente y visor de líquido.  
Control digital de presión de condensación en versiones -N, y control de condensación todo-nada en versiones -M.  
Control proporcional de presión de condensación mediante variación de velocidad del motoventilador [incluido a partir de MDH serie 4 y 5].  
Cuadro eléctrico de potencia y maniobra, con protección de compresor y motoventilador.

Air-cooled packaged condensing units with axial or centrifugal fan.  
R134a or R449A refrigerant or alternative refrigerants.  
Hermetic reciprocating compressor mounted on shock absorbers, with discharge muffler and internal klixon.  
High performance condensing coil in copper pipes and aluminium fins.  
Centrifugal motor fan with available static pressure for a ducted outlet of condenser hot air [centrifugal version].  
Refrigeration circuit equipped with HP and LP switches, filter dryer, liquid receiver and sight gauge.  
Digital control of condensing pressure [version N] and on/off control of condensing pressure [version M].  
Proportional control of condensing pressure through fan speed variation [version N series 4 and 5].  
Full control and power board with compressor and motor fan protection.



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Unidades multiservicio con sistema VRC

## Multiservice units VRC system

Serie  
**MDH-V /  
MDF-V**  
Series

### A DESTACAR



#### Estructura

Válvula presostática de aspiración [VP].  
Válvula presostática de by-pass [VC].  
Válvula termostática de inyección de líquido [VE].  
Presostato de control [IP].  
Separador de aceite.



El sistema VRC aplicado a un compresor hermético alternativo adapta el flujo de refrigerante a la demanda de las unidades evaporadoras manteniendo constante la presión en la línea de aspiración.

El sistema VRC se compone de un juego de válvulas de regulación de presión y temperatura capaces de variar de forma progresiva la capacidad frigorífica de un compresor entre un 100% y un 10% de su potencia nominal, a la vez que se reduce la potencia eléctrica absorbida y se protege el compresor al mantener su relación de compresión dentro de los márgenes de seguridad, evitando el riesgo de sobrecalentamiento.

Versión horizontal centrífuga o axial multiservicio Intarbox-multi: series MDH-CV/-V.

Versión horizontal axial silenciosa multiservicio Siligus-multi: series MDF-V.

### BENEFITS

#### Estructure

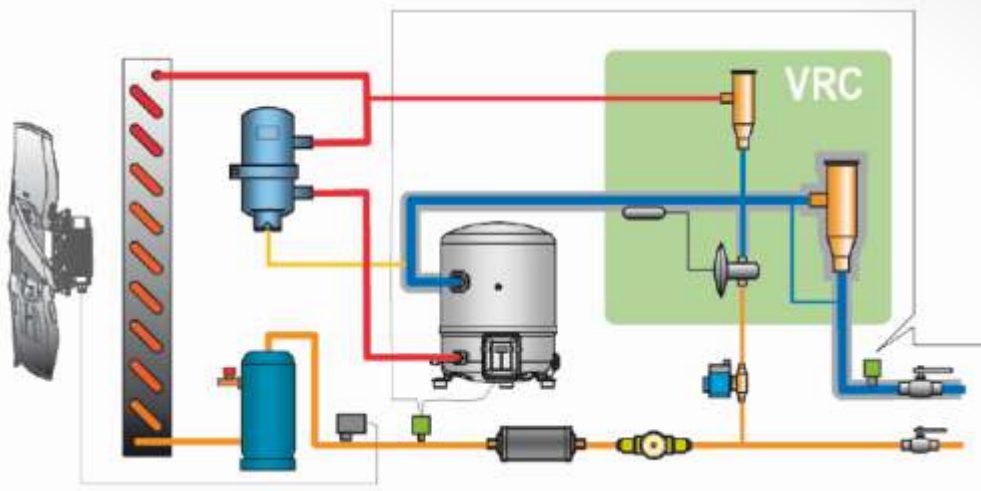
Suction pressure valve [VP].  
By-pass pressure valve [VC].  
Thermostatic expansion valve for liquid injection [VE].  
Pressure control switch [IP].  
Oil separator.

The VRC system applied to a reciprocating hermetic compressor adjusts the flow of refrigerant to the evaporator unit's demand by maintaining constant pressure in the suction line.

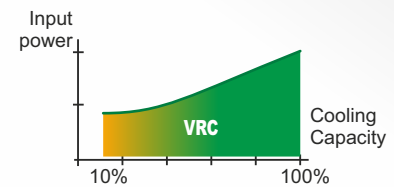
The VRC system is composed of a set of pressure and temperature valves capable of progressive variation of a compressor's cooling capacity between 100% and 10% of this rated power, at the same time the system reduces electrical input power and protects the compressor, maintaining its compression ratio within security margins, eliminating the risk of overheating.

Intarbox horizontal axial or centrifugal for several services Series MDH-CV/-V.

Siligus low-noise axial for several services.



**VRC**  
Variable Refrigeration Capacity

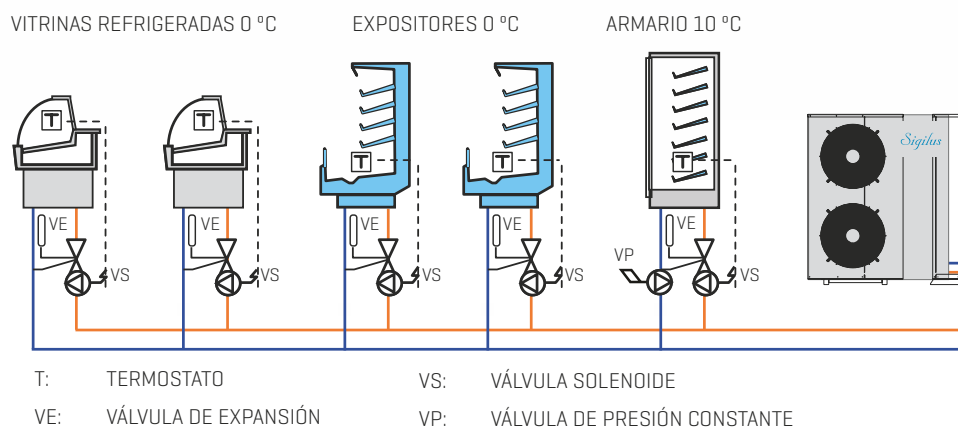


### Ejemplo instalación multiservicio

#### Multiservice installation

Los equipos en versión multiservicio están diseñados para centralizar la producción frigorífica de un conjunto de unidades evaporadoras.

Multi-service condensing units are specifically designed for cooling production centralization of a set of positive or negative temperature evaporating units.



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



455



# Unidades motocondensadoras silenciosas

Serie  
**SIGILUS**  
Series

## A DESTACAR / BENEFITS



### Estructura

Diseño tropicalizado para temperatura ambiente de 50 °C.  
7 Unidad silenciosa con ventiladores de baja velocidad.  
7 Versiones electromecánica, electrónica y multiservicio.

### Estructure

Tropicalised design for high ambient temperature up to 50 °C as standard.  
Thermostatic expansion valve.  
Electronic, electromechanical and multiservice VRC versions.

### Opciones / Options

Opciones / Options	Precio Price (€)
Cambio a alimentación 400 V-III-50 Hz	+ 8 %
Separador de aceite [ya incluido en versiones -V]	590 €
Válvula solenoide integrada con cuerpo y bobina [sólo en versiones -N y -M]	145 €
Recubrimiento anticorrosión de batería	+ 8 %
Rejilla exterior de protección de batería	90 €
Control de condensación proporcional por variación de velocidad del motoventilador [modelos hasta 1074 con R134a, y modelos hasta 1034 con R449A en MT; y hasta el modelo 1074 en BT]	250 €
Versión electrónica	+5 %



### 230 V-I-50 Hz / 400 V-III-50 Hz | R134a - R449A / R404A | Media temperatura 1 o 2 servicios /

REFRIGERANTE	SERIE / MODELO	COMPRESOR		POTENCIA FRIGORÍFICA EN13215 [W] <sup>(1)</sup>	POTENCIA FRIGORÍFICA (W) <sup>(2)</sup>				POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	[C.O.P.] S.E.P.R. <sup>(3)</sup>	INTENS. MÁXIMA ABSORB. [A]	VENTILADOR Ø mm	CAUDAL (m³/h)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ - GAS	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) <sup>(4)</sup>	PVP VERSIÓN MY / MG (€)
		CV	TENSIÓN		T° EVAP. -10 °C	0 °C	-5 °C	-10 °C									
R134a	MDF-MY-0 010	3/8	230 V-I	590	870	700	560	430	0,33	[1,75]	4,0	Ø 200	350	1/4"-3/8"	50	17	<b>1.591</b>
	MDF-MY-0 015	1/2	230 V-I	830	1 200	970	770	610	0,46	[1,73]	5,0	Ø 200	350	1/4"-3/8"	52	22	<b>1.698</b>
	MDF-MY-1 015	1/2	230 V-I	890	1 380	1 100	860	650	0,49	[1,78]	5,0	Ø 360	1 700	1/4"-1/2"	66	22	<b>1.793</b>
	MDF-MY-1 026	3/4	230 V-I	1 370	2 140	1 700	1 310	970	0,71	[1,89]	9,0	Ø 360	1 700	1/4"-1/2"	74	19	<b>1.912</b>
	MDF-MY-1 033	1	230 V-I	1 780	2 680	2 150	1 680	1 250	0,82	[2,10]	9,0	Ø 360	1 700	1/4"-5/8"	76	23	<b>2.174</b>
	MDF-MY-1 053	1 1/2	230 V-I *	2 450	3 900	3 060	2 320	1 720	1,22	[1,96]	12,0	Ø 360	1 700	1/4"-3/4"	88	28	<b>2.579</b>
	MDF-MY-1 074	2	230 V-I *	3 510	5 260	4 200	3 260	2 470	1,60	[2,11]	16,0	Ø 360	1 700	1/4"-3/4"	90	35	<b>3.245</b>
	MDF-MY-2 086	4	400 V-III	4 380	6 670	5 260	4 050	3 030	1,81	[2,32]	13,0	Ø 450	3 600	3/8"-7/8"	98	39	<b>3.643</b>
	MDF-MY-2 108	5	400 V-III	5 370	8 060	6 370	4 900	3 740	2,20	3,25	16,0	Ø 450	3 600	3/8"-7/8"	100	36	<b>3.860</b>
	MDF-MY-2 136	6 1/2	400 V-III	6 850	10 180	8 250	6 500	5 040	2,99	2,89	19,0	Ø 450	3 600	3/8"-1 1/8"	103	35	<b>4.427</b>
R449A	MDF-MG-0 008	1/3	230 V-I	620	980	810	650	510	0,37	[1,72]	4,0	Ø 200	350	1/4"-3/8"	51	20	<b>1.499</b>
	MDF-MG-0 010	3/8	230 V-I	800	1 230	1 020	820	650	0,48	[1,72]	5,0	Ø 200	350	1/4"-3/8"	51	24	<b>1.599</b>
	MDF-MG-0 012	1/2	230 V-I	950	1 420	1 180	960	770	0,56	[1,73]	6,0	Ø 200	350	1/4"-3/8"	51	24	<b>1.690</b>
	MDF-MG-1 014	1/2	230 V-I	1 160	1 920	1 560	1 240	960	0,68	[1,74]	6,0	Ø 360	1 700	1/4"-1/2"	66	25	<b>1.801</b>
	MDF-MG-1 016	5/8	230 V-I	1 320	2 250	1 820	1 440	1 080	0,76	[1,80]	7,0	Ø 360	1 700	1/4"-1/2"	76	25	<b>1.946</b>
	MDF-MG-1 018	3/4	230 V-I	1 650	2 690	2 190	1 750	1 360	0,92	[1,87]	8,0	Ø 360	1 700	1/4"-1/2"	76	25	<b>2.049</b>
	MDF-MG-1 024	1	230 V-I	2 110	3 560	2 890	2 280	1 720	1,06	[2,07]	12,0	Ø 360	1 700	3/8"-5/8"	78	25	<b>2.245</b>
	MDF-MG-1 026	1 1/4	230 V-I *	2 370	3 870	3 160	2 530	1 950	1,18	[2,08]	13,0	Ø 360	1 700	3/8"-5/8"	78	25	<b>2.295</b>
	MDF-MG-1 034	1 1/2	230 V-I *	3 060	4 860	3 980	3 200	2 500	1,66	[1,90]	16,0	Ø 360	1 700	3/8"-5/8"	78	27	<b>2.373</b>
	MDF-MG-1 038	1 3/4	400 V-III	3 360	5 870	4 740	3 720	2 830	1,60	[2,15]	7,0	Ø 450	3 200	3/8"-5/8"	81	30	<b>2.889</b>
MDF-MG-2 048	2	400 V-III	4 360	6 990	5 670	4 530	3 530	1,98	[2,26]	8,0	Ø 450	3 600	3/8"-3/4"	85	27	<b>3.243</b>	
MDF-MG-2 054	2 1/2	400 V-III	4 840	7 860	6 420	5 160	4 070	2,18	[2,34]	9,0	Ø 450	3 600	3/8"-3/4"	86	27	<b>3.434</b>	
MDF-MG-2 060	3	400 V-III	5 800	8 850	7 290	5 900	4 700	2,59	3,24	10,0	Ø 450	3 600	3/8"-3/4"	87	27	<b>3.748</b>	
MDF-MG-2 068	3 1/2	400 V-III	6 550	9 810	8 150	6 630	5 300	2,97	3,10	10,0	Ø 450	3 600	1/2"-3/4"	88	26	<b>3.938</b>	

### 230 V-I-50 Hz\* / 400 V-III-50 Hz | Baja temperatura | Condensadoras Silenciosas | Compresor hermético | R449A

REFRIGERANTE	SERIE / MODELO	COMPRESOR		POTENCIA FRIGORÍFICA EN13215 [W] <sup>(1)</sup>	POTENCIA FRIGORÍFICA (W) <sup>(2)</sup>				POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	[C.O.P.] S.E.P.R. <sup>(3)</sup>	INTENS. MÁXIMA ABSORB. [A]	VENTILADOR Ø mm	CAUDAL (m³/h)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ - GAS	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) <sup>(4)</sup>	PVP VERSIÓN MG (€)
		CV	TENSIÓN		T° EVAP. -35 °C	-25 °C	-30 °C	-35 °C									
R449A	BDF-MG-0 018	5/8	230 V-I	370	800	600	<b>420</b>	0,44	[0,96]	6,0	Ø 200	350	1/4"-1/2"	61	17	<b>2.087</b>	
	BDF-MG-1 026	3/4	230 V-I	590	1 310	950	<b>670</b>	0,69	[0,96]	9,0	Ø 360	1 700	1/4"-1/2"	67	18	<b>2.530</b>	
	BDF-MG-1 034	1 1/4	230 V-I	780	1 720	1 260	<b>880</b>	0,93	[0,95]	10,0	Ø 360	1 700	3/8"-5/8"	83	20	<b>2.873</b>	
	BDF-MG-1 055	1 3/4	230 V-I*	990	2 350	1 670	<b>1 114</b>	1,10	[0,97]	16,0	Ø 360	1 700	3/8"-5/8"	93	27	<b>3.309</b>	
	BDF-MG-1 075	2 1/2	230 V-I*	1 430	3 050	2 286	<b>1 586</b>	1,50	[1,04]	24,0	Ø 360	1 700	3/8"-5/8"	93	30	<b>3.372</b>	
	BDF-MG-2 096	3 1/2	400 V-III	1 800	4 130	2 990	<b>2 020</b>	1,67	[1,18]	11,0	Ø 450	3 600	3/8"-3/4"	98	40	<b>4.465</b>	
	BDF-MG-2 108	4	400 V-III	2 240	4 790	3 560	<b>2 470</b>	2,05	1,67	13,0	Ø 450	3 600	3/8"-7/8"	98	38	<b>4.778</b>	
	BDF-MG-2 136	5	400 V-III	2 950	5 970	4 490	<b>3 230</b>	2,72	1,60	15,0	Ø 450	3 600	3/8"-7/8"	98	33	<b>5.090</b>	
	BDF-MG-3 215	7 1/2	400 V-III	4 500	9 300	6 970	<b>4 940</b>	4,03	1,68	24,0	2x Ø 450	6 500	1/2"-1 1/8"	149	40	<b>6.432</b>	
	BDF-MG-3 271	10	400 V-III	6 380	11 960	9 160	<b>6 760</b>	5,36	1,70	28,0	2x Ø 450	6 500	1/2"-1 1/8"	149	40	<b>6.713</b>	

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Low noise condensing units

Serie  
**SIGILUS**  
Series



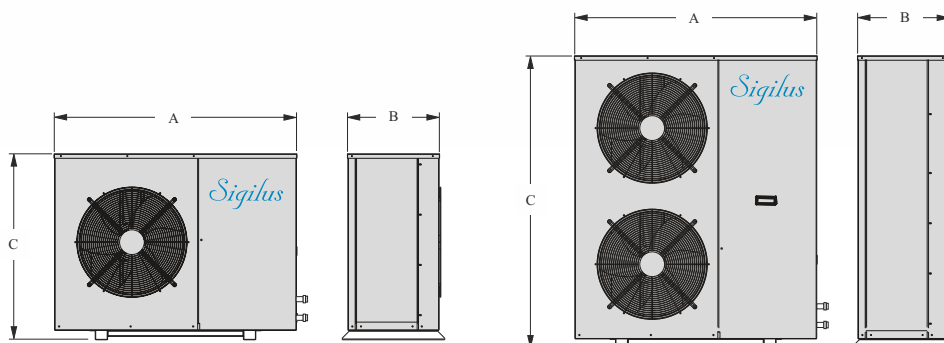
**Versión multiservicio con sistema VRC**  
Multiservice version VRC system

COMPRESOR HERMÉTICO R134 a			
R134a	<b>Versión Axial VRC</b>	<b>Potencia Frigorífica</b>	<b>Precio Price [€]</b>
	<b>Serie / Modelo</b>	<b>[W] T° EVAP. -10 °C</b>	
	MDF-VY-2 086	4.150	4.643
	MDF-VY-2 108	5.040	4.860
	MDF-VY-2 136	6.710	5.427
	MDF-VY-3 171	7.440	6.227
	MDF-VY-3 215	9.390	6.828
	MDF-VY-3 271	12.720	7.479
MEDIA TEMPERATURA R449A			
R449A	MDF-VG-1 038	3.540	3.889
	MDF-VG-2 048	4.520	4.243
	MDF-VG-2 054	5.140	4.434
	MDF-VG-2 060	5.880	4.748
	MDF-VG-2 068	6.600	4.938
	MDF-VG-3 086	6.950	5.651
	MDF-VG-3 108	9.200	6.186
	MDF-VG-4 136	11.750	6.768
	MDF-VG-4 160	13.390	7.181

## Opciones / Options

Precio / Price [€]

Cambio a alimentación 400 V-III-50 Hz	+ 8 %
Separador de aceite (ya incluido en versiones -V)	De serie
Válvula solenoide integrada con cuerpo y bobina [sólo en versiones -N y -M]	145 €
Recubrimiento anticorrosión de batería	+ 8 %
Rejilla exterior de protección de batería	90 €
Control de condensación proporcional por variación de velocidad del motoventilador	De serie
Versión electrónica	+5 %



## Dimensiones [mm] Dimensions

	A	B	C
SERIE 0	670	308	440
SERIE 1	1030	375	580
SERIE 2	1080	415	830
SERIE 3	1150	480	1100
SERIE 4	1150	480	1350
SERIE 5	1480	460	830

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





## A DESTACAR / BENEFITS



### Estructura

Diseño tropicalizado para temperatura ambiente de 45 °C. Versiones electromecánica, electrónica y multiservicio.

### Estructure

Tropicalised design for high ambient temperature up to 45 °C as standard Electronic, electromechanical and multiservice VRC versions.

### Opciones / Options

Cambio a alimentación 400 V-III-50 Hz	8 %
Separador de aceite [ya incluido en versiones -V]	590 €
Resistencia de Cárter	60 €
Válvula solenoide integrada con cuerpo y bobina [sólo en versiones -N y -M]	145 €
Recubrimiento anticorrosión de batería	8 %
Compuerta de descarga antirretorno	25 €
Tolva de adaptación a conducto circular [series 3, 4]	100 €
Control condensación proporcional por variación de velocidad	Axial + 250 € Centrífuga + 400 €
Versión electrónica	+5 %

### Precio / Price [€]



### 230 V-I-50 Hz / 400 V-III-50 Hz | R134a - R449A / R404A | Media temperatura

REFRIGERANTE	VERSIÓN AXIAL	COMPRESOR		POTENCIA FRIGORÍFICA ENI3215 [W] <sup>(1)</sup> T° EVAP. -10 °C	POTENCIA FRIGORÍFICA [W] <sup>(2)</sup> TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN				POTENCIA ABSORB. NOMINAL [KW]	[C.O.P.] S.E.P.R. <sup>(3)</sup>	INTENS. MÁXIMA ABSORB. [A]	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ - GAS	PESO [kg]	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) <sup>(4)</sup>	PVP VERSIÓN MY / MF [€]	VERSIÓN CENTRÍFUGA			
		CV	TENSIÓN		0 °C	-5 °C	-10 °C	-15 °C								SERIE / MODELO	CAUDAL [m³/h]	P.E.D. <sup>(5)</sup> [mmca]	PVP VERSIÓN CMY / CMF [€]
R134a	MDH-MY-0 010	3/8	230 V-I	590	880	710	560	430	0,37	[1,54]	4,0	1/4"-3/8"	37	23	1.291	MDH-CMY-0 010	375	8	1.478
	MDH-MY-0 015	1/2	230 V-I	830	1 210	980	780	600	0,51	[1,58]	5,0	1/4"-3/8"	40	30	1.416	MDH-CMY-0 015	375	8	1.667
	MDH-MY-1 015	1/2	230 V-I	870	1 290	1 040	820	625	0,50	[1,69]	5,0	1/4"-1/2"	41	30	1.476	MDH-CMY-1 015	575	8	1.779
	MDH-MY-1 026	3/4	230 V-I	1 270	1 890	1 520	1 190	920	0,72	[1,72]	9,0	1/4"-1/2"	48	26	1.759	MDH-CMY-1 026	575	8	1.900
	MDH-MY-1 033	1	230 V-I	1 630	2 310	1 880	1 500	1 170	0,84	[1,87]	9,0	1/4"-1/2"	50	31	1.811	MDH-CMY-1 033	575	8	2.239
	MDH-MY-2 053	1 1/2	230 V-I *	2 250	3 470	2 760	2 120	1 560	1,25	[1,77]	12,0	1/4"-5/8"	63	37	2.306	MDH-CMY-2 053	1 000	12	2.726
	MDH-MY-3 074	2	230 V-I *	3 410	5 080	4 080	3 180	2 390	1,61	[2,06]	16,0	1/4"-3/4"	84	44	2.827	MDH-CMY-3 074	1 500	14	3.115
	MDH-MY-4 086	4	400 V-III	4 310	6 620	5 240	4 040	3 040	1,97	[2,13]	14,0	3/8"-7/8"	107	48	3.370	MDH-CMY-4 086	3 500	10	4.270
	MDH-MY-4 108	5	400 V-III	5 260	7 920	6 350	4 910	3 690	2,39	2,88	17,0	3/8"-7/8"	109	45	3.760	MDH-CMY-4 108	3 500	10	4.660
	MDH-MY-4 136	6 1/2	400 V-III	6 700	9 570	7 810	6 210	4 730	3,24	2,59	20,0	3/8"-1 1/8"	112	44	4.113	MDH-CMY-4 136	3 500	10	5.013
	MDH-MG-0 008	1/3	230 V-I	620	990	810	650	510	0,42	[1,53]	4,0	1/4"-3/8"	46	28	1.192	MDH-CMG-0 008	375	8	1.359
	MDH-MG-0 010	3/8	230 V-I	800	1 250	1 030	830	660	0,52	[1,57]	5,0	1/4"-3/8"	46	33	1.229	MDH-CMG-0 010	375	8	1.508
MDH-MG-0 012	1/2	230 V-I	950	1 435	1 190	980	780	0,60	[1,61]	6,0	1/4"-3/8"	46	33	1.288	MDH-CMG-0 012	375	8	1.613	
MDH-MG-1 014	1/2	230 V-I	1 150	1 770	1 460	1 190	950	0,69	[1,69]	6,0	1/4"-1/2"	50	33	1.401	MDH-CMG-1 014	575	8	1.677	
MDH-MG-1 016	5/8	230 V-I	1 290	2 020	1 660	1 340	1 040	0,78	[1,71]	7,0	1/4"-1/2"	60	33	1.557	MDH-CMG-1 016	575	8	1.791	
MDH-MG-1 018	3/4	230 V-I	1 560	2 360	1 960	1 600	1 270	0,94	[1,72]	8,0	1/4"-1/2"	60	33	1.636	MDH-CMG-1 018	575	8	1.965	
MDH-MG-2 024	1	230 V-I	2 070	3 270	2 680	2 150	1 680	1,10	[1,93]	12,0	3/8"-5/8"	60	33	1.797	MDH-CMG-2 024	1 000	12	2.255	
MDH-MG-2 026	1 1/4	230 V-I *	2 300	3 550	2 930	2 370	1 870	1,24	[1,91]	13,0	3/8"-5/8"	61	34	1.824	MDH-CMG-2 026	1 000	12	2.427	
MDH-MG-2 034	1 1/2	230 V-I *	2 870	4 300	3 590	2 920	2 310	1,73	[1,71]	16,0	3/8"-5/8"	61	36	1.878	MDH-CMG-2 034	1 000	12	2.542	
MDH-MG-3 038	1 3/4	400 V-III	3 270	4 970	4 100	3 310	2 610	1,56	[2,12]	6,0	3/8"-5/8"	78	39	2.373	MDH-CMG-3 038	1 500	14	3.273	
MDH-MG-4 048	2	400 V-III	4 330	6 850	5 580	4 460	3 490	2,14	[2,08]	13,0	3/8"-3/4"	95	36	2.901	MDH-CMG-4 048	3 500	10	3.801	
MDH-MG-4 054	2 1/2	400 V-III	4 970	7 660	6 300	5 070	4 010	2,38	[2,14]	14,0	3/8"-3/4"	96	36	3.246	MDH-CMG-4 054	3 500	10	4.147	
MDH-MG-4 060	3	400 V-III	5 720	8 590	7 130	5 800	4 620	2,84	2,98	15,0	3/8"-3/4"	97	35	3.647	MDH-CMG-4 060	3 500	10	4.610	
MDH-MG-4 068	3 1/2	400 V-III	6 450	9 490	7 920	6 500	5 210	3,26	2,87	15,0	1/2"-3/4"	98	35	3.754	MDH-CMG-4 068	3 500	10	5.129	

### 230 V-I-50 Hz\* / 400 V-III-50 Hz | Baja temperatura | Compresor hermético | R449A

REFRIGERANTE	VERSIÓN AXIAL	COMPRESOR		POTENCIA FRIGORÍFICA ENI3215 [W] <sup>(1)</sup> T° EVAP. -35 °C	POTENCIA FRIGORÍFICA [W] <sup>(2)</sup> TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN			POTENCIA ABSORB. NOMINAL [KW]	[C.O.P.] S.E.P.R. <sup>(3)</sup>	INTENS. MÁXIMA ABSORB. [A]	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ - GAS	PESO [kg]	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) <sup>(4)</sup>	PVP VERSIÓN MY / MF [€]	VERSIÓN CENTRÍFUGA			
		CV	TENSIÓN		-25 °C	-30 °C	-35 °C								SERIE / MODELO	CAUDAL [m³/h]	P.E.D. <sup>(5)</sup> [mmca]	PVP VERSIÓN CMY / CMF [€]
R449A	BDH-MG-1 026	3/4	230 V-I	590	1 220	930	670	0,69	[0,96]	9,0	1/4"-1/2"	51	28	1.907	BDH-CMG-1 026	575	8	2.074
	BDH-MG-1 034	1 1/4	230 V-I	780	1 520	1 170	860	0,92	[0,95]	10,0	1/4"-1/2"	52	32	1.968	BDH-CMG-1 034	575	8	2.123
	BDH-MG-2 055	1 3/4	230 V-I	980	2 195	1 630	1 110	1,20	[0,95]	16,0	3/8"-5/8"	69	37	2.561	BDH-CMG-2 055	1 000	12	2.750
	BDH-MG-2 075	2 1/2	230 V-I	1 400	2 785	2 130	1 560	1,50	[1,02]	24,0	3/8"-5/8"	69	40	2.623	BDH-CMG-2 075	1 000	12	2.811
	BDH-MG-3 096	3 1/2	400 V-III	2 080	3 663	2 733	1 940	1,69	[1,15]	11	3/8"-3/4"	88	49	3.720	BDH-CMG-3 096	1 500	14	4.047
	BDH-MG-4 108	4	400 V-III	2 240	4 690	3 500	2 470	2,15	1,62	14,0	3/8"-7/8"	117	43	4.746	BDH-CMG-4 108	3 500	10	5.121
	BDH-MG-5 136	5	400 V-III	2 950	6 080	4 560	3 230	2,83	1,61	16,0	1/2"-1 1/8"	152	32	6.369	BDH-CMG-5 136	3 600	10	6.807
	BDH-MG-5 215	7 1/2	400 V-III	4 500	8 870	6 670	4 820	4,07	1,60	24,0	1/2"-1 1/8"	183	43	6.786	BDH-CMG-5 215	3 600	10	7.242

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Condensing units

Serie  
**INTARBOX**  
Series

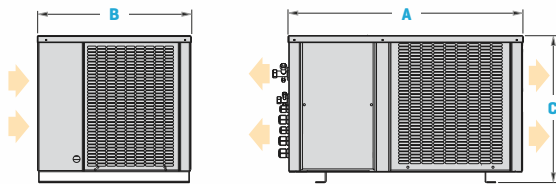
**Versión multiservicio con sistema VRC**  
Multiservice version VRC system



MEDIA TEMPERATURA - COMPRESOR HERMÉTICO			
Versión Axial VRC	Potencia Frigorífica (W) T° EVAP. -10 °C	Precio Price [€]	
			Serie / Modelo
R134a	MDH-VY-4 086	4.020	4.370
	MDH-VY-4 108	4.870	4.760
	MDH-VY-4 136	6.500	5.113
	MDH-VY-5 171	7.560	7.358
	MDH-VY-5 215	9.310	7.475
	MDH-VY-5 271	12.600	8.053
	MEDIA TEMPERATURA R449A		
R449A	MDH-VG-3 038	3.270	3.373
	MDH-VG-4 048	4.420	3.901
	MDH-VG-4 054	5.030	4.246
	MDH-VG-4 060	5.740	4.647
	MDH-VG-4 068	6.410	4.754
	MDH-VG-5 086	7.270	5.862
	MDH-VG-5 108	9.290	6.150

MEDIA TEMPERATURA - COMPRESOR HERMÉTICO	
Versión Centrífuga	Precio Price [€]
Serie / Modelo	
MDH-CVY-4086	5.270
MDH-CVY-4108	5.660
MDH-CVY-4136	6.013
MDH-CVY-5171	7.475
MDH-CVY-5215	7.880
MDH-CVY-5271	8.453
MEDIA TEMPERATURA R449A	
MDH-CVG-3038	4.273
MDH-CVG-4048	4.801
MDH-CVG-4054	5.147
MDH-CVG-4060	5.610
MDH-CVG-4068	6.129
MDH-CVG-5086	6.641
MDH-CVG-5108	7.070

## Dimensiones DH-Axial / Dimensions DH-Axial

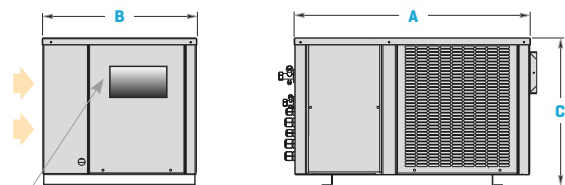


Dimensiones (mm) Dimensions	A	B	C
SERIE 0	600	395	355
SERIE 1	665	435	416
SERIE 2	835	435	500
SERIE 3	925	580	515
SERIE 4	1000	615	585
SERIE 5	1290	755	656

## Opciones Options

Opciones Options	Precio Price [€]
Cambio a alimentación 400 V-III-50 Hz	8 %
Separador de aceite [ya incluido en versiones -V]	De serie
Resistencia de Cártier	60 €
Válvula solenoide integrada con cuerpo y bobina [sólo en versiones -N y -M]	145 €
Recubrimiento anticorrosión de batería	8 %
Compuerta de descarga antirretorno	25 €
Tolva de adaptación a conducto circular [series 3, 4]	100 €
Control condensación proporcional por variación de velocidad	Axial: De serie Centrífuga: De serie
Versión electrónica	+ 5 %

## Dimensiones DH-centrífuga / Dimensions dh-centrífuga



Dimensiones (mm) Dimensions	A	B	C	Embocadura turbina
SERIE 0	600	395	355	185X115
SERIE 1	665	435	416	185X115
SERIE 2	835	435	500	230X130
SERIE 3	925	580	515	236X266
SERIE 4	1000	615	585	305X266
SERIE 5	1290	755	656	305X266

EMBOCADURA TURBINA (VERSIÓN CENTRÍFUGA)

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Sistema de refrigeración para supermercados con condensación en circuito de agua con reducida carga de R-134 o R-449

Serie  
**INTARLOOP**  
Series

## A DESTACAR / BENEFITS



### Grupos condensados por agua

#### Descripción:

Grupos frigoríficos condensados por agua para refrigeración a temperatura positiva, de tamaño muy compacto y silencioso, diseñados para instalación en pared, suelo o sobre el servicio frigorífico.

#### Características:

- Carrocería en chapa de acero galvanizado prelacado, con revestimiento fonoabsorbente, con registro frontal desmontable para acceso a compresor y cuadro eléctrico.
- Inyección de líquido en modelos de baja temperatura con R 449 A
- Alimentación 400 V-III-50 Hz.
- Compresor scroll sobre soportes antivibratorios con aislamiento acústico.
- Condensador de placas soldadas de acero inoxidable.
- Circuito frigorífico con recipiente, filtro, visor, válvula solenoide, presostatos de AP y BP y válvulas de servicio.
- Circuito hidráulico de condensación en tubo de cobre con conexiones roscadas.
- Cuadro eléctrico de control con protección diferencial y magnetotérmica.



### Aeroenfriadores con grupo hidráulico

#### Descripción:

Aeroenfriadores de agua con grupo hidráulico, en construcción silenciosa, diseñados para la evacuación del calor del bucle de agua de condensación de equipos frigoríficos.

#### Características:

- Motoventiladores axiales silenciosos de bajas revoluciones, montados en tobera, hélices equilibradas dinámicamente y rejillas de protección exterior.
- Batería de agua de alta eficiencia de tubos de cobre y aletas de aluminio.
- Grupo hidráulico incorporado formado por bomba circuladora electrónica con caudal variable, vaso de expansión, válvula de seguridad, filtro de malla, termomanómetros y toma de llenado/vaciado.
- Conexiones hidráulicas a roscar.
- Cuadro eléctrico de potencia, con protección de bomba hidráulica y motoventilador, y regulador de velocidad.

### Water condensing units

#### Description:

Air-coolers with condensation by cooling water at positive temperature. very compact size and quiet, designed for wall, floor or above refrigeration services.

#### Characteristics:

- Casing in prepainted galvanized steel sheet, with sound-absorbing insulation with removable front panel for access to the compressor and the electrical panel.
- Power supply 400 V-III-50 Hz.
- Scroll compressor with sound insulation packet.
- Refrigeration circuit with stainless steel brazed plates heat exchanger.
- Ceramic drier filter, sight gauge for HP and LP solenoid valves.
- Hydraulic condensation circuit made of copper pipe with threaded connections.
- Electrical control panel with differential thermomagnetic protection.

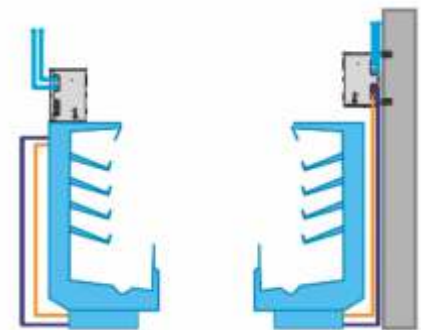
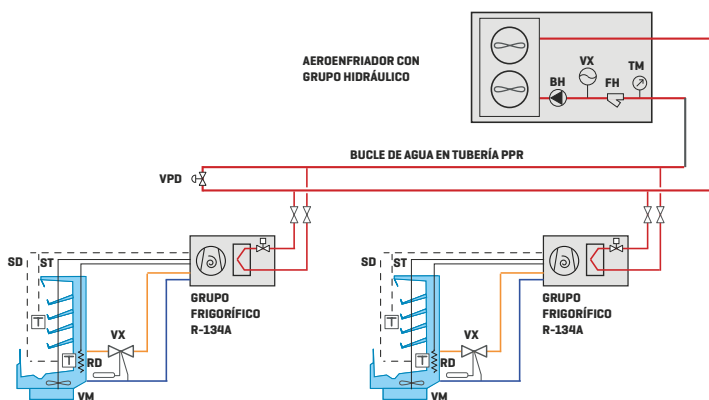
### Drycooler with built-in hydraulic group

#### Description:

Drycoolers with built-in hydraulic group, in a low-noise construction, designed for heat dissipation of the refrigeration equipment condensation water loop.

#### Characteristics:

- Low speed axial fans, with dynamically balanced blades, supported by air nozzle and external protection grilles.
- High efficiency water coils with copper pipes and aluminum fins.
- Hydraulic group with variable flow electronic pump, expansion valve, safety valve, filter, thermomanometers and auto-fill valve included.
- Threaded hydraulic connections.
- Electric power panel, with protection of hydraulic pump and fan motor.



**ST:** sonda termostato  
**SD:** sonda desescarche  
**VX:** válvula de expansión  
**VM:** motoventilador  
**RD:** resistencia de desescarche

**BH:** bomba hidráulica  
**FH:** filtro hidráulico de malla  
**VPD:** válvula de presión diferencial  
**TM:** termomanómetro  
**VX:** vaso de expansión

**ST:** thermostat probe  
**SD:** defrost probe  
**VX:** expansion valve  
**VM:** motor fan  
**RD:** defrost heater

**BH:** hydraulic pump  
**FH:** hydraulic mesh filter  
**VPD:** differential pressure valve  
**TM:** thermomanometer  
**VX:** buffer tank

10

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

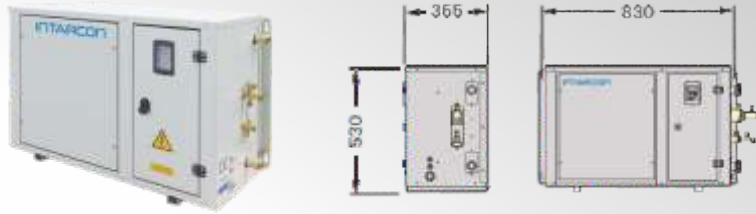
Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Supermarket refrigeration system with indirect condensation by water circuit with reduced R-134 or R-449 load

Serie  
**INTARLOOP**  
Series

## Intarloop grupos condensados por agua / Water condensing units



Opcional/Optional

Carga de refrigerante para 5 metros de tubería + 8%  
Refrigerant charge for 5 meters of pipe + 8%

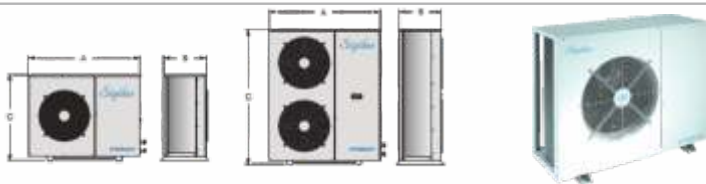
### 400 V-III-50 Hz | R134a - R449A / R404A | Media temperatura - Compresor scroll

Refrigerante	Compresor	Compresor			Potencia frigorífica [W] <sup>(1)</sup>			Potencia absorb. nominal [kW]	Intens. máx. absorb. [A]	Caudal de agua [l/h]	Conexiones hidráulicas	Pérdida de carga [MCA]	Conexión frigorífica Liq-Gas	Peso Poids [kg]	S.P.L N.P.A. dB(A) <sup>(e)</sup>	PVP [€]	
		Serie / Modelo	CV	Modelo	Tensión	Temperatura de evaporación											
						0 °C	-5 °C										-10 °C
R134a	1x Scroll	MDM-SMY-1 009	1 1/4	ZS09	400 V-III *	1 840	1 540	1 270	0,7	3	350	3/4"	0,5	1/4"-5/8"	34	40	<b>2.683</b>
		MDM-SMY-1 015	2	ZB15	400 V-III *	2 810	2 350	1 940	1,1	5	500	3/4"	0,5	1/4"-5/8"	43	37	<b>3.381</b>
		MDM-SMY-1 021	3	ZB21	400 V-III *	4 200	3 500	2 890	1,5	7	750	3/4"	0,5	1/4"-3/4"	53	40	<b>3.765</b>
		MDM-SMY-1 029	4	ZB29	400 V-III	5 200	4 340	3 590	2,0	10	1 000	1"	0,5	3/8"-7/8"	53	40	<b>4.242</b>
		MDM-SMY-1 038	5	ZB38	400 V-III	7 060	5 890	4 860	2,5	13	1 250	1"	0,5	3/8"-7/8"	68	53	<b>4.646</b>
		MDM-SMY-1 045	6	ZB45	400 V-III	8 250	6 890	5 700	2,9	13	1 500	1"	0,5	3/8"-1 1/8"	70	43	<b>4.899</b>
R449A	1x Scroll	MDM-SMY-1 057	8	ZB57	400 V-III	10 500	8 760	7 240	4,1	16	2 000	1 1/4"	0,5	1/2"-1 1/8"	75	50	<b>5.660</b>
		MDM-SMG-1 009	1 1/4	ZS09	400 V-III *	2 790	2 250	1 840	1,2	2	500	1"	0,5	1/4"-5/8"	34	40	<b>2.891</b>
		MDM-SMG-1 015	2	ZB15	400 V-III *	4 320	3 640	3 050	1,7	5	750	1"	0,5	3/8"-5/8"	43	37	<b>3.220</b>
		MDM-SMG-1 021	3	ZB21	400 V-III *	6 330	5 340	4 460	2,4	7	1 250	1"	0,5	3/8"-7/8"	53	40	<b>3.586</b>
		MDM-SMG-1 029	4	ZB29	400 V-III	7 787	6 580	5 510	3,1	10	1 500	1 1/4"	0,5	1/2"-7/8"	53	40	<b>4.039</b>
		MDM-SMG-1 038	5	ZB38	400 V-III	10 500	8 870	7 430	3,9	13	2 000	1 1/4"	0,5	1/2"-7/8"	68	53	<b>4.424</b>
		MDM-SMG-1 045	6	ZB45	400 V-III	13 100	11 200	9 420	5,6	13	2 500	1 1/4"	0,5	1/2"-1 1/8"	70	43	<b>4.839</b>

### 400 V-III-50 Hz | R449A / R404A | Baja temperatura - Compresor scroll

Refrigerante	Compresor	Compresor			Potencia frigorífica [W] <sup>(1)</sup>				Potencia absorb. nominal [kW]	Intens. máx. absorb. [A]	Caudal de agua [l/h]	Conexiones hidráulicas	Pérdida de carga [MCA]	Conexión frigorífica Liq-Gas	Peso Poids [kg]	S.P.L N.P.A. dB(A) <sup>(e)</sup>	PVP [€]	
		Serie / Modelo	CV	Modelo	Tensión	Temperatura de evaporación												
						-20 °C	-25 °C	-30 °C										-35 °C
R449A	1x Scroll	BDM-SMG-1 006	2	ZF06	400 V-III *	2 240	1 840	1 500	1 210	1,6	5	600	3/4"	0,5	1/4"-5/8"	45	39	<b>4.203</b>
		BDM-SMG-1 009	3	ZF09	400 V-III	3 120	2 560	2 080	1 660	2,0	6	750	3/4"	0,5	3/8"-3/4"	54	44	<b>4.812</b>
		BDM-SMG-1 011	3 1/2	ZF11	400 V-III	3 843	3 180	2 580	2 070	2,4	8	850	3/4"	0,5	3/8"-3/4"	55	45	<b>5.012</b>
		BDM-SMG-2 013	4	ZF13	400 V-III	4 320	3 560	2 900	2 340	2,7	9	1 000	1"	0,5	3/8"-7/8"	55	47	<b>5.188</b>
		BDM-SMG-2 015	5	ZF15	400 V-III	5 400	4 440	3 600	2 890	3,5	10	1 250	1"	0,5	3/8"-7/8"	73	47	<b>5.686</b>
		BDM-SMG-2 018	6	ZF18	400 V-III	6 460	5 300	4 300	3 450	4,1	14	1 500	1"	0,5	3/8"-1 1/8"	78	47	<b>6.276</b>
		BDM-SMG-2 025	8	ZF25	400 V-III	8 060	6 640	5 390	4 330	4,5	16	2 000	1 1/4"	0,5	3/8"-1 1/8"	78	47	<b>7.490</b>

## Intarloop aerofriadores con grupo hidráulico / Drycooler with built-in hydraulic group



**NOVEDAD**  
**NEW**

### 230-V-50 Hz | Water / Eau | Media temperatura /

Series / Modelo	Tensión	Potencia térmica de intercambio [W] <sup>(1)</sup>	Caudal de aire [m³/h]	Ventilador Ø mm	Caudal de agua [l/h]	Potencia absorb. nominal [kW]	Intens. máx. absorb. [A]	Presión disponible [MCA]	Conexiones hidráulicas	Peso [kg]	S.P.L N.P.A. dB(A) <sup>(e)</sup>	PVP [€]	
Agua / Eau	CFW-2	230 V-I	6 000	3 700	Ø450	1 000	0,53	8,6	6	1"	81	26	<b>3.837</b>
	CFW-3	230 V-I	10 000	6 500	2x Ø450	1 700	0,68	9,3	6	1"	100	29	<b>5.172</b>
	CFW-4	230 V-I	11 500	7 000	2x Ø450	2 000	0,68	9,3	6	1 1/4"	113	29	<b>5.627</b>
	CFW-6	230 V-I	20 000	13 000	4x Ø450	3 400	1,10	10,5	6	1 1/2"	160	29	<b>9.549</b>
	CFW-8	230 V-I	23 000	14 800	4x Ø450	4 000	1,10	10,5	6	1 1/2"	185	29	<b>12.582</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



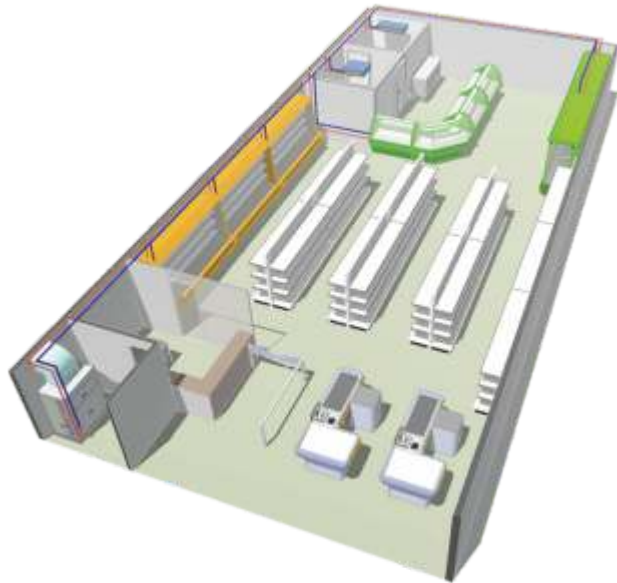


## A DESTACAR



### INTARCUBE CENTRÍFUGA

Motocondensadoras y centrales de refrigeración compactas, de uno a tres compresores, con condensación centrífuga, para media y baja temperatura, incorporan cuadro eléctrico y regulación electrónica (según versión) con control de condensación.



## BENEFITS

Self-contained air-cooled refrigeration centrals, from 1 to 3 compressors, for positive and negative temperature applications, featuring control board and electronic regulation [depending on the version] with control of condensing temperature.



## A DESTACAR



### INTARCUBE AXIAL

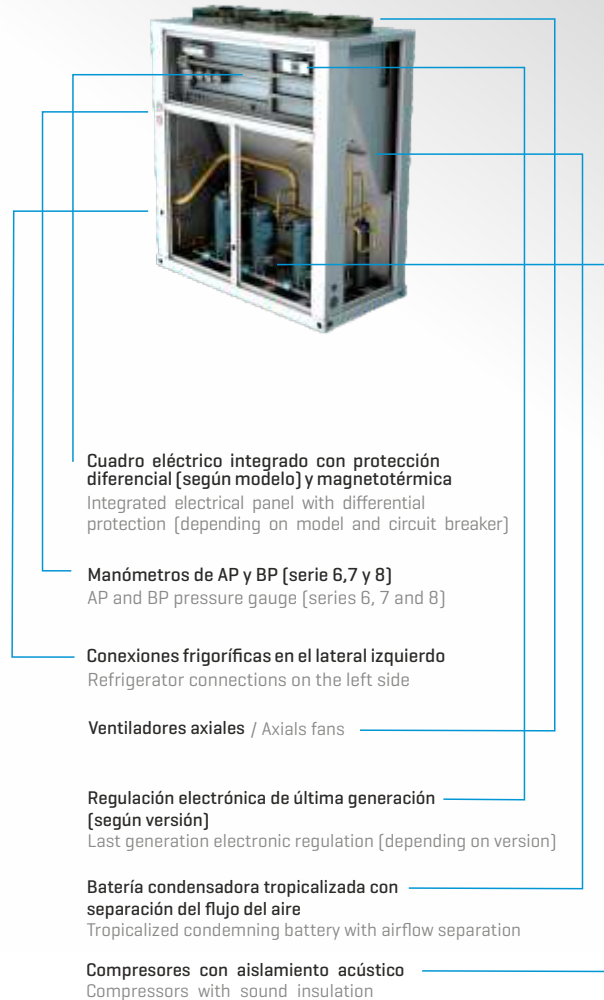
La central de refrigeración axial intarCUBE ha sido diseñada para su instalación en intemperie capaz de funcionar bajo condiciones ambientales extremas, pudiendo dar servicio a varias unidades evaporadoras. Incorpora turbinas axiales y componentes aislados para proporcionar los más bajos niveles de ruido.

## Unidades motocondensadoras silenciosas

Low noise condensing units

## BENEFITS

Axial air-condensed chillers are designed for outdoors installations, able to operate under extreme ambient conditions, to service several evaporating units and other applications at positive and/or negative temperature, like multiservice installations, or refrigeration installations with up to 4 power steps. Thanks to axial fans and insulating components, these units are able to provide the lowest sound levels.





# Walk-In cooler & freezer

Serie  
**COOLER**  
Series

## A DESTACAR



Recinto refrigerado con puertas de cristal triple.  
Puertas con marco de puerta en aluminio anodizado, burlete magnético y cierre automático.  
Cristal exterior templado.  
Panel machihembrado de 80 mm. de espesor.  
Se envían con el hueco puerta ya realizado para facilitar su instalación.  
Iluminación LED vertical (opcional).  
Un módulo estantería por puerta.

### 5 niveles de exposición:

4 estantes  
Base  
Portaprecios en los estantes.  
Equipo frigorífico compacto techo [a definir en la oferta para cada condición de trabajo].

## BENEFITS

Refrigerated area with triple-glazed doors.  
Doors with anodized aluminum door frame, magnetic weatherstrip and automatic closing.  
Tempered outer glass.  
Panel with tongue-and-groove joint 80 mm. thick.  
They are supplied with the hole in the door already made to facilitate installation.  
Vertical LED lighting (optional).  
One shelf module per door.

### 5 exposure levels:

4 wire shelves w  
Exposition deck  
Price-holders on the shelves.  
Compact refrigeration equipment ceiling [to be defined in the offer for each working condition].

**PMC3P200922**

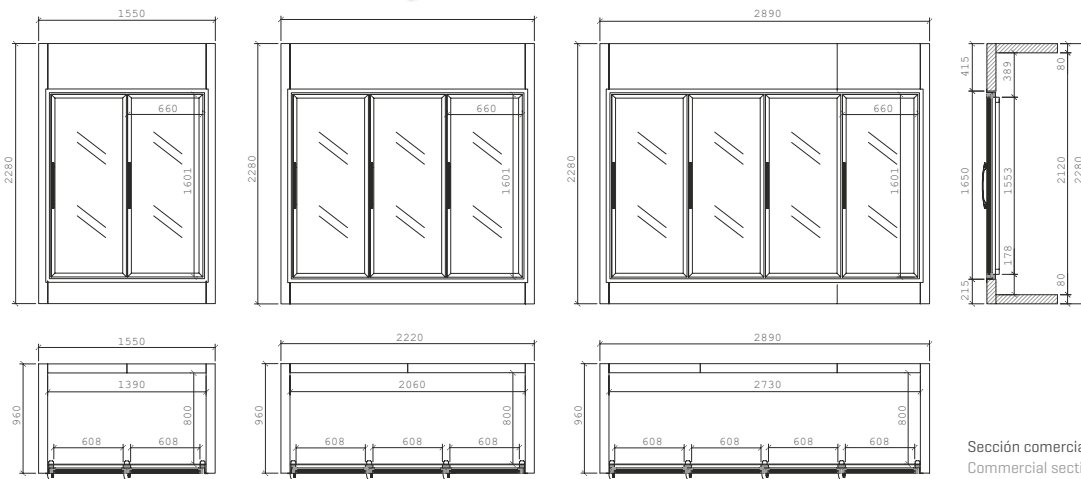
Consultar precio  
Check price



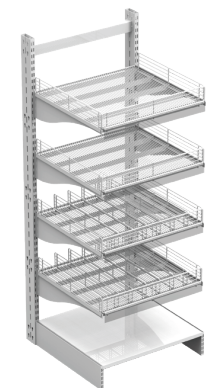
**Refrigeración**  
Refrigeration

**Equipo frigorífico no incluido**  
Refrigerator equipment not included

**Exterior opcional Negro RAL 9017**  
Optional external Black RAL 9017



Sección comercial  
Commercial section



**Estante interior incluido**  
Interior shelving included

## Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Medidas Exteriores / Exterior dimensions			N° Puertas / Doors Cristal Glass	N° Puertas / Doors Ciegas Solid	Volumen / Volume m3	Precio + Tubo fluorescente Price + Fluorescent tube [€]	Precio + LED Price + LED [€]
	Fondo Depth	Longitud Length	Altura Height					
<b>PMC2P200915</b>	960	1550	2280	2	0	2,36	<b>6.346</b>	<b>7.259</b>
<b>PMC3P200922</b>	960	2220	2280	3	0	3,49	<b>8.426</b>	<b>9.642</b>
<b>PMC4P200928</b>	960	2890	2280	4	0	4,63	<b>10.528</b>	<b>12.049</b>
<b>PMC5P200935</b>	960	3560	2280	5	0	5,77	<b>12.303</b>	<b>14.128</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Walk-In cooler & freezer

Serie  
**FREEZER**  
Series

## A DESTACAR



Recinto refrigerado con puertas de cristal triple.  
Puertas con marco de puerta en aluminio anodizado, burlete magnético y cierre automático.  
Cristal térmico no calefactado.  
Cristal, marco puerta y bastidor calefactados.  
Panel machihembrado de 80 mm. de espesor.  
Se envían con el hueco puerta ya realizado para facilitar su instalación.  
Iluminación LED vertical (opcional).  
Una estantería por puerta.

### 5 niveles de exposición:

- 4 estantes
- Base

Portaprecios en los estantes.

Equipo frigorífico compacto techo [a definir en la oferta para cada condición de trabajo].

## BENEFITS

Refrigerated area with triple-glazed doors.  
Doors with anodized aluminum door frame, magnetic weatherstrip and automatic closing.  
Thermal glass not heated.  
Both the glass and the frame door and frame are heated  
Panel with tongue-and-groove joint 80 mm. thick.  
They are supplied with the hole in the door already made to facilitate installation.  
Vertical LED lighting (optional).  
One shelf per door.

### 5 exposure levels:

- 4 wire shelves
- Exposition deck

Price-holders on the shelves.

Compact refrigeration equipment ceiling [to be defined in the offer for each working condition].

**PMC4N200928**

Consultar disponibilidad  
Check availability



**Congelación**  
Freezing

**Equipo frigorífico no incluido**

Refrigerator equipment not included

**Exterior estandar Blanco RAL 9016**

Standard external White RAL 9016



Sección comercial  
Commercial section



**Estante interior incluido**  
Interior shelving included

## Datos Técnicos / Technical Data

Modelo Model	Medidas Exteriores / Exterior dimensions			Nº Puertas / Doors Cristal Glass	Nº Puertas / Doors Ciegas Solid	Volumen / Volume m3	Precio + Tubo fluorescente Price + Fluorescent tube [€]	Precio + LED Price + LED [€]
	Fondo Depth	Longitud Length	Altura Height					
<b>PMC2N200915</b>	960	1550	2280	2	0	2,36	<b>7.041</b>	<b>7.978</b>
<b>PMC3N200922</b>	960	2220	2280	3	0	3,49	<b>9.337</b>	<b>10.589</b>
<b>PMC4N200928</b>	960	2890	2280	4	0	4,63	<b>12.002</b>	<b>13.566</b>
<b>PMC5N200935</b>	960	3560	2280	5	0	5,77	<b>14.260</b>	<b>16.138</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Opciones / Options

## Opciones murales MS/MN/ML grupo incorporado / Options murals MS/MN/ML incorporated group

General General	Suplemento Lateral espejo Lenght	Suplemento Lateral espejo inoxidable End wall	Suplemento Separador central espejo	Kit espejo	MS Línea estante 300	MN/ML Línea estante 400
MS/MN/ML6	72,00 €	129,00 €	112,00 €	-	38,00 €	50,00 €
MS/MN/ML9	72,00 €	129,00 €	112,00 €	47,00 €	39,00 €	54,00 €
MS/MN/ML12	72,00 €	129,00 €	112,00 €	57,00 €	48,00 €	62,00 €
MS/MN/ML18	72,00 €	129,00 €	112,00 €	142,00 €	77,00 €	108,00 €
MS/MN/ML25	72,00 €	129,00 €	112,00 €	143,00 €	95,00 €	124,00 €
MS/MN/ML31	72,00 €	129,00 €	112,00 €	206,00 €	124,00 €	169,00 €
General General	SCC Sistema Condensación Cristal	Frente estante metacrilato	230V/60Hz	115V/60Hz		
MS/MN/ML6	80,00 €	15,00 €	+5%	+10%		
MS/MN/ML9	80,00 €	19,00 €	+5%	+10%		
MS/MN/ML12	80,00 €	24,00 €	+5%	+10%		
MS/MN/ML18	160,00 €	36,00 €	+5%	+10%		
MS/MN/ML25	160,00 €	48,00 €	+5%	+10%		
MS/MN/ML31	239,00 €	59,00 €	+5%	+10%		
Iluminación	Led cornisa RT [carne]	Led estante 4000K/2700K [línea]	Led estante RT carne [línea]	Led vertical 4000K	Led vertical 2700K	Led vertical RT [carne]
MS/MN/ML6	12,00 €	38,00 €	50,00 €	348,00 €	348,00 €	401,00 €
MS/MN/ML9	17,00 €	57,00 €	74,00 €	348,00 €	348,00 €	401,00 €
MS/MN/ML12	22,00 €	75,00 €	97,00 €	348,00 €	348,00 €	401,00 €
MS/MN/ML18	34,00 €	111,00 €	145,00 €	480,00 €	480,00 €	558,00 €
MS/MN/ML25	47,00 €	149,00 €	191,00 €	480,00 €	480,00 €	558,00 €
MS/MN/ML31	68,00 €	184,00 €	238,00 €	613,00 €	613,00 €	717,00 €

## Opciones murales MS/MN/ML grupo remoto / Options murals MS/MN/ML remote group

Laterales   Separadores	Panorámico	Display	Espejo	Separador central	Separador fijo metacrilato	
ML	508,00 €	245,00 €	274,00 €	299,00 €	342,00 €	
ML22	559,00 €	268,00 €	300,00 €	331,00 €	376,00 €	
MN	457,00 €	220,00 €	247,00 €	270,00 €	342,00 €	
MN22	502,00 €	242,00 €	270,00 €	298,00 €	376,00 €	
MX	568,00 €	274,00 €	306,00 €	331,00 €	342,00 €	
MX22	625,00 €	300,00 €	338,00 €	331,00 €	376,00 €	
General General	Evaporador lacado	Kit espejo	Línea Estante 400	Línea Estante 450	Línea Estante 500	Estante 600
MN/ML/MX9	68,00 €	47,00 €	54,00 €	61,00 €	73,00 €	88,00 €
MN/ML/MX12	92,00 €	57,00 €	62,00 €	68,00 €	79,00 €	95,00 €
MN/ML/MX18	136,00 €	112,00 €	108,00 €	122,00 €	145,00 €	176,00 €
MN/ML/MX25	182,00 €	143,00 €	124,00 €	136,00 €	157,00 €	190,00 €
MN/ML/MX31	227,00 €	206,00 €	169,00 €	190,00 €	223,00 €	270,00 €
MN/ML/MX37	363,00 €	225,00 €	186,00 €	204,00 €	235,00 €	285,00 €
General General	Frente estante metacrilato	Ventiladores electrónicos	Salida tubos superior	SCC Sistema Condensación Cristal	Control electrónico	Termómetro
MN/ML/MX9	19,00 €	173,00 €	de serie	80,00 €	116,00 €	88,00 €
MN/ML/MX12	24,00 €	259,00 €	de serie	80,00 €	116,00 €	88,00 €
MN/ML/MX18	36,00 €	343,00 €	de serie	160,00 €	116,00 €	88,00 €
MN/ML/MX25	48,00 €	431,00 €	de serie	160,00 €	116,00 €	88,00 €
MN/ML/MX31	59,00 €	431,00 €	de serie	239,00 €	116,00 €	88,00 €
MN/ML/MX37	71,00 €	515,00 €	de serie	239,00 €	116,00 €	88,00 €
ILUMINACIÓN	LED Cornisa RT [Carne]	Led Estante 4000K/2700K [línea]	Led Estante RT carne [línea]	LED Vertical 4000K	LED Vertical 2700K	LED Vertical RT [carne]
MS/MN/ML/MX9	17,00 €	57,00 €	74,00 €	348,00 €	-	401,00 €
MS/MN/ML/MX12	22,00 €	75,00 €	97,00 €	348,00 €	383,00 €	401,00 €
MS/MN/ML/MX18	34,00 €	111,00 €	145,00 €	480,00 €	530,00 €	558,00 €
MS/MN/ML/MX25	47,00 €	159,00 €	191,00 €	480,00 €	530,00 €	558,00 €
MS/MN/ML/MX31	68,00 €	184,00 €	238,00 €	613,00 €	680,00 €	717,00 €
MS/MN/ML/MX37	80,00 €	251,00 €	327,00 €	613,00 €	680,00 €	717,00 €

## Opciones semimurales SMDG/SMPB grupo remoto / Options low multideck SMDG/SMPB remote group

Laterales   Separadores	Panorámico	Display	Espejo
SMDG/SMPB lateral Dcho.	487,00 €	226,00 €	258,00 €
SMDG/SMPB lateral Izqdo.	487,00 €	226,00 €	258,00 €

### VÁLVULATERMOSTÁTICA

R404a	0,00 €	R513a	0,00 €
R507a	0,00 €	R449a	67,00 €
R410a	0,00 €	Electrónica	406,00 €
R134a	0,00 €		

### OPCIONES DE COLORES

Color exterior no carta [epoxi] x mueble	771,00 €
Color exterior no carta [liquida] x mueble	479,00 €
Color interior carta RAL infrico supermarket [excepto blanco y negro]	304,00 €

## Accesorios MFBT / MFBT22 Optionals MFBT / MFBT22

Costado derecho/izquierdo H2050mm	246,00 €	Separador fijo de metacrilato h2050mm	295,00 €	Ventiladores alta eficiencia 1xpuerta	72,00 €
Costado derecho/izquierdo H2160mm	259,00 €	Separador fijo de metacrilato h2160mm	305,00 €	Desescarche gas caliente	222,00 €
Lateral display derecho/izquierdo H2050mm	852,00 €	Separador central h2050mm	323,00 €	Voltajes especiales	Consultar
Lateral display derecho/izquierdo H2160mm	889,00 €	Separador central h2160mm	327,00 €		

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.







# Carta de colores / Letter of colors

## Experience grupo incorporado



**Color exterior opcional**  
**Mueble configuración estándar**  
Optional exterior color Standard configuration furniture

**Color exterior**  
**RAL 7016**  
**Gris Antracita**  
Exterior color  
Anthracite Grey

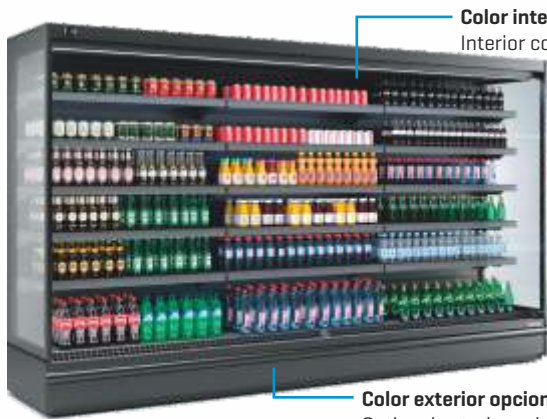
**Color interior**  
**Blanco o Negro**  
Interior color  
White or Black



**Color decoración total**  
**Mueble personalizable**  
Color total decoration  
Customizable furniture

**En modelos de color exterior negro,**  
**interior en color negro de serie**  
Black exterior color models,  
interior in black as standard

## Experience grupo remoto



**Color interior Blanco o Negro**  
Interior color White or Black

**Color exterior opcional**  
Optional exterior color

## Laterales



**Lateral**  
**Espejo**

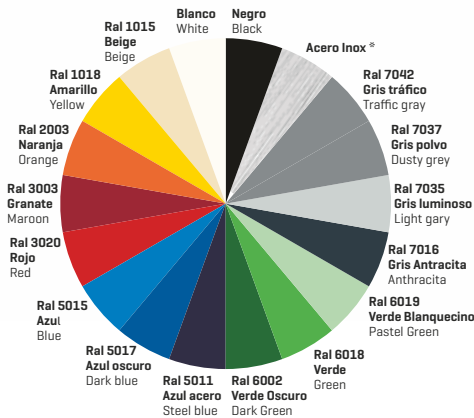


**Lateral**  
**Panorámico**

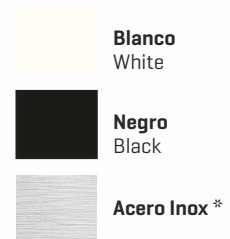


**Lateral**  
**Display**

## Color Exterior / Exterior color



## Color Interior / Interior Color



\* Ver modelos disponibles  
\* To see available models

## Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo	Incremento plazo de entrega	Suplemento PVP (x pedido)
RAL	Epoxi	+10 días laborables	771,00 €
	Líquida	+10 días laborables	47966,00 €
NO RAL	Epoxi	Consultar	Consultar
	Líquida	Consultar	Consultar

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# 11. Vitrinas Pastelería Pastry Display Cases

## VOLCANES, UNA GRAN FUERZA PRODUCTIVA

Desde enriquecer el suelo hasta la creación de nuevas masas de tierra. Desempeñan un papel vital en el enfriamiento periódicamente fuera del planeta.

Cuando la ceniza volcánica y compuestos como el dióxido de azufre son liberados en la atmósfera, pueden reflejar algunos de los rayos del sol de vuelta al espacio, lo que reduce la cantidad de energía térmica absorbida por la atmósfera.

Este proceso, conocido como "oscurecimiento global", por lo tanto tiene un efecto de enfriamiento en el planeta.

## VOLCANOES, A GREAT PRODUCTIVE FORCE

From enriching the soil to the creation of new land masses. They play a vital role in periodically cooling off the planet.

When volcanic ash and compounds such as sulphur dioxide are released into the atmosphere, they reflect some of the sun's rays back into space, which reduces the amount of thermal energy absorbed by the atmosphere.

This process, known as "global dimming", therefore has a cooling effect on the planet.





V. PASTELERIA  
PASTRY DISPLAYCASES



# 11. Vitrinas Pastelería

## Pastry Display Cases

<b>Serie / Series</b>			
<b>GLACE</b>	<b>Vitrina expositora con reserva para pastelería</b>	Pastry display case with storage	<b>474 - 479</b>
	<b>Mueble caja y decoraciones</b>	Counter case and decorations	<b>480 - 481</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>NIZA</b>	<b>Vitrina expositora para pastelería</b>	Pastry display case	<b>482 - 487</b>
	<b>Mueble caja y decoraciones</b>	Counter case and decorations	<b>488 - 489</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>LYON</b>	<b>Vitrina expositora para pastelería</b>	Pastry display case	<b>490 - 493</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>LYON VIENNOISERIE</b>	<b>Vitrina expositora para pastelería</b>	Pastry display case	<b>494 - 495</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>LYON CHOCOLATE</b>	<b>Vitrina expositora para pastelería</b>	Pastry display case	<b>496</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>LYON BAIN MARIE</b>	<b>Vitrina expositora para pastelería</b>	Pastry display case	<b>497</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>LYON LG</b>	<b>Vitrina expositora para pastelería vidrio bajo</b>	Pastry display case low glass	<b>498 - 501</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>LYON</b>	<b>Mueble caja y decoraciones</b>	Counter case and decorations	<b>502 - 503</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>AMBAR</b>	<b>Vitrina expositora con reserva para pastelería</b>	Pastry display case with storage	<b>504 - 507</b>
	<b>Vitrina caliente expositora para pastelería</b>	Pastry hot display case	<b>508 - 509</b>
	<b>Vitrina expositora para pastelería autoservicio</b>	Self service pastry display case	<b>510 - 511</b>
	<b>Vitrina Expositora para pastelería de doble servicio</b>	Double service pastry display case	<b>512</b>
	<b>Decoraciones</b>	Decorations	<b>513</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>AMBAR RECTA</b>	<b>Vitrina Muffin expositora pastelería/panadería</b>	Muffin pastry an bakery display case	<b>516 - 517</b>
	<b>Vitrina expositora para pastelería</b>	Pastry display case	<b>518 - 519</b>
	<b>Vitrina caliente expositora para pastelería</b>	Pastry hot display case	<b>520 - 521</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>ONIX</b>	<b>Vitrina expositora para pastelería</b>	Pastry display case	<b>522 - 525</b>
	<b>Vitrina caliente expositora para pastelería</b>	Pastry hot display case	<b>526 - 527</b>
	<b>Vitrina expositora pastelería cristal curvo</b>	Self service pastry curved glass display case	<b>528 - 529</b>
	<b>Vitrina expositora para pastelería autoservicio</b>	Self service pastry display case	<b>530 - 531</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>MARIE</b>	<b>Vitrina expositora para pastelería y panadería</b>	Pastry display case	<b>532 - 533</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>COMBO</b>	<b>Vitrina expositora para pastelería y panadería</b>	Pastry display case	<b>534 - 537</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>MAGNUS</b>	<b>Vitrina expositora frío ventilado modular con reserva</b>	Refrigerated modular pastry display case	<b>538 - 543</b>
	<b>Vitrina expositora modular neutra (panera)</b>	Neutral modular display case	<b>544</b>
	<b>Mueble caja y decoraciones</b>	Counter case and decorations	<b>545 - 547</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>CORAL</b>	<b>Vitrina expositora helados</b>	Gelato display case	<b>548 - 551</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>ARIES</b>	<b>Vitrina expositora helados</b>	Gelato display case	<b>552 - 553</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>CORAL &amp; ARIES</b>	<b>Decoraciones</b>	Decorations	<b>554 - 555</b>
<b>Serie / Series</b>			
<b>IBIZA</b>	<b>Vitrina expositora helado frío estático</b>	Ice crema static display case	<b>556 - 559</b>

# 11. Vitrinas Pastelería Pastry Display Cases

Serie / Series	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PAG.
GLACE	<b>Vitrina expositora con reserva para pastelería</b> Pastry display case with storage	474 - 479
GLACE	<b>Mueble caja y decoraciones</b> Counter case and decorations	480 - 481
NIZA	<b>Vitrina expositora para pastelería</b> Pastry display case	482 - 487
NIZA	<b>Mueble caja y decoraciones</b> Counter case and decorations	488 - 489
LYON	<b>Vitrina expositora para pastelería</b> Pastry display case	490 - 493
LYON VIENNOISERIE	<b>Vitrina expositora para pastelería</b> Pastry display case	494 - 495
LYON CHOCOLATE	<b>Vitrina expositora para pastelería</b> Pastry display case	496
LYON BAIN MARIE	<b>Vitrina expositora para pastelería</b> Pastry display case	497
LYON LG	<b>Vitrina expositora para pastelería vidrio bajo</b> Pastry display case low glass	498 - 501
LYON	<b>Mueble caja y decoraciones</b> Counter case and decorations	502 - 503
AMBAR	<b>Vitrina expositora con reserva para pastelería</b> Pastry display case with storage	504 - 507
AMBAR	<b>Vitrina caliente expositora para pastelería</b> Pastry hot display case	508 - 509
AMBAR	<b>Vitrina expositora para pastelería autoservicio</b> Self service pastry display case	510 - 511
AMBAR	<b>Vitrina Expositora para pastelería de doble servicio</b> Double service pastry display case	512
AMBAR	<b>Decoraciones</b> Decorations	513

Válido para todo el catálogo. / Valid for the entire product guide.  
Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



Serie / Series	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION		PAG.
AMBAR RECTA	<b>Vitrina Muffin expositora pastelería/panadería</b> Muffin pastry an bakery display case		516 - 517
AMBAR RECTA	<b>Vitrina expositora para pastelería</b> Pastry display case		518 - 519
AMBAR RECTA	<b>Vitrina caliente expositora para pastelería</b> Pastry hot display case		520 - 521
ONIX	<b>Vitrina expositora para pastelería</b> Pastry display case		522 - 525
ONIX	<b>Vitrina caliente expositora para pastelería</b> Pastry hot display case		526 - 527
ONIX	<b>Vitrina expositora pastelería cristal curvo</b> Self service pastry curved glass display case		528 - 529
ONIX	<b>Vitrina expositora para pastelería autoservicio</b> Self service pastry display case		530 - 531
MARIE	<b>Vitrina expositora para pastelería y panadería</b> Pastry display case		532 - 533
COMBO	<b>Vitrina expositora para pastelería y panadería</b> Pastry display case		534 - 537
MAGNUS	<b>Vitrina expositora frío ventilado modular con reserva</b> Refrigerated modular pastry display case		538 - 543
MAGNUS	<b>Vitrina expositora modular neutra (panera)</b> Neutral modular display case		544
MAGNUS	<b>Mueble caja y decoraciones</b> Counter case and decorations		545 - 547
CORAL	<b>Vitrina expositora helados</b> Gelato display case		548 - 551
ARIES	<b>Vitrina expositora helados</b> Gelato display case		552 - 553
CORAL & ARIES	<b>Decoraciones</b> Decorations		554 - 555
IBIZA	<b>Vitrina expositora helado frío estático</b> Ice crema static display case		556 - 559



# Vitrina expositora con reserva para pastelería

## Pastry display case with storage



11





Serie  
**GLACE**  
Series





# Vitrina expositora con reserva para pastelería

Serie  
**GLACE**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Línea modular

Línea modular, combinación de **módulos de diferentes sistemas de refrigeración**. Módulos con o sin reserva refrigerada. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio.



### Comprobación de fuga de gas

Todos las unidades condensadoras son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir el consumo energético entre un 80% y 90%** Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Modular line

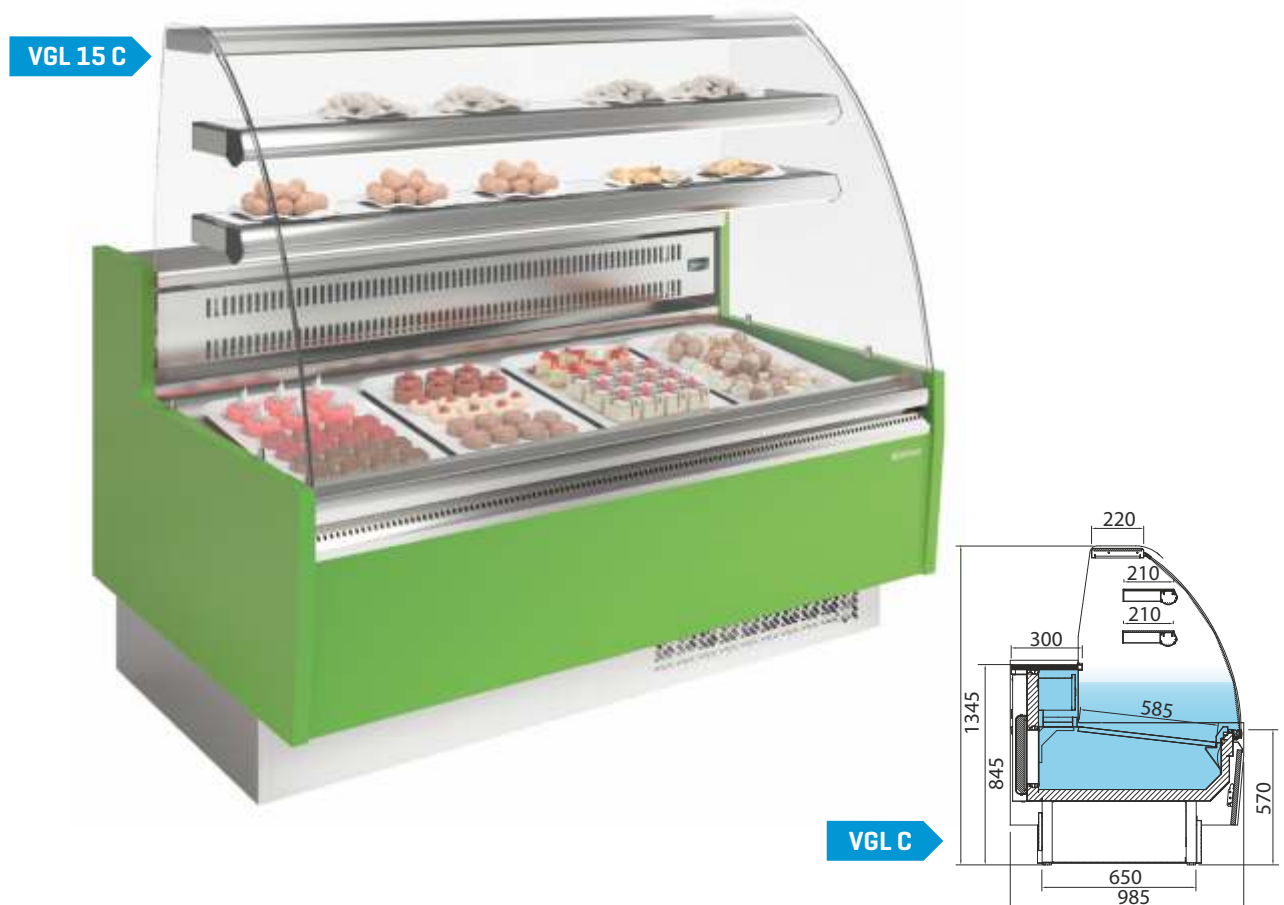
Combination of **different cooling system modules**: ventilated, half-static and static. Modules with or without cooled storage. Angles and counters to adapt the line to a space.

### Leak detection system

All condenser units are **tested 100%, in helium chambers** to refrigerant leak detections.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing energetic consumption between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.



MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard
VGL 9 C	300	163	1	0,9	2	1/4	✓	5,1	Semi Estática Semi Static	353	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 12 C	380	217	1	1,2	2	1/3	✓	5,4	Semi Estática Semi Static	414	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 15 C	410	271	2	1,5	2	3/8	✓	6,1	Semi Estática Semi Static	464	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 18 C	470	327	3	2,0	2	1/2	✓	6,4	Semi Estática Semi Static	568	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 25 C	630	430	4	2,6	2	5/8	✓	9,6	Semi Estática Semi Static	684	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración



# Pastry display case with storage

Serie  
**GLACE**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Reserva **refrigerada con ventiladores** (según modelo).  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación semi estática**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

**Refrigerated storage** with fans.  
**Ventilated condensation** system.  
**Semi-static evaporation** system.

VGL 25 C

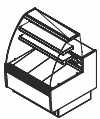


## Opcional / Optional

Puertas correderas traseras / Rear sliding doors:

VGL 9 [PUEVGL9C+]	<b>113 €</b>
VGL 12 [PUEVGL12C+]	<b>139 €</b>
VGL 15 [PUEVGL15C+]	<b>167 €</b>
VGL 18 [PUEVGL18C+]	<b>226 €</b>
VGL 25 [PUEVGL25C+]	<b>280 €</b>

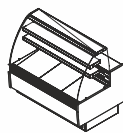
CN Modelos neutros / Neutral models



**VGL 9 C**  
**2.371 €**

998 x 985 x 1345 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1 ph/50 Hz

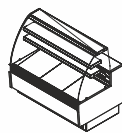
**VGL 9 CN**  
**1.999 €**



**VGL 12 C**  
**2.804 €**

1310 x 985 x 1345 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1 ph/50 Hz

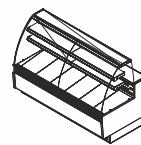
**VGL 12 CN**  
**2.434 €**



**VGL 15 C**  
**3.164 €**

1622 x 985 x 1345 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1 ph/50 Hz

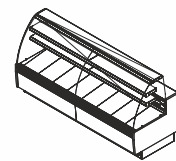
**VGL 15 CN**  
**2.793 €**



**VGL 18 C**  
**3.539 €**

1935 x 985 x 1345 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1 ph/50 Hz

**VGL 18 CN**  
**2.941 €**



**VGL 25 C**  
**4.203 €**

2560 x 985 x 1345 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1 ph/50 Hz

**VGL 25 CN**  
**3.529 €**





# Vitrina expositora con reserva para pastelería

Serie  
**GLACE**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Control Digital

Mayor **precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad**. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Comprobación de fuga de gas

Todos las unidades condensadoras son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir el consumo energético entre un 80% y 90%** Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Digital control

Higher **precision in managing temperature settings**. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

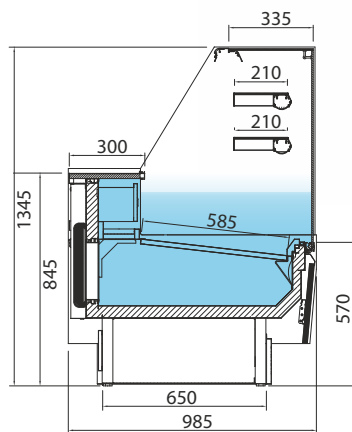
### Leak detection system

All condenser units are **tested 100%, in helium chambers** to refrigerant leak detections.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing energetic consumption between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

VGL 15 P



VGL P

MOD.



Potencia Power (W)



Capacidad Capacity (L)



Nº puertas Doors



Superficie Exposición (m<sup>2</sup>)



Estantes Shelving



Compresor Compressor (HP)



Consumo Consumption (kWh/24h)



Evaporación Evaporation



Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)



Desescarche Defrost



Refrigerante Coolant



De serie Standard

Model	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Refrigerante Coolant	De serie Standard
VGL 9 P	300	163	1	0,9	2	1/4	5,1	Semi Estática Semi Static	353	Manual	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 12 P	380	217	1	1,2	2	1/3	5,4	Semi Estática Semi Static	414	Manual	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 15 P	450	271	2	1,5	2	3/8	6,1	Semi Estática Semi Static	464	Manual	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 18 P	470	327	3	2,0	2	1/2	6,4	Semi Estática Semi Static	568	Manual	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 25 P	630	430	4	2,6	2	5/8	9,6	Semi Estática Semi Static	684	Manual	R 134a	Luz estantes y decoración



# Pastry display case with storage

Serie  
**GLACE**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Reserva **refrigerada con ventiladores** [según modelo].  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación semi estática**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

**Refrigerated storage** with fans.  
**Ventilated condensation** system.  
**Semi-statique evaporation** system.

VGL 25 P



## Opcional / Optional

Puertas correderas traseras / Rear sliding doors:

VGL 9 (PUEVGL9P+)	<b>113 €</b>
VGL 12 (PUEVGL12P+)	<b>139 €</b>
VGL 15 (PUEVGL15P+)	<b>167 €</b>
VGL 18 (PUEVGL18P+)	<b>226 €</b>
VGL 25 (PUEVGL25P+)	<b>280 €</b>

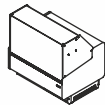
PN Modelos neutros / Neutral models



**VGL 9 P**  
**2.397 €**

938 x 985 x 1345 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1 ph/50 Hz

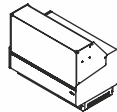
**VGL 9 PN**  
**2.018 €**



**VGL 12 P**  
**2.862 €**

1250 x 985 x 1345 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1 ph/50 Hz

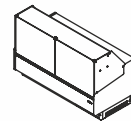
**VGL 12 PN**  
**2.481 €**



**VGL 15 P**  
**3.234 €**

1562 x 985 x 1345 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1 ph/50 Hz

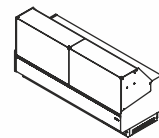
**VGL 15 PN**  
**2.886 €**



**VGL 18 P**  
**3.573 €**

1875 x 985 x 1345 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1 ph/50 Hz

**VGL 18 PN**  
**2.973 €**



**VGL 25 P**  
**4.299 €**

2500 x 985 x 1345 mm.  
Temp. +4°C/+8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1 ph/50 Hz

**VGL 25 PN**  
**3.624 €**

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



479



# Mueble caja y decoraciones Counter case and decorations

Serie  
**GLACE**  
Series

VGL 15 P



VGL 9 M

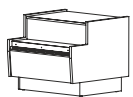
VGL 9 M



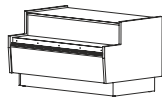
VGL 15



VGL M



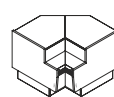
VGL 9 M  
**1.442 €**  
998 x 985 x 863 mm.



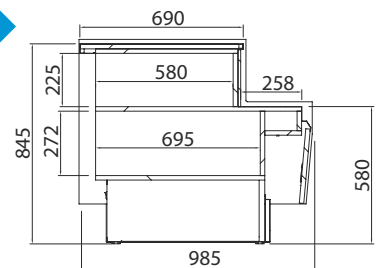
VGL 15 M  
**1.750 €**  
1622 x 985 x 863 mm.



VGL 90 AAM  
**2.753 €**  
1205 x 1140 x 863 mm.



VGM 90 ACM  
**2.666 €**  
1045 x 766 x 863 mm.





VGL 12

RAL 3020  
Rojo / Red



VGL 12

RAL 4007  
Violeta / Violet



VGL 12

RAL 2003  
Naranja / Orange



VGL 12

RAL 5015  
Azul / Blue



VGL 12

RAL 1018  
Amarillo / Yellow

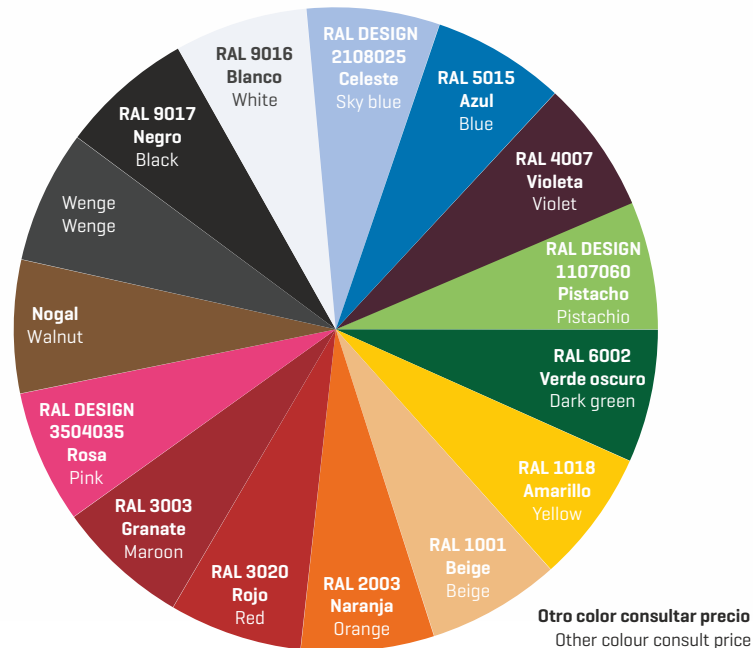


VGL 12

RAL 9017  
Negro / Black



## Decoración Standard / Standar Decorations



## Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time	Suplemento PVP (x pedido) PVP supplement [x order]
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days	771,00 €
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days	479,00 €
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter





# Vitrina expositora para pastelería Pastry display case



11





Serie  
**NIZA**  
Series



V. PASTELLERIA  
PASTRY DISPLAY CASES



# Vitrina expositora para pastelería

Serie  
**NIZA**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Control Digital

Mayor **precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad**. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Comprobación de fuga de gas

Todos las unidades condensadoras son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir el consumo energético entre un 80% y 90%** Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Digital control

Higher **precision in managing temperature settings**. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Leak detection system

All condenser units are **tested 100%, in helium** chambers to refrigerant leak detections.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing energetic consumption between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

VNZ 15



MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VNZ9	20+20	750	0,60	1/4	✓	5,8	298	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ12	20+20	795	0,80	1/3	✓	7	395	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ15	20+20	870	1,00	3/8	✓	8,2	464	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ18	20+20	920	1,20	1/2	✓	9,3	568	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ12B	20+20	650	0,80	1/5	✓	6,1	254	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ9DT	20+20	750	0,60	1/4	✓	7#7,4	298	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ12DT	20+20	795	0,80	1/3	✓	5,8#9,9	395	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ15DT	20+20	870	1,00	3/8	✓	8,2#12,4	464	Automático Automatic	Digital	R-134a
VNZ18DT	20+20	920	1,20	1/2	✓	9,3#14,8	568	Automático Automatic	Digital	R-134a

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Pastry display case

Serie  
**NIZA**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

**Control** de temperatura final de **desescarche**.

Bandeja **evaporativa** automática.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

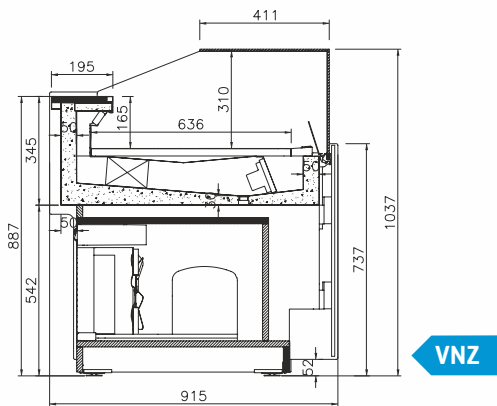
System of **Ventilated Condensation**.

**Ventilated cooling** system.

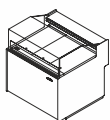
**Defrost** end temperature **control**.

Automatic **evaporative** tray.

VNZ 12 + VNZ 15



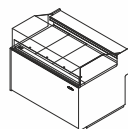
VNZ



VNZ 9

**2.706 €**

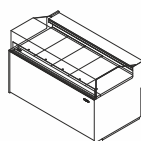
938 x 915 x 1040 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



VNZ 12

**3.028 €**

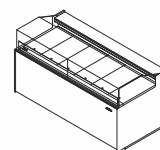
1250 x 915 x 1040 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



VNZ 15

**3.378 €**

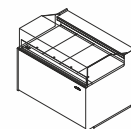
1562 x 915 x 1040 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



VNZ 18

**3.744 €**

1875 x 915 x 1040 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



VNZ 12 B

**3.194 €**

1250 x 915 x 1040 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz

VNZ 9 DT

**3.457 €**

VNZ 12 DT

**3.757 €**

VNZ 15 DT

**4.404 €**

VNZ 18 DT

**4.985 €**

**DT: Doble temperatura**  
Double temperature

Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



485



# Vitrina expositora para pastelería

Serie  
**NIZA**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control Digital



Mayor **precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad**. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir el consumo energético entre un 80% y 90%**. Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

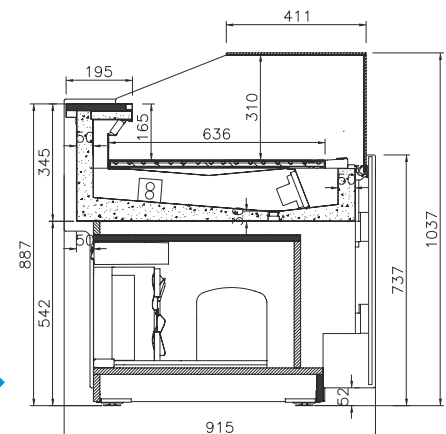
### Digital control

Higher **precision in managing temperature settings**. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing energetic consumption between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.

VNZ 12HT



VNZ HT

MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



LED



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Desescarche  
Defrost



Control

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Desescarche Defrost	Control
VNZ9HT	20+20	380	0,60	✓	7,4	Automático Automatic	Digital
VNZ12HT	20+20	510	0,80	✓	9,9	Automático Automatic	Digital
VNZ15HT	20+20	635	1	✓	12,4	Automático Automatic	Digital
VNZ18HT	20+20	760	1,20	✓	14,8	Automático Automatic	Digital



# Pastry display case

Serie  
**NIZA**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Sistema calefactor

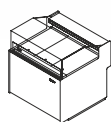
Placa caliente.

## REFRIGERATION

### Heat system

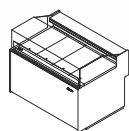
Hot plate.

VNZ 12HT + VNZ 15HT



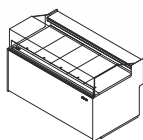
### VNZ 9 HT **2.596 €**

938 x 915 x 1040 mm.  
Temp. +40°C / +50°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1 ph/50 Hz



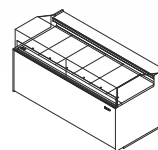
### VNZ 12 HT **3.011 €**

1250 x 915 x 1040 mm.  
Temp. +40°C / +50°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1 ph/50 Hz



### VNZ 15 HT **3.714 €**

1562 x 915 x 1040 mm.  
Temp. +40°C / +50°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1 ph/50 Hz



### VNZ 18 HT **4.190 €**

1875 x 915 x 1040 mm.  
Temp. +40°C / +50°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1 ph/50 Hz

**HT: Vitrina caliente**  
Hot temperature

Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



487



# Vitrina expositora para pastelería Pastry display case

Serie  
**MUEBLE-CAJA**  
Counter case Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Exterior en **chapa plastificada.**

**Encimera** de trabajo en **Cuarzo Blanco.**

**Decoración inferior** en acero inox **AISI 304 18/10.**

Decoración y costados en **DM hidrófugo lacado.**

Decoración **frontal con iluminación LED.**

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Structure

Exterior in plastic **sheet metal.**

White compac quartz worktop.

**AISI 304** stainless steel lower part decoration.

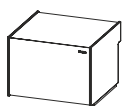
Frontal and sides decoration in water **resistant DM lacqued.**

LED lighting **frontal decoration.**

VNZ 90 AAM



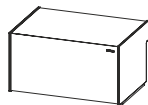
VNZ 12 M



VNZ 9 M

**1.750 €**

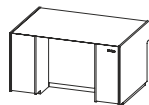
938 x 915 x 740 mm.



VNZ 12 M

**1.954 €**

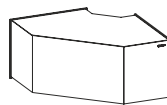
1250 x 915 x 740 mm.



VNZ 12 MHD

**2.094 €**

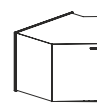
1250 x 915 x 740 mm.



VNZ 90 AAM

**2.831 €**

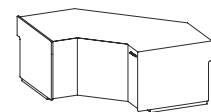
1855 x 915 x 740 mm.



VNZ 45 AAM

**1.571 €**

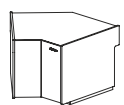
1035 x 915 x 740 mm.



VNZ 90 ACM

**2.060 €**

2325 x 915 x 740 mm.



VNZ 45 ACM

**1.600 €**

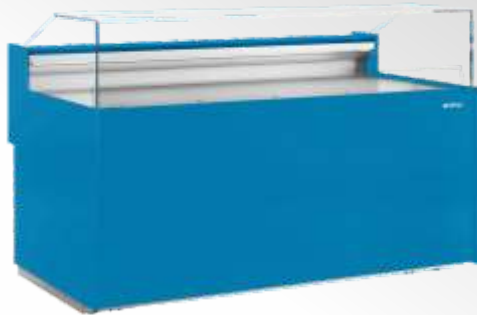
1295 x 915 x 1040 mm.

Medidas sin costados  
Measures without sides



**VNZ 12**

**RAL 5015**  
Azul / Blue



**VNZ 12**

**RAL 2003**  
Naranja / Orange



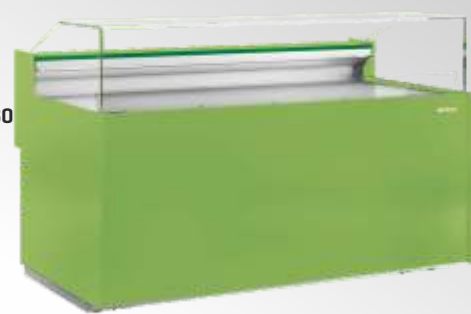
**VNZ 12**

**RAL 1018**  
Amarillo / Yellow

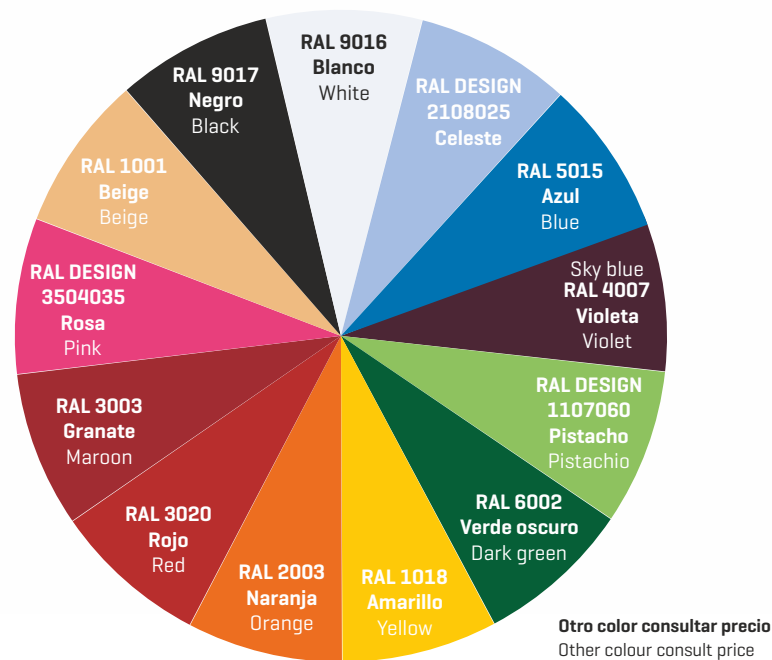


**VNZ 12**

**RAL DESIGN 1107060**  
Pistacho / Pistachio



## Decoración Standard / Standar Decorations



## Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo / Type	Incremento plazo de entrega / Increase delivery time	Suplemento PVP [x pedido] / PVP supplement [x order]
RAL	Epoxi	+10 días laborables / Work days	771,00 €
	Líquida / Liquid	+10 días laborables / Work days	479,00 €
NO RAL	Epoxi	Consultar / Consulter	Consultar / Consulter
	Líquida / Liquid	Consultar / Consulter	Consultar / Consulter



# Vitrina expositora para pastelería

## Pastry display case









# Vitrina expositora para pastelería

Serie  
**LYON**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control Digital



Mayor **precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad**. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Comprobación de fuga de gas

Todos las unidades condensadoras son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir el consumo energético entre un 80% y 90%** Iluminación en todos los niveles y frente para realzar los productos.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Digital control

Higher **precision in managing temperature settings**. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Leak detection system

All condenser units are **tested 100%, in helium chambers** to refrigerant leak detections.

### Lighting

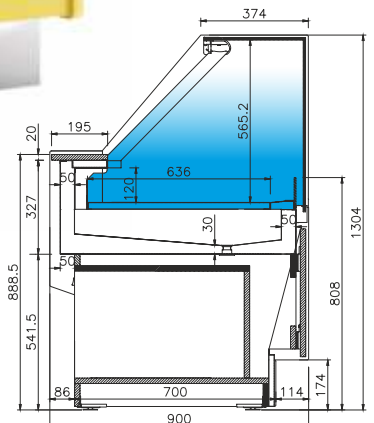
**LED lighting** incorporated, **reducing energetic consumption between 80% and 90%** respect to a traditional lighth bulb.

Estante opcional  
Optional shelf

VLY 15



VLY 15



MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Bandejas  
Trays  
(300x400)



Bandejas  
Trays  
(600x400)



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W a -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Bandejas Trays (300x400)	Bandejas Trays (600x400)	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VLY9	30+30	750	4	2	0,60	1 OPC.	1/4	5,8	298	Digital	R-134a
VLY12	30+30	795	6	3	0,80	1 OPC.	1/3	7	395	Digital	R-134a
VLY15	30+30	870	6	3	1,00	1 OPC.	3/8	8,2	464	Digital	R-134a
VLY18	30+30	920	8	4	1,20	1 OPC.	1/2	9,3	568	Digital	R-134a
VLY25	30+30	1010	12	6	1,60	1 OPC.	5/8	11,2	684	Digital	R-134a



# Pastry display case

Serie  
**LYON**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.  
**Desescarche** automático.  
Bandeja **evaporativa** automática.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.  
Automatic **defrost**.  
Automatic **evaporative** tray.

VLY 9



### MOD.

Puertas correderas traseras  
Rear sliding doors

VLY 9	[PUEVLY9CT]	<b>163 €</b>
VLY 12	[PUEVLY12CT]	<b>215 €</b>
VLY 15	[PUEVLY15CT]	<b>223€</b>

### MOD.

Puertas correderas traseras  
Rear sliding doors

VLY 18	[PUEVLY18CT]	<b>232 €</b>
VLY 25	[PUEVLY25CT]	<b>240 €</b>

### MOD.

Estante  
Shelf

VLY 9	[ESTVCB9]	<b>174 €</b>
VLY 12	[ESTVCB12]	<b>196 €</b>
VLY 15	[ESTVCB15]	<b>219 €</b>
VLY 18	[ESTVCB18]	<b>305 €</b>
VLY 25	[ESTVCB25]	<b>348 €</b>



**VLY 9**  
**3.127 €**

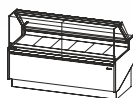
938 x 900 x 1305 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz

Medidas sin costados  
Measures without sides



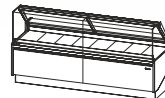
**VLY 12**  
**3.539 €**

1250 x 900 x 1305 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



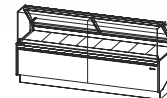
**VLY 15**  
**4.063 €**

1562 x 900 x 1305 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VLY 18**  
**4.580 €**

1875 x 900 x 1305 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VLY 25**  
**5.340 €**

1250 x 900 x 1305 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



493



# Vitrina expositora para pastelería

Serie  
**LYON**  
**VIENNOISERIE**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Estructura

Línea Modular. Alta capacidad y amplio plano de exposición. Ángulos y mostradores para adaptar la línea a un espacio determinado.



## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Estructure

Modular Line Designed for pastry, pastries, and bakery. High capacity and wide exposure plane. Angles and counters to adapt the line to a specific space.

**VLY 9 V**

**Módulo Neutro**  
Neutral module



**MOD.**



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Bandejas  
Trays  
(300x400)



Bandejas  
Trays  
(600x400)



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Bandejas Trays (300x400)	Bandejas Trays (600x400)	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Consumo Consumption (kWh/24h)
VLY9 V	30+30	45	12	8	1,13	3	0,6
VLY12 V	30+30	70	16	12	1,50	3	1



# Pastry display case

Serie  
**LYON**  
**VIENNOISERIE**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

**Encimera** de trabajo en **compac quartz** blanco.

**Cristal** recto **segurizado**.

**Decoración** y **costado** en **DM hidrófugo** lacado.

Decoración frontal con **iluminación LED**.

**Iluminación LED** plano de exposición.

**Iluminación LED** estantes.

**Estantes** en perfil de **aluminio anodizado**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Estructure

White **compac quartz** worktop.

**Flat front security**.

Frontal and sides decoration in water **resistant DM lacqued**.

**LED lighting** frontal decoration.

Exhibition area **LED lighting**.

Shelf **LED lighting**.

**Shelves in anodized aluminum** profile.

VLY 12 V



### Puertas correderas traseras de serie

Rear sliding doors standard



VLY 9V

**3.413 €**

938 x 900 x 1550 mm.

Medidas sin costados  
Measures without sides

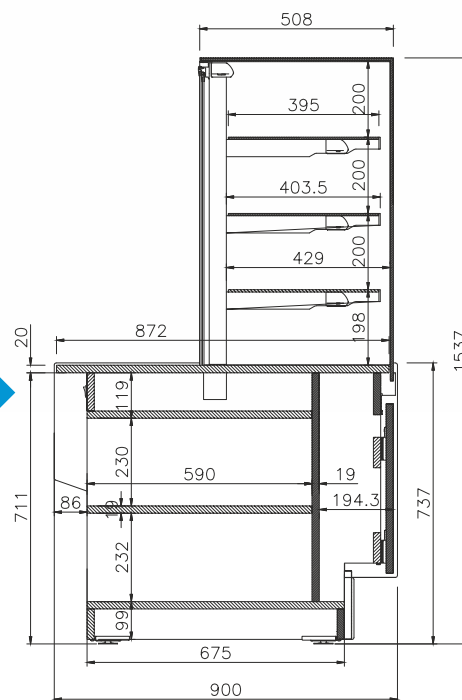


VLY 12V

**3.899 €**

1250 x 900 x 1550 mm.

VLY V





# Vitrina expositora para pastelería Pastry display case

Serie  
**LYON**  
**CHOCOLATE**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.  
**Desescarche** automático.  
Bandeja **evaporativa** automática.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.  
Automatic **defrost**.  
Automatic **evaporative** tray.

Vitrina LYON para venta de chocolates  
LYON display case for chocolate sale



VLY 12 B



VLY 12 B

**3.605 €**

1250 x 900 x 1060 mm.  
Temp. +7°C / +12°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz

Medidas sin costados  
Measures without sides

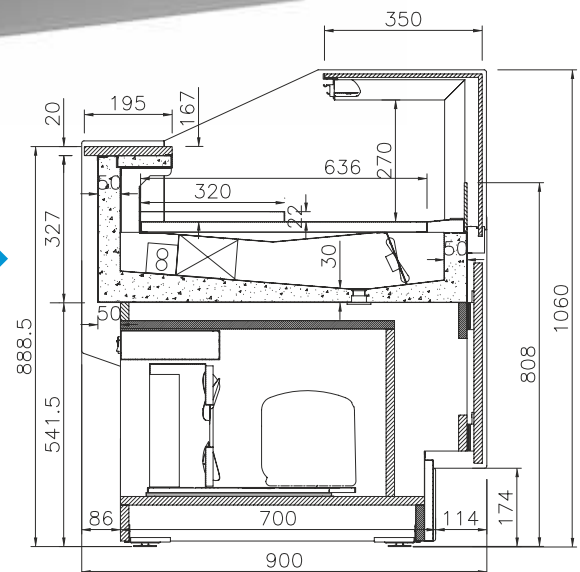
### Opcional / Optional

Puertas correderas traseras  
Rear sliding doors

VLY 12 B (PUEVLY12CTB)

**214 €**

VLY B



MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Compresor  
Compressor  
(HP)



LED



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia frigorífica  
Cooling capacity  
(W a -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VLY 12 B	30+30	795	6	0,80	1/5	✓	6,1	254	Digital	R-134a





# Vitrina expositora para pastelería Pastry display case

Serie  
**LYON**  
**BAIN MARIE**  
Series

## REFRIGERACIÓN

### Refrigeración



Sistema de **calentamiento** indirecto por resistencias ocultas.

La regulación y **control de la temperatura** del baño María se realiza mediante un **control digital**, con una temperatura de trabajo de +60°C a +70°C.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

Indirect **heating system** by **hidden resistors**.

The regulation and **control of the temperature** of the water bath is carried out by means of a **digital control**, with a working temperature of +60°C to +70°C.

Vitrina LYON Baño María para servicio de comida caliente  
LYON display case Bain Marie for food service

VLY 12 BMS



VLY 12 BMS  
**3.879 €**

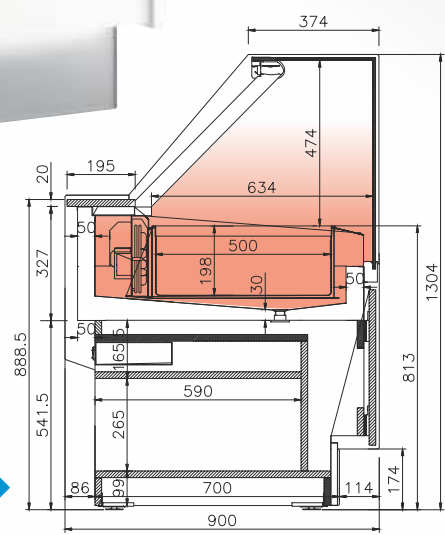
1250 x 900 x 1305 mm.  
Temp. +60°C / +70°C

Medidas sin costados  
Measures without sides



VLY 15 BMS  
**4.438 €**

1250 x 900 x 1305 mm.  
Temp. +60°C / +70°C



VLY

### MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Bandejas  
Trays  
(600x400)



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



LED



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Control

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Bandejas Trays (600x400)	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Control
VLY12BMS	30+30	2050	3	0,69	✓	12,3	Digital
VLY15BMS	30+30	3050	4	0,86	✓	18,3	Digital

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Vitrina expositora para pastelería vidrio bajo Pastry display case low case





Serie  
**LYON LG**  
Series





# Vitrina expositora para pastelería vidrio bajo

Serie  
**LYON LG**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

VLY 15 LG



MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Bandejas  
Trays  
(300x400)



Bandejas  
Trays  
(600x400)



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Compresor  
Compressor  
(HP)



LED



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W a -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Bandejas Trays (300x400)	Bandejas Trays (600x400)	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VLY9 LG	30+30	750	4	2	0,60	1/4	✓	5,8	298	Digital	R-134a
VLY12 LG	30+30	795	6	3	0,80	1/3	✓	7	395	Digital	R-134a
VLY15 LG	30+30	870	6	3	1,00	3/8	✓	8,2	464	Digital	R-134a
VLY18 LG	30+30	920	8	4	1,20	1/2	✓	9,3	568	Digital	R-134a
VLY25 LG	30+30	1010	12	6	1,60	5/8	✓	11,2	684	Digital	R-134a

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Pastry display case low case

Serie  
**LYON LG**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

**Desescarche** automático.

Bandeja **evaporativa** automática.

## REFRIGERATION

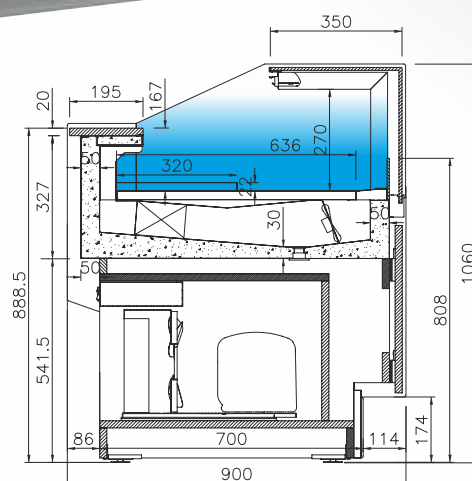
### Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.

Automatic **defrost**.

Automatic **evaporative** tray.

VLY 12 LG



VLY LG



**VLY 9 LG**  
**3.084 €**

938 x 900 x 1060 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VLY 12 LG**  
**3.481 €**

1250 x 900 x 1060 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VLY 15 LG**  
**3.984 €**

1562 x 900 x 1060 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VLY 18 LG**  
**4.510 €**

1875 x 900 x 1060 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VLY 25 LG**  
**5.234 €**

2500 x 900 x 1060 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz

Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



501



# Mueble caja

## Counter case

Serie

# MUEBLE CAJA

## Counter Case Series

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### Estructura

Encimera de trabajo en **compac quartz** blanco.

Decoración en **DM hidrófugo** lacado.

Decoración frontal con **iluminación LED**.



### TECHNICAL CHARACTERISTICS

#### Estructure

White **compac quartz** worktop.

Frontal decoration in water **resistant DM lacqued**.

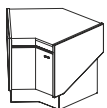
**LED lighting** frontal decoration.

VLY 9 M



VLY 12 MHD

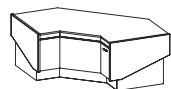
HANDICAPÉ



VLY 45 ACM

**2.052 €**

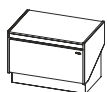
1295 x 900 x 745 mm.



VLY 90 ACM

**2.853 €**

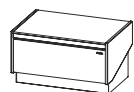
2325 x 900 x 745 mm.



VLY 9 M

**1.796 €**

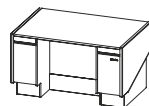
938 x 900 x 745 mm.



VLY 12 M

**2.033 €**

1250 x 900 x 745 mm.



VLY 12 MHD

**2.339 €**

1250 x 900 x 745 mm.



VLY 45 AAM

**1.758 €**

1035 x 900 x 745 mm.



VLY 90 AAM

**2.157 €**

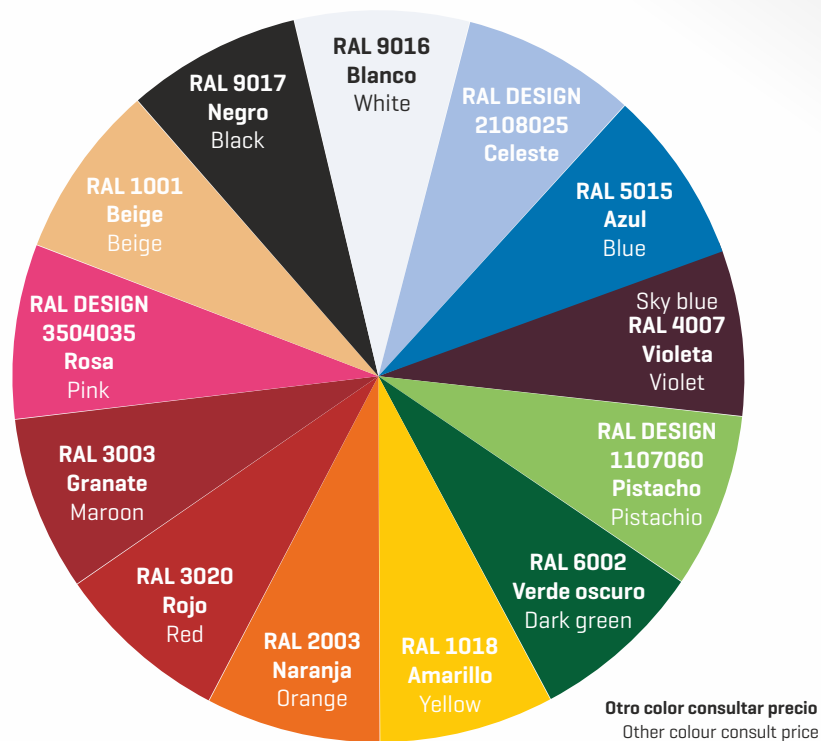
1855 x 900 x 745 mm.

Medidas sin costados  
Measures without sides





## Decoración Standard / Standar Decorations



## Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time	Suplemento PVP [x pedido] PVP supplement [x order]
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days	771,00 €
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days	479,00 €
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter



# Vitrina expositora para pastelería

## Pastry display case



Serie  
**AMBAR**  
Series





# Vitrina expositora para pastelería

Serie  
**AMBAR**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.













## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

VBR 12 R



MOD.	 Costados Sides (mm)	 Potencia Power (W)	 Capacidad Capacity (L)	 Nº puertas Doors	 Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	 Estantes Shelving	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Control	 Refrigerante Coolant
VBR 9 R	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	16,0	+4°C/+8°C	1096	Digital	R-452
VBR 12 R	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	17,0	+4°C/+8°C	1315	Digital	R-452
VBR 18 R	20+20	1340	548	3	2,8	3	1	21,4	+4°C/+8°C	1840	Digital	R-452





# Pastry display case

Serie  
**AMBAR**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Bandeja **evaporativa** doble.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.  
Double **evaporative** tray.

**VBR 12 R**



**VBR 9 R**

**RAL 3001**  
Rojo / Red



**VBR 9 R**  
**3.936 €**

938 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1ph/50 Hz



**VBR 12 R**  
**4.345 €**

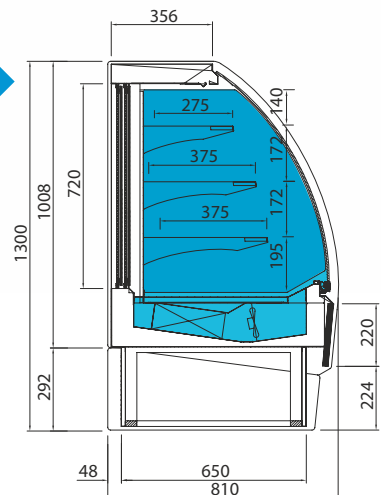
1250 x 810 x 1300 mm.  
C. Clima. 4 / 38°C  
Temp. +4°C / +8°C  
230v/1ph/50 Hz



**VBR 18 R**  
**5.510 €**

1875 x 810 x 1300 mm.  
C. Clima. 4 / 38°C  
Temp. +4°C / +8°C  
230v/1ph/50 Hz

**VBR R**



### Opcional / Optional

Cristal frontal doble /  
Double front glass

VBR 9 **245 € \***

VBR 12 **268 € \***

VBR 18 **490 € \***

**\* Este precio es aplicable cuando el cristal va incorporado en el mueble.**

**\* This price is applicable when the glass is incorporated with the display case.**

Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



507



# Vitrina caliente expositora para pastelería

Serie  
**AMBAR**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

VBR 12 HT



### MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Nº puertas  
Doors



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Control

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Consumo Consumption (kWh/24h)	Control
VBR 9 HT	20+20	570	274	2	1	2	6,8	Digital
VBR 12 HT	20+20	830	365	2	1,4	2	10,0	Digital
VBR 18 HT	20+20	1100	548	3	2,1	2	13,2	Digital



# Pastry hot display case

Serie  
**AMBAR**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Sistema calefactor

Resistencia **blindada y aleteada**.  
Bandeja en el interior para **aportar humedad**.  
**Termostato electrónico** trasero.  
**Display temperatura** interno.

## REFRIGERATION

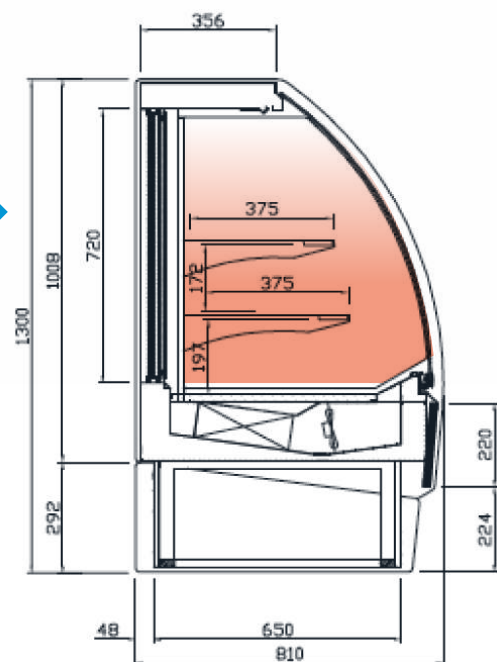
### Refrigeration system

**Reinforced** resistance and **finned**.  
Internal tray to **supply humidity**.  
**Electronic** thermostat.  
Internal **temperatura display**.

VBR 12 HT



VBR HT



VBR 9 HT  
**3.520 €**

938 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +60°C



VBR 12 HT  
**3.879 €**

1250 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +60°C



VBR 18 HT  
**4.924 €**

1875 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +60°C

Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



509



# Vitrina expositora para pastelería autoservicio

Serie  
**AMBAR**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

## TECHNICAL CHARACTERISTICS



### Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.

### Leak detection system














All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

VBR 12 SS



**Cortina nocturna**  
Nigth curtain

MOD.

	 Costados Sides (mm)	 Potencia Power (W)	 Capacidad Capacity (L)	 Nº puertas Doors	 Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	 Estantes Shelving	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Régimen TRA (25°C)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Control	 Refrigerante Coolant	 De serie Standard
--	---	--	--	---	---	--	---	---	---	--	---	---	--

VBR 6 SS	20+20	825	180	-	0,9	3	1/3	18,2	+4°C/+8°C	750	Digital	R-452	Corina nocturna Night curtain
VBR 9 SS	20+20	1000	274	-	1,4	3	1/2	20,0	+4°C/+8°C	890	Digital	R-452	Corina nocturna Night curtain
VBR 12 SS	20+20	1060	365	-	1,9	3	3/4	21,2	+4°C/+8°C	1315	Digital	R-452	Corina nocturna Night curtain
VBR 18 SS	20+20	1340	548	-	2,8	3	1	26,8	+4°C/+8°C	1840	Digital	R-452	Corina nocturna Night curtain

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Self service pastry display case

Serie  
**AMBAR**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Bandeja **evaporativa** doble.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.  
Double **evaporative** tray.

VBR 6 SS



VBR SS



**VBR 6 SS**  
**3.496 €**

625 x 810 x 1300 mm.  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



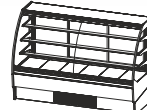
**VBR 9 SS**  
**3.855 €**

938 x 810 x 1300 mm.  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



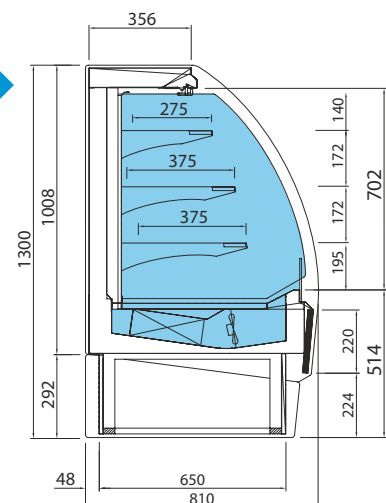
**VBR 12 SS**  
**4.302 €**

1250 x 810 x 1300 mm.  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VBR 18 SS**  
**5.440 €**

1875 x 810 x 1300 mm.  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



511



# Vitrina expositora para pastelería de doble servicio

## Double service pastry display case

Serie  
**AMBAR**  
Series

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### TECHNICAL CHARACTERISTICS



#### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Bandeja **evaporativa** doble.

#### Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.  
Double **evaporative** tray.

**VBR 12 DS**



**Doble acceso**  
Double access



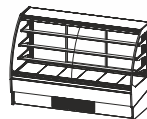
**VBR 9 DS**  
**4.069 €**

938 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



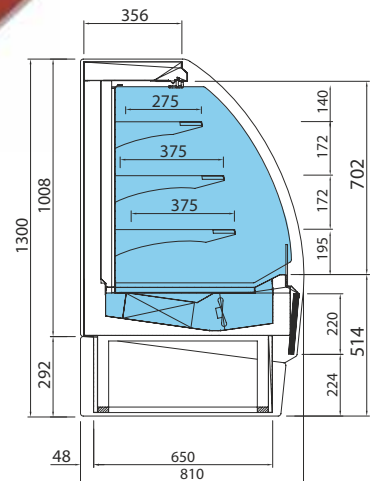
**VBR 12 DS**  
**4.540 €**

1250 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VBR 18 DS**  
**7.085 €**

1875 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VBR DS**

Medidas sin costados  
Measures without sides

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard
VBR 9 DS	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	✓	20,0	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452	Corina nocturna Night curtain
VBR 12 DS	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	✓	21,2	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452	Corina nocturna Night curtain
VBR 18 DS	20+20	1640	548	4	2,8	3	1/2+1/2	✓	36,8	Forzada Forced	2192	Automático Automatic	Digital	R-452	Corina nocturna Night curtain





VBR DS

**RAL 9016**  
Blanco / White



VBR DS

**RAL 3020**  
Rojo / Red



VBR DS

**RAL 2003**  
Naranja / Orange



VBR DS

**RAL 5015**  
Azul / Blue



VBR DS

**RAL DESIGN 2108025**  
Celeste / Sky blue

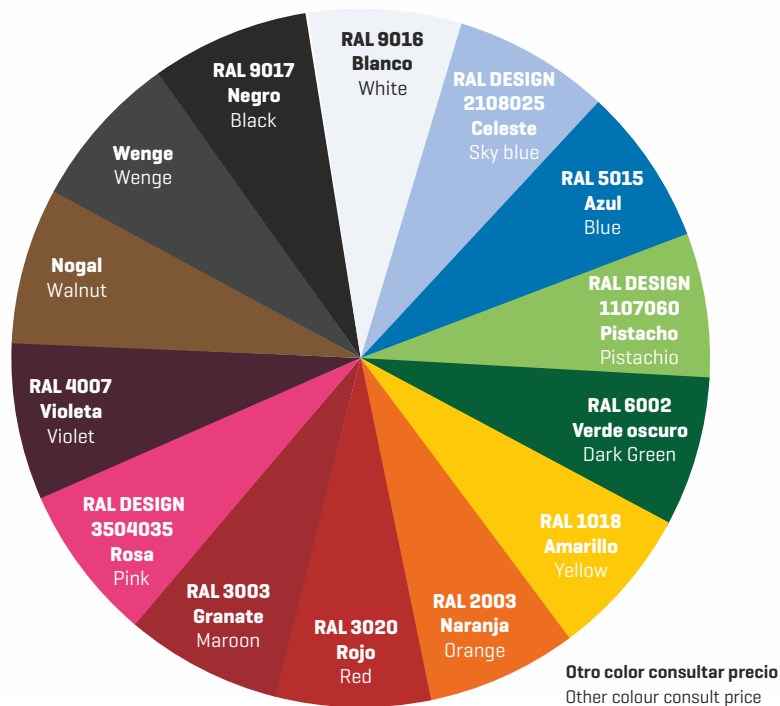


VBR DS

**RAL DESIGN 1107060**  
Pistacho / Pistachio



## Decoración Standard / Standar Decorations



## Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time	Suplemento PVP (x pedido) PVP supplement (x order)
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days	748,00 €
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days	479,00 €
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter





# Vitrina expositora para pastelería Pastry display case





Serie  
**AMBAR RECTA**  
Series



V. PASTERERIA  
PASTRY DISPLAY CASES



# Vitrina expositora para pastelería y panadería

Serie  
**AMBAR MUFFIN**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Modular

Diseñada para pastelería y panadería.  
Colores estándar y posibilidad de paneles decorativos de fácil colocación.



### Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Modular

Designed for pastry, Viennese breads and bakery.  
Apart from standard colours, customers can easily collocate other decorative panels.

### Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

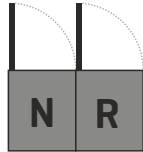
VBR 6 SL

NOVEDAD  
NEW



Apertura Derecha / Right Opening

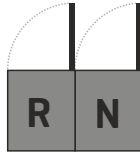
VBR 12 NVR



N=Neutro / Neutral  
R=Refrigerado / Refrigerated

Apertura Izquierda / Left Opening

VBR 12 VNL



Apertura Derecha / Right Opening

VBR 6 SR  
VBR 6 VR



R=Refrigerado / Refrigerated

Apertura Izquierda / Left Opening

VBR 6 SL  
VBR 6 VL



Modelos VR/VL = Cristal frontal  
Modelos SL/SR = Self-service



Sistema Ventilación  
Ventilation system



Sistema anticondensación  
Anti-condensation System

MOD.



Potencia Power (W)



Capacidad Capacity (L)



Nº puertas Doors



Estantes Shelving



Compresor Compressor (HP)



Consumo Consumption (kWh/24h)



Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)



Control



Refrigerante Coolant

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VBR 12 NVR	1325	364	2	6	1/2	21,19	1096	Digital	R-452
VBR 12 VNL	1325	364	2	6	1/2	21,19	1096	Digital	R-452
VBR 6 SL	840	182	1	3	1/2	13,44	1096	Digital	R-452
VBR 6 SR	840	182	1	3	1/2	13,44	1096	Digital	R-452
VBR 6 VR	840	182	1	3	1/2	13,44	1096	Digital	R-452
VBR 6 VL	840	182	1	3	1/2	13,44	1096	Digital	R-452

11

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Pastry and bakery display case

Serie  
**AMBAR MUFFIN**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Temperatura y descongelación regulada por control digital.  
Descongelación por gas caliente.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

Temperature and defrost regulated by a digital controller.  
Defrost by hot gas.  
System of **Ventilated Condensation**.

VBR 6 SR

NOVEDAD  
NEW



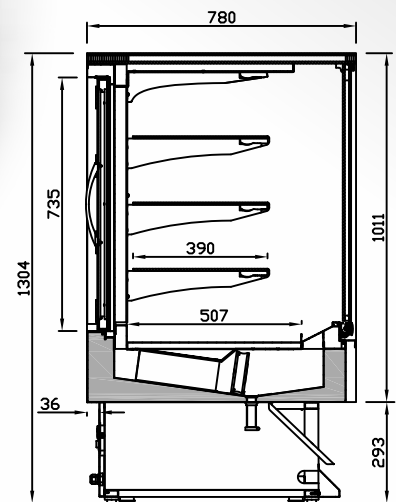
**Puerta batiente**  
Swing door



**Plexiglass para autoservicio**  
Low Plexiglass self-service



**Manguera desagüe, sin bandeja evaporativa [modelos VR6/VR/VL/SR/SL]**  
Drain hose, without evaporative tray  
[models VR6/VR/VL/SR/SL]



VBR 6 VNL



**VBR 12 NVR**  
**10.069 €**

1340 x 780 x 1408 mm.  
Temp. +4°C / +6°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VBR 12 VNL**  
**10.069 €**

1340 x 780 x 1408 mm.  
Temp. +4°C / +6°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VBR 6 SL**  
**5.414 €**

685 x 780 x 1408 mm.  
Temp. 0°C / +3°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VBR 6 SR**  
**5.414 €**

685 x 780 x 1408 mm.  
Temp. 0°C / +3°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VBR 6 VL**  
**5.532 €**

685 x 780 x 1408 mm.  
Temp. 0°C / +3°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VBR 6 VR**  
**5.532 €**

685 x 780 x 1408 mm.  
Temp. 0°C / +3°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz





# Vitrina expositora para pastelería

Serie  
**AMBAR RECTA**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

VBR 12 PR



MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Nº puertas  
Doors



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W a -10°C)



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VBR 9 PR	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	16,0	1096	Digital	R-452
VBR 12 PR	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	17,0	1315	Digital	R-452
VBR 18 PR	20+20	1340	548	3	2,8	3	1	21,4	1840	Digital	R-452



# Pastry display case

Serie  
**AMBAR RECTA**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Bandeja **evaporativa** doble.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.  
Double **evaporative** tray.

**Posibilidad de intercalar módulo**  
Self service [consultar]

**VBR 12 PR**



**VBR 9 PR**  
**4.154 €**

938 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1ph/50 Hz



**VBR 12 PR**  
**4.602 €**

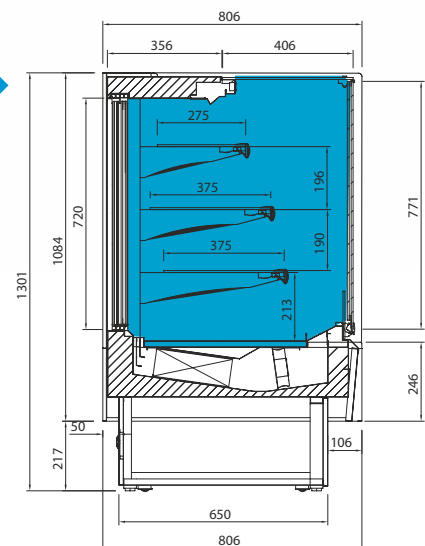
1250 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1ph/50 Hz



**VBR 18 PR**  
**5.799 €**

1875 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1ph/50 Hz

**VBR PR**



Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



519



# Vitrina caliente expositora para pastelería

Serie  
**AMBAR RECTA**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

VBR 12 PHT



MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Nº puertas  
Doors



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Control

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Consumo Consumption (kWh/24h)	Control
VBR 9 PHT	20+20	570	274	2	1	2	6,8	Digital
VBR 12 PHT	20+20	830	365	2	1,4	2	10,0	Digital
VBR 18 PHT	20+20	1.100	548	3	2,1	2	13,2	Digital



# Pastry display case

Serie  
**AMBAR RECTA**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Sistema calefactor

Resistencia **blindada y aleteada**.  
Bandeja en el interior para **aportar humedad**.

**Termostato electrónico** trasero.

**Display temperatura** interno.

## REFRIGERATION

### Heating system

**Reinforced** resistance and **finned**.

Internal tray to **supply humidity**.

**Electronic** thermostat.

Internal **temperatura display**.

VBR 12 PHT



VBR 9 PHT

**3.583 €**

938 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +60°C



VBR 12 PHT

**3.957 €**

1250 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +60°C

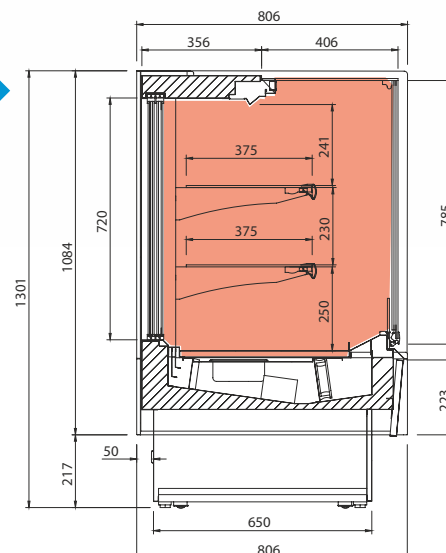


VBR 18 PHT

**5.022 €**

1875 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +60°C

VBR PHT



Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



521



# Vitrina expositora para pastelería Pastry display case









# Vitrina expositora para pastelería

Serie  
**ONIX**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Acero Inoxidable AISI 304



### Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Estructure

AISI 304 Stainless Steel

### Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

VON 12 PR



MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Nº puertas  
Doors



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



LED



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Evaporación  
Evaporation



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W a -10°C)



Desescarche  
Defrost



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VON9PR	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	✓	16,0	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VON12PR	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	✓	17,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VON18PR	20+20	1340	548	3	2,8	3	1	✓	21,4	Forzada Forced	2192	Automático Automatic	Digital	R-452



# Pastry display case

Serie  
**ONIX**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**

Temperatura y desescarche regulada por un **controlador digital**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.

System of **Forced Evaporation**.

Temperature and defrost regulated by a **digital controller**.

VON 12 PR



**VON 9 PR**  
**4.419 €**

938 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1ph/50 Hz



**VON 12 PR**  
**4.894 €**

1250 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1ph/50 Hz

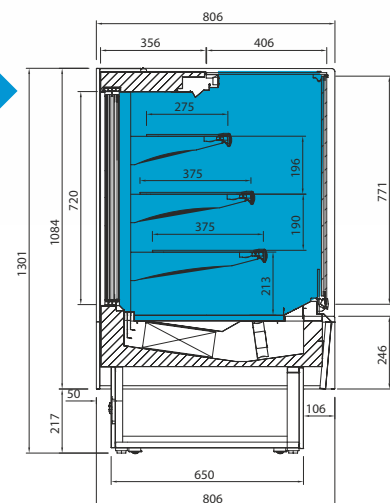


**VON 18 PR**  
**6.141 €**

1875 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1ph/50 Hz

Medidas sin costados  
Measures without sides

VON PR



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



525



# Vitrina caliente expositora para pastelería

Serie  
**ONIX**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Acero Inoxidable AISI 304



### Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Estructure

AISI 304 Stainless Steel

### Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

VON 12 PHT



MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Nº puertas  
Doors



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



LED



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Control

VON9PHT

20+20

570

274

2

1,0

2

✓

6,8

Digital

VON12PHT

20+20

830

365

2

1,4

2

✓

10,0

Digital

VON18PHT

20+20

1100

548

3

2,1

2

✓

13,2

Digital

11

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Pastry hot display case

Serie  
**ONIX**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Sistema calefactor

Resistencia **blindada y aleteada**.  
Bandeja en el interior para **aportar humedad**.  
**Termostato electrónico** trasero.  
**Display temperatura** interno.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

**Reinforced** resistance and **finned**.  
Internal tray to **supply humidity**.  
**Electronic** thermostat.  
Internal **temperatura display**.

VON 12 PHT



VON 9 PHT  
**3.801 €**

938 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +65°C  
C. Clima. 3 / 25°C



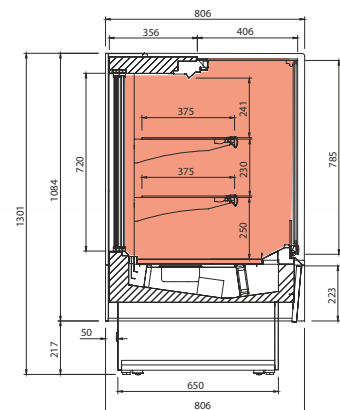
VON 12 PHT  
**4.170 €**

1250 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +65°C  
C. Clima. 3 / 25°C



VON 18 PHT  
**5.473 €**

1875 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +65°C  
C. Clima. 3 / 25°C



VON PR

Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



527



# Vitrina expositora para pastelería

Serie  
**ONIX**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Acero Inoxidable AISI 304



### Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Estructure

AISI 304 Stainless Steel

### Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

VON 9 R



MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Nº puertas  
Doors



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



LED



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Evaporación  
Evaporation



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W a -10°C)



Desescarche  
Defrost



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VON 9R	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	✓	16,0	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 12R	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	✓	17,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 18R	20+20	1340	548	3	2,8	3	1	✓	21,4	Forzada Forced	1840	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 9HT	20+20	570	274	2	1,0	2	-	✓	20,0	-	-	-	Digital	-
VON 12HT	20+20	830	365	2	1,4	2	-	✓	21,2	-	-	-	Digital	-
VON 18HT	20+20	1100	548	3	2,1	2	-	✓	36,8	-	-	-	Digital	-

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Pastry display case

Serie  
**ONIX**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Sistema calefactor

Resistencia **blindada y aleteada**.  
Bandeja en el interior para **aportar humedad**.  
**Termostato electrónico** trasero.  
**Display temperatura** interno.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

**Reinforced** resistance and **finned**.  
Internal tray to **supply humidity**.  
**Electronic** thermostat.  
Internal **temperatura display**.

VON 9 R



OPCIONAL Cristal frontal doble  
OPTIONAL Double frontal glass



VON 9 HT  
**3.605 €**

938 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +65°C  
230v/1ph/50 Hz



VON 12 HT  
**3.938 €**

1250 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +65°C  
230v/1ph/50 Hz



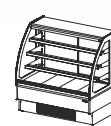
VON 18 HT  
**5.124 €**

1875 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +55°C / +65°C  
230v/1ph/50 Hz



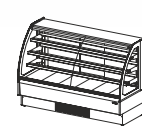
VON 9 R  
**4.107 €**

938 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
230v/1ph/50 Hz



VON 12 R  
**4.539 €**

1250 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
230v/1ph/50 Hz



VON 18 R  
**5.618 €**

1875 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
230v/1ph/50 Hz

Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



529



# Vitrina expositora para pastelería autoservicio

Serie  
**ONIX**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Acero Inoxidable AISI 304



### Control

Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Estructure

AISI 304 Stainless Steel

### Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

VON 6 SS



VON DS

Doble servicio  
Double service



MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Nº puertas  
Doors



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



LED



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Evaporación  
Evaporation



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W a -10°C)



Desescarche  
Defrost



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VON 6SS	20+20	825	180	-	0,9	3	1/3	✓	16,5	Forzada Forced	750	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 9SS	20+20	1000	274	-	1,4	3	1/2	✓	18,2	Forzada Forced	196	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 12SS	20+20	1060	365	-	1,9	3	3/4	✓	21,2	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 18SS	20+20	1340	548	-	2,8	3	1	✓	26,8	Forzada Forced	1840	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 9DS	20+20	1000	274	2	1,4	3	1/2	✓	20,0	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 12DS	20+20	1060	365	2	1,9	3	3/4	✓	21,2	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 18DS	20+20	1340	548	4	2,8	3	1/2+1/2	✓	36,8	Forzada Forced	2192	Automático Automatic	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Self service pastry display case

Serie  
**ONIX**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**

Temperatura y desescarche regulada por un **controlador digital**.

Bandeja evaporativa doble por **gas caliente**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

System of **Ventilated Condensation**.

System of **Forced Evaporation**.

Temperature and defrost regulated by a **digital controller**.

Double evaporative tray by **gas defrost**.

VON 6 SS



**VON 9 DS**  
**4.159 €**

938 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
230v/1ph/50 Hz



**VON 12 DS**  
**4.638 €**

1250 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
230v/1ph/50 Hz



**VON 18 DS**  
**7.309 €**

1875 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
230v/1ph/50 Hz



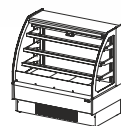
**VON 6 SS**  
**3.499 €**

625 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
230v/1ph/50 Hz



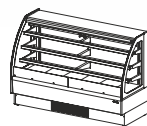
**VON 9 SS**  
**3.967 €**

938 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
230v/1ph/50 Hz



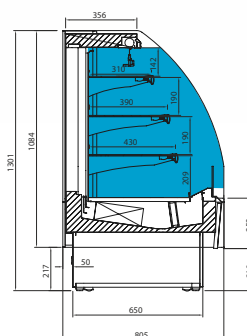
**VON 12 SS**  
**4.411 €**

1250 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
230v/1ph/50 Hz

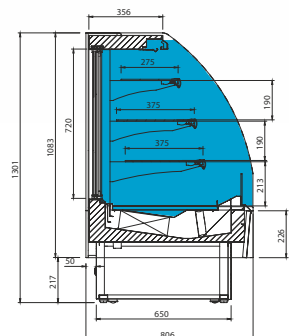


**VON 18 SS**  
**5.616 €**

1875 x 810 x 1300 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
230v/1ph/50 Hz



VON SS



VON DS

Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



531



# Vitrina refrigerada expositora para pastelería y panadería

Serie  
**MARIE**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

VMR 2000



MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Nº puertas  
Doors



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Evaporación  
Evaporation



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W a -10°C)



Desescarche  
Defrost



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VMR1500	1060	180	2	0,93	2	1/2	17,00	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VMR2000	1060	235	2	1,25	3	3/4	18,00	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452



# Pastry display case

Serie  
**MARIE**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

**Termostato electrónico** trasero.

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

Bandeja evaporativa en acero inoxidable con doble cuba, una a **gas caliente** y otra con Resistencia eléctrica.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

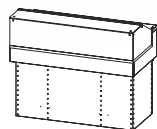
Electronic thermostat

System of **Ventilated Condensation**.

System of **Forced Evaporation**.

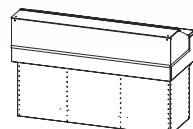
Stainless steel double evaporative tray **by hot gas defrost**.

VMR 1500



**VMR 1500**  
**3.549 €**

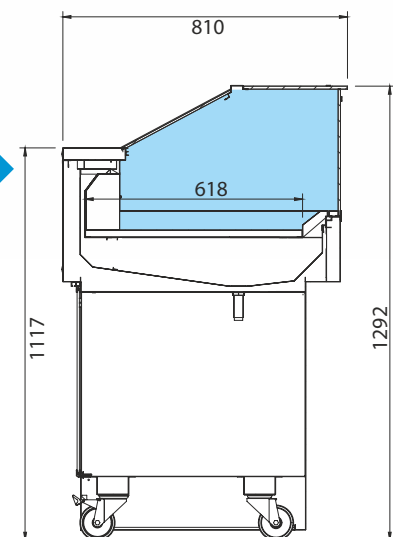
1155 x 830 x 1290 mm.  
Temp. +2°C / +5°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1 ph/50 Hz



**VMR 2000**  
**4.025 €**

2005 x 830 x 1290 mm.  
Temp. +2°C / +5°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1 ph/50 Hz

VMR





# Vitrina expositora para cafetería y pastelería

## Pastry display case



Serie  
**COMBO**  
Series



V. PASTERIA  
PASTRY DISPLAY CASES



# Vitrina expositora para cafetería y pastelería

Serie  
**COMBO**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.



MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



Control



Refrigerante  
Coolant



De serie  
Standard

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard
VC09	1015	214	1	5/8	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
VC012	1070	280	1	3/4	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
VC015	1310	347	1	7/8	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
VC018	1405	414	1	1	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain



# Pastry display case

Serie  
**COMBO**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

**Termostato electrónico** trasero.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
Bandeja evaporativa en acero inoxidable con **doble cuba**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration system

Rear **electronic thermostat**.  
System of **Ventilated Condensation**.  
**Forced air refrigeration** system.  
Stainless Steel Evaporative **double trays**.

VCO 15



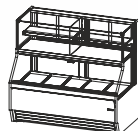
**VCO 9**  
**4.643 €**

998 x 890 x 1455 mm.  
Temp. +2°C / +5°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



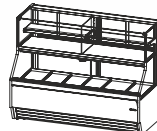
**VCO 12**  
**5.053 €**

1310 x 890 x 1455 mm.  
Temp. +2°C / +5°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VCO 15**  
**5.671 €**

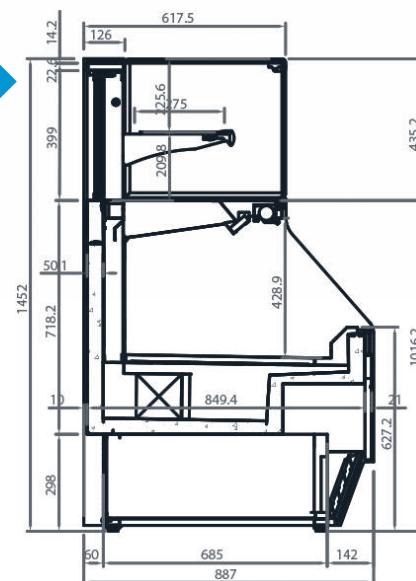
1622 x 890 x 1455 mm.  
Temp. +2°C / +5°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VCO 18**  
**5.965 €**

1935 x 890 x 1455 mm.  
Temp. +2°C / +5°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz

VCO





# Vitrina expositora para panadería y pastelería

## Pastry display case





Serie  
**MAGNUS**  
Series



V. PASTELERIA  
PASTRY DISPLAY CASES



# Vitrina expositora frío ventilado modular para panadería y pastelería con reserva

Serie  
**MAGNUS**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.



### Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.



### Iluminación

Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

VMG12R



MOD.	Puertas correderas traseras Night sliding doors	Precio Price (€)
VMG 9 R	PUEVMG9CT	<b>133 €</b>
VMG 12 R	PUEVMG12CT	<b>195 €</b>
VMG 15 R	PUEVMG15CT	<b>257 €</b>
VMG 18 R	PUEVMG18CT	<b>318 €</b>
VMG 25 R	PUEVMG25CT	<b>393 €</b>

**Opción Puertas correderas traseras**  
Option Rear sliding doors

MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Nº puertas  
Doors



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Estantes  
Shelving



Compresor  
Compressor  
(HP)



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W a -10°C)



Desescarche  
Defrost



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VMG 9 R	60+60	738	103	1	0,6	2	3/8	11,8	676	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 12 R	60+60	988	138	2	0,8	2	5/8	15,8	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 12 B	60+60	738	138	-	0,8	2	3/8	11,8	676	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 15 R	60+60	1070	172	2	0,9	2	3/4	17,1	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 18 R	60+60	1263	206	3	1,1	2	1	20,2	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 25 R	60+60	1495	275	4	1,5	2	1 1/6	23,9	2009	Automático Automatic	Digital	R-452



# Refrigerated modular pastry display case with storage

Serie  
**MAGNUS**  
Series

## REFRIGERACIÓN



**Desescarche** automático.  
Sistema de **Condensación Ventilada**.  
Sistema de **Evaporación Forzada**.  
Bandeja evaporativa doble por **gas caliente**.

## REFRIGERATION

Automatic **defrost**.  
System of **Ventilated Condensation**.  
System of **Forced Evaporation**.  
**Double evaporative trays by hot gas defrost**.

VMG12R



**VMG 9 R**  
**4.387 €**

938 x 990 x 1345 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VMG 12 R**  
**4.934 €**

1250 x 990 x 1345 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



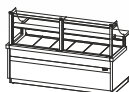
**VMG 12 B**  
**5.296 €**

1250 x 990 x 1300 mm.  
Temp. +7°C / +12°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



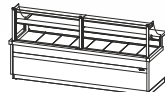
**VMG 15 R**  
**5.832 €**

1562 x 990 x 1345 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



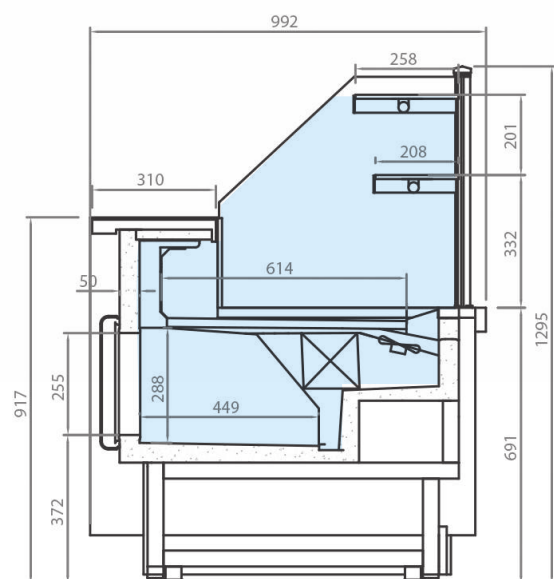
**VMG 18 R**  
**6.369 €**

1875 x 990 x 1345 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VMG 25 R**  
**7.178 €**

2500 x 990 x 1345 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



VMG12R

Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



541

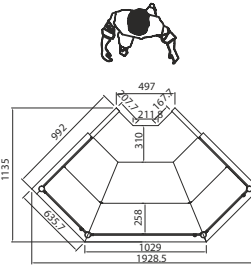


# Vitrina expositora frío ventilado modular para panadería y pastelería con reserva

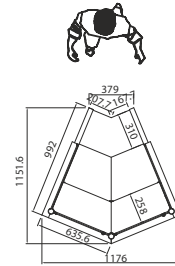
Serie  
**MAGNUS**  
Series

MOD.	Puertas correderas traseras Night sliding doors	Precio Price [€]
VMG45AAR	PUEVMG45AACT	104 €
VMG45ACR	PUEVMG45ACCT	165 €
VMG90AAR	PUEVMG90AACT	208 €
VMG90ACR	PUEVMG90ACCT	329 €
VMG90ARR	PUEVMG90ARCT	297 €

**Opción Puertas correderas traseras ángulos**  
Option Rear sliding doors angles



VMG 90 AA R



VMG 45 AA R

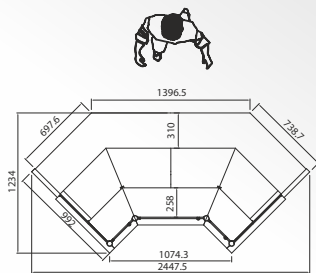


MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Control	Refrigerante Coolant
VMG 90 AA R	60+60	988	-	-	0,9	2	5/8	✓	15,8	1096	Digital	R-452
VMG 90 AC R	60+60	1060	-	-	1,2	2	3/4	✓	17,0	1315	Digital	R-452
VMG 90 A R	60+60	1060	-	-	1,1	2	3/4	✓	17,0	1315	Digital	R-452
VMG 45 AA R	60+60	662	-	-	0,8	2	3/8	✓	10,6	676	Digital	R-452
VMG 45 AC R	60+60	738	-	-	0,9	2	1/2	✓	11,8	817	Digital	R-452

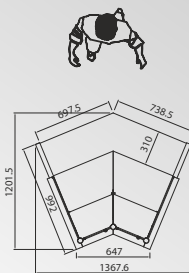


# Refrigerated modular pastry display case with storage

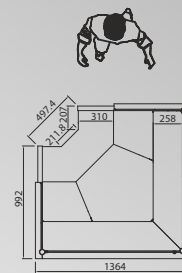
Serie  
**MAGNUS**  
Series



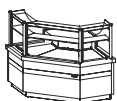
VMG 90 AC R



VMG 45 AC R



VMG 90 A RR



**VMG 90 AA R**  
**7.158 €**

1365 x 990 x 1345 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VMG 90 AC R**  
**7.735 €**

1750 x 990 x 1345 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VMG 90 A RR**  
**6.609 €**

1365 x 990 x 1345 mm.  
Temp. +7°C / +12°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VMG 45 AA R**  
**5.494 €**

1180 x 990 x 1345 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz



**VMG 45 AC R**  
**5.547 €**

1365 x 990 x 1345 mm.  
Temp. +4°C / +8°C  
C. Clima. 3 / 25°C  
230v/1ph/50 Hz

Medidas sin costados  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



543



# Vitrina expositora modular neutra (panera) Neutral modular display case

Serie  
**MAGNUS**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Encimera de trabajo en **compac quartz blanco**.  
Plano de exposición en **madera**.  
Decoración en **DM hidrófugo**.  
**Vidrios frontales** batientes para una cómoda limpieza.  
Plano de exposición y estantes iluminados mediante **LED**.  
Cajón **recoge migas**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Estructure

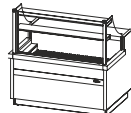
White **compac quartz** worktop.  
**Wood** exhibition area.  
**DM lacqued** water resistant decoration.  
Front and sides tempered **security glass** system.  
**LED lighting** frontal decoration.  
Drawer **gathers crumbs**.

VMG12P



VMG 9 P  
**3.342 €**

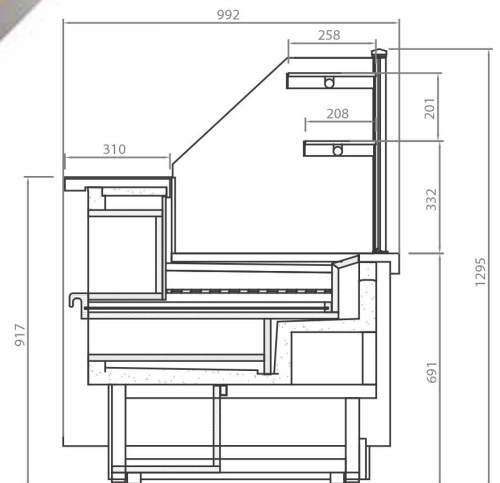
938 x 990 x 1345 mm.



VMG 12 P  
**3.655 €**

1250 x 990 x 1345 mm.

Medidas sin costados  
Measures without sides



VMG P

MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



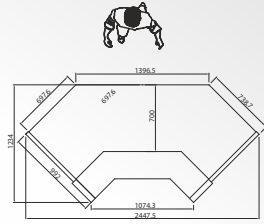
Estantes  
Shelving



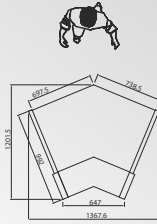
Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)

Modelo	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Estantes Shelving	Consumo Consumption (kWh/24h)
VMG 9 P	60+60	24	0,6	2	0,4
VMG 12 P	60+60	30	0,8	2	0,5

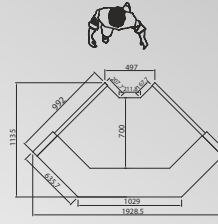




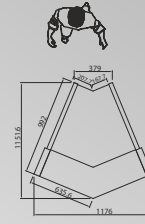
VMG 90 ACM



VMG 45 ACM

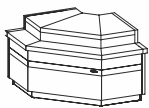


VMG 90 AAM



VMG 45 AAM

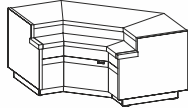
VMG90AAM



VMG 90 AA M

**3.402 €**

1365 x 990 x 1345 mm.



VMG 90 AC M

**4.123 €**

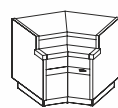
1750 x 990 x 1345 mm.



VMG 45 AA M

**2.677 €**

1180 x 990 x 920 mm.



VMG 45 AC M

**3.588 €**

1365 x 990 x 920 mm.

Medidas sin costados  
Measures without sides

MOD.



Costados  
Sides  
[mm]



Potencia  
Power  
[W]



Tensión/  
Frecuencia  
Electrical  
[V/Hz]



LED



Consumo  
Consumption  
[kWh/24h]

MOD.	Costados Sides [mm]	Potencia Power [W]	Tensión/ Frecuencia Electrical [V/Hz]	LED	Consumo Consumption [kWh/24h]
VMG 90 AA M	60+60	7	230/50	✓	0,1
VMG 90 AC M	60+60	10	230/50	✓	0,2
VMG 45 AA M	60+60	5	230/50	✓	0,1
VMG 45 AC M	60+60	7	230/50	✓	

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



### Estructura

Encimera de trabajo y apoyo bolsos en **Compac Quartz Blanco**.  
Decoración en **DM lacado**.  
Franja iluminada con **LED** en la decoración frontal.  
Estantes traseros en **madera estratificada** blanca.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Estructure

Worktop and supports handbags in **compac quartz**.  
**DM lacqued** water resistant decortion.  
**LED lighting** frontal decoration.  
Structure and rear shelves in white **laminated wood**.

**VMG12M**

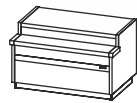
Nogal/Walnut



**VMG 9 C**

**1.912 €**

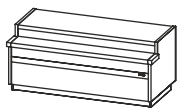
938 x 810 x 1300 mm.



**VMG 12 M**

**2.423 €**

1250 x 810 x 1300 mm.



**VMG 18 M**

**3.261 €**

1250 x 810 x 1300 mm.

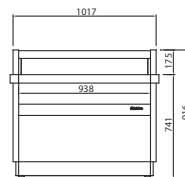


**VMG 12 MHD**

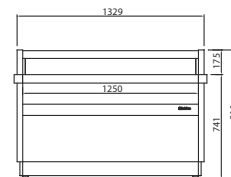
**2.778 €**

1250 x 810 x 1300 mm.

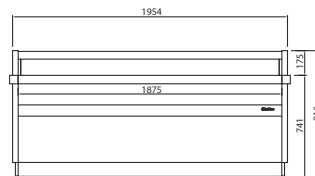
Medidas sin costados  
Measures without sides



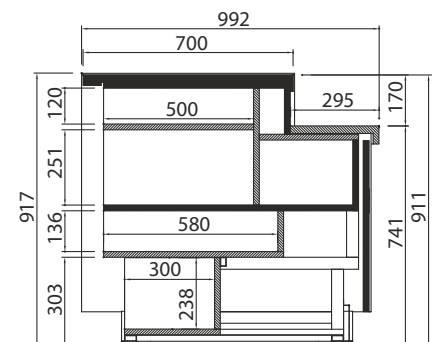
VMG 9 C



VMG 12 M



VMG 18 M



**MOD.**



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Tensión/  
Frecuencia  
Electrical  
(V/Hz)

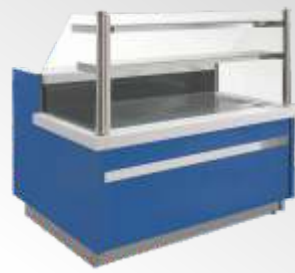


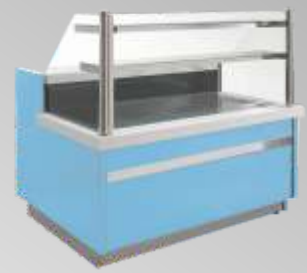
Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)

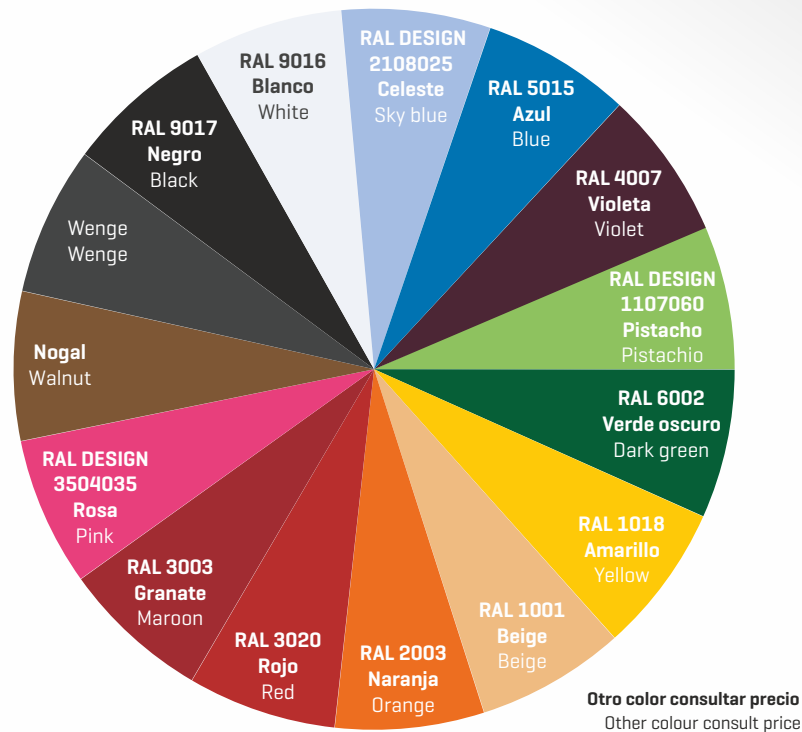
MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Tensión/ Frecuencia Electrical (V/Hz)	Consumo Consumption (kWh/24h)
VMG 9 C	60+60	5	230/50	0,1
VMG 12 M	60+60	7	230/50	0,1
VMG 18 M	60+60	10	230/50	0,2
VMG 12MHD	60+60	7	230/50	0,1






**VMG R**  
**RAL 3020**  
 Rojo / Red

**VMG R**  
**RAL 5015**  
 Azul / Blue

**VMG R**  
**RAL DESIGN 1107060**  
 Pistacho / Pistachio

**VMG R**  
**RAL DESIGN 2108025**  
 Celeste / Sky blue

**Decoración Standard / Standar Decorations**

**Colores fuera de carta / Colors outside of letter**

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time	Suplemento PVP (x pedido) PVP supplement (x order)
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days	<b>771,00 €</b>
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days	<b>479,00 €</b>
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter	<b>Consultar/Consulter</b>
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter	<b>Consultar/Consulter</b>



# Vitrina expositora para helados Gelato display case



Serie  
**CORAL**  
Series





# Vitrina expositora helados

Serie  
**CORAL**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

VBG 18 H



**RAL 3003**  
**Granite**  
Maroon



**Cristal abatible**  
Tilt forward glass



**Combinación de bandejas**  
Combination of trays

MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Superficie  
Exposición  
(m2)



Bandejas  
Trays  
(360x165x150)



Bandejas  
Trays  
(360x250x80)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Led



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Evaporación  
Evaporation



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Superficie Exposición (m2)	Bandejas Trays (360x165x150)	Bandejas Trays (360x250x80)	Compresor Compressor (HP)	Led	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Coolant
VCB12H	30+30	1250	1,01	14	8	1 1/4	✓	17,5	Forzada Forced	Digital	R-452
VCB15H	30+30	1570	1,32	16	10	1+1/2	✓	24,5	Forzada Forced	Digital	R-452
VCB18H	30+30	1925	1,49	20	14	1 1/4 + 3/4	✓	30,8	Forzada Forced	Digital	R-452

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Gelato display case

Serie  
**CORAL**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **condensación ventilada**.  
**Control temperatura** final del desescarche.  
Desescarche por **gas caliente**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Forced air refrigeration** system.  
**Control** of the final defrost **temperature**.  
**Hot gas** defrost.



**RAL DESIGN 1107060**  
**Pistachio**  
Pistachio



**Cortina nocturna**  
Night curtain



**Bandeja evaporativa extraíble**  
Removable evaporation tray



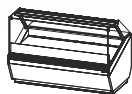
**VCB12H**  
**8.310 €**

1250 x 1115 x 1320 mm.  
Temp. -15°C / -18°C  
C. Clima. 7  
230v/1ph/50 Hz



**VCB15H**  
**9.432 €**

1562 x 1115 x 1320 mm.  
Temp. -15°C / -18°C  
C. Clima. 7  
230v/1ph/50 Hz



**VCB18H**  
**10.519 €**

1875 x 1115 x 1320 mm.  
Temp. -15°C / -18°C  
C. Clima. 7  
230v/1ph/50 Hz

**Combinación de bandejas**  
**[360x165x150]**  
Tray combinations [360x165x150]

[501X32] x 14uds. **650 €**

[501X32] x 16uds. **743 €**

[501X32] x 20uds. **928 €**

**Combinación de bandejas**  
**[360x250x80]**  
Tray combinations [360x250x80]

[501X36] x 8uds. **382 €**

[501X36] x 10uds. **476 €**

[501X36] x 14uds. **666 €**

**230v/1ph/60 Hz +6%**

**Medidas sin costados**  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



551



# Vitrina expositora helados

Serie  
**ARIES**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



Mayor precisión en el sistema de control de la temperatura y humedad. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

Higher precision in managing temperature settings. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.

VAR 18 H



**COLOR RAL**  
**Independiente**

MOD.



Costados  
Sides  
(mm)



Potencia  
Power  
(W)



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Bandejas  
Trays  
(360x165x150)



Bandejas  
Trays  
(360x250x80)



Compresor  
Compressor  
(HP)



Led



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Evaporación  
Evaporation



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Bandejas Trays (360x165x150)	Bandejas Trays (360x250x80)	Compresor Compressor (HP)	Led	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Coolant
VAR12H	40+40	1250	1,02	14	8	1 1/4	✓	17,5	Forzada Forced	Digital	R-452
VAR15H	40+40	1570	1,26	16	10	1 1/2	✓	24,5	Forzada Forced	Digital	R-452
VAR18H	40+40	1925	1,51	20	14	1 1/4 + 3/4	✓	30,8	Forzada Forced	Digital	R-452



# Gelato display case

Serie  
**ARIES**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Sistema de **condensación ventilada**.

**Control temperatura** final del desescarche.

Desescarche por **gas caliente**.

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Forced air refrigeration** system.

**Control** of the final defrost **temperature**.

**Hot gas** defrost.

VAR 18 H



**RAL 5015**  
**Azul**  
Blue



**Cortina nocturna**  
Night curtain



**Bandeja evaporativa extraíble**  
Removable evaporation tray



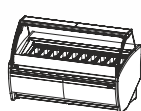
**VAR 12H**  
**8.201 €**

1250 x 1145 x 1320 mm.  
Temp. -15°C / -18°C  
C. Clima. 7  
230v/1ph/50 Hz



**VAR 15H**  
**9.532 €**

1562 x 1145 x 1320 mm.  
Temp. -15°C / -18°C  
C. Clima. 7  
230v/1ph/50 Hz



**VAR 18H**  
**10.469 €**

1875 x 1145 x 1320 mm.  
Temp. -15°C / -18°C  
C. Clima. 7  
230v/1ph/50 Hz

**Combinación de bandejas**  
**[360x165x150]**  
Tray combinations [360x165x150]

[501X32] x 14uds. **650 €**

[501X32] x 16uds. **743 €**

[501X32] x 20uds. **928 €**

**Combinación de bandejas**  
**[360x250x80]**  
Tray combinations [360x250x80]

[501X36] x 8uds. **382 €**

[501X36] x 10uds. **476 €**

[501X36] x 14uds. **666 €**

**230v/1ph/60 Hz +6%**

**Medidas sin costados**  
Measures without sides

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com

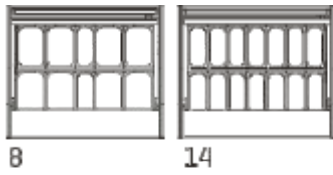


553



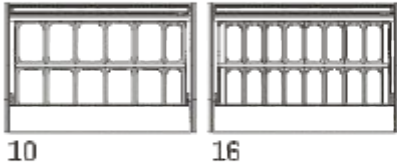
## COMBINACIÓN DE BANDEJAS

## COMBINATION OF TRAYS



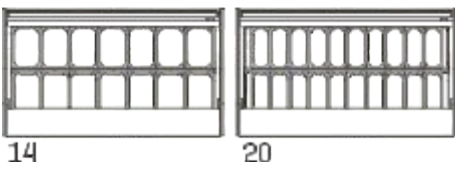
8

14



10

16



14

20

### Combinación de bandejas [360x250x80]

Tray combinations [360x250x80]

[501X36] x 8 uds. **382 €**

[501X36] x 10 uds. **476 €**

[501X36] x 14 uds. **666 €**

### Combinación de bandejas [360x165x150]

Tray combinations [360x165x150]

[501X32] x 14 uds. **650 €**

[501X32] x 16 uds. **743 €**

[501X32] x 20 uds. **928 €**

## CUBETA PORTAPOLOS [consultar]

## ICE LOLLY HOLDER TRAY [to consult]



Consultar / Consult





## Decoraciones / Decorations



**VCB H**  
**RAL 3003**  
Granate / Maroon



**VCB H**  
**RAL DESIGN 2108025**  
Celeste / Sky blue

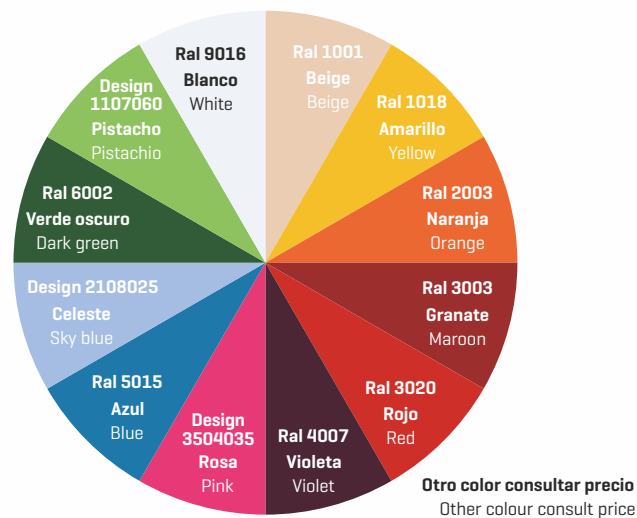


**VCB H**  
**RAL 9016**  
Blanco / White



**VCB H**  
**RAL 2003**  
Naranja / Orange

## Decoración Standard / Standar Decorations



## Colores fuera de carta / Colors outside of letter

Color	Tipo Type	Incremento plazo de entrega Increase delivery time	Suplemento PVP [x pedido] PVP supplement [x order]
RAL	Epoxi	+10 días laborables/ Work days	771,00 €
	Líquida/Liquid	+10 días laborables/ Work days	479,00 €
NO RAL	Epoxi	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter
	Líquida/Liquid	Consultar/Consulter	Consultar/Consulter



# Vitrina expositora helado frío estático

## Ice cream static display case



11



Serie  
**IBIZA**  
Series



V. PASTERIA  
PASTRY DISPLAY CASES



# Vitrina expositora helado frío estático

Serie  
**IBIZA**  
Series

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Control



**Mayor precisión** en el sistema de **control de la temperatura y humedad**. Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

### Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**.

## TECHNICAL CHARACTERISTICS

### Control

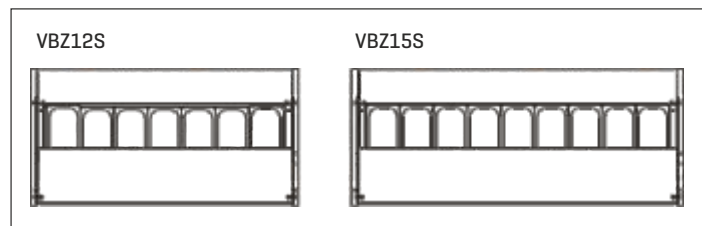
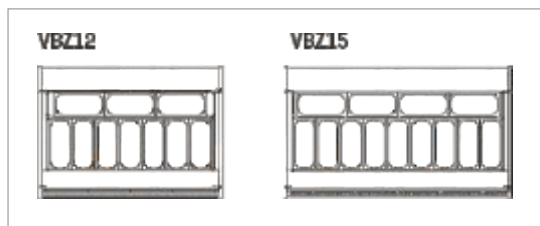
**Higher precision** in managing **temperature settings**. Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.

### Lighting

**LED lighting** incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%**.



VBZ12 S



### MOD.



Potencia  
Power  
(W)



Capacidad  
Capacity  
(L)



Superficie  
Exposición  
(m<sup>2</sup>)



Bandejas  
Trays  
(360x165x150)



Compresor  
Compressor  
(HP)



LED



Consumo  
Consumption  
(kWh/24h)



Evaporación  
Evaporation



Potencia  
frigorífica  
Cooling capacity  
(W a -10°C)



Desescarche  
Defrost



Control



Refrigerante  
Coolant

MOD.	Potencia Power (W)	Capacidad Capacity (L)	Superficie Exposición (m <sup>2</sup> )	Bandejas Trays (360x165x150)	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VBZ 12	445	289	0,72	10+10	3/8	✓	7,1	Estática Static	472	Automático Automatic	Digital	R-452
VBZ 15	465	361	0,89	13+13	3/8	✓	7,4	Estática Static	472	Automático Automatic	Digital	R-452
VBZ 12S	510	210	0,50	7+7	1/3	✓	11,2	Estática Static	399	Automático Automatic	Digital	R-452
VBZ 15S	530	263	0,63	9+9	1/3	✓	11,5	Estática Static	399	Automático Automatic	Digital	R-452



# Ice cream static display case

Serie  
**IBIZA**  
Series

## REFRIGERACIÓN



### Refrigeración

Exposición **helado** [-15°C / -18°C].  
Reserva **cubeta** [-18°C].

## REFRIGERATION

### Refrigeration

**Ice cream** exhibition [-15°C / -18°C].  
**Tray** storage [-18°C].

**VBZ12 S**



### Combinación de bandejas (360x165x150)

Tray combinations (360x165x150)

VBZ12 (501X32) x 10 uds. **467 €**

VBZ15 (501X32) x 13 uds. **607 €**

### Combinación de bandejas (360x165x150)

Tray combinations (360x165x150)

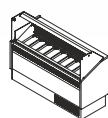
VBZ12S (501X32) x 7 uds. **328 €**

VBZ15S (501X32) x 9 uds. **421 €**



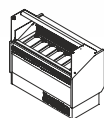
**VBZ12**  
**4.113 €**

1310 x 920 x 1350 mm.  
Temp. -15°C / -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1 ph/50 Hz



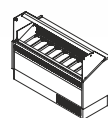
**VBZ15**  
**4.454 €**

1622 x 920 x 1350 mm.  
Temp. -15°C / -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1 ph/50 Hz



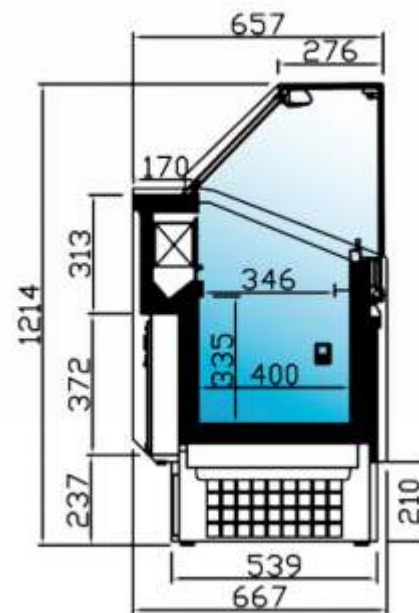
**VBZ12S**  
**3.533 €**

1310 x 670 x 1350 mm.  
Temp. -15°C / -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1 ph/50 Hz



**VBZ15S**  
**3.836 €**

1622 x 670 x 1350 mm.  
Temp. -15°C / -18°C  
C. Clima. 4 / 38°C  
230v/1 ph/50 Hz



**VBZ**



# 12. M. Hostelería

## Horeca Equipment

### 1. LOS ÁRBOLES: SUS RAÍCES - NUESTRAS RAÍCES

Los árboles previenen la erosión manteniendo la humedad del suelo. Lo hacen gracias a sus raíces, que profundizan en el mismo y evitan que el terreno acabe sin vida.

### THE TREES: ITS ROOTS - OUR ROOTS

Trees prevent erosion by maintaining soil moisture. They do it thanks to their roots, which deepen it and prevent the land from ending without life.









# 12. M. Hostelería

## Horeca Equipment

<small>Serie / Series</small>			
<b>FHC, FHT &amp; FHES</b>	<b>Fabricador de hielo</b>	Ice maker	<b>566-571</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>DPE, DI, RBI &amp; DRBI</b>	<b>Almacén fabricante de hielo</b>	Ice maker storage	<b>572-573</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>ELECTROMECAÁNICA</b>	<b>Lavavasos y lavaplatos</b>	Glass and dishwasher	<b>574-575</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>Lavavasos y lavaplatos</b>	Glass and dishwasher	<b>576-579</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>LP</b>	<b>Lavautensilios y lavaperolas</b>	Dishwasher	<b>580-581</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>TA</b>	<b>Túneles de lavado de arrastre</b>	Rack conveyor dishwasher	<b>582-585</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>HF</b>	<b>Congelador tapa compatible</b>	Lid chest freezer	<b>586-587</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>IL/CHE</b>	<b>conservadora expositora puerta cristal</b>	Horizontal freezer with glass lid	<b>588-589</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>EHCD/EHC</b>	<b>Conservadora expositora puerta cristal</b>	Conservators	<b>590-593</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>RV/FS/CV</b>	<b>Refrigerador y congelador vertical</b>	Refrigerator and conservator with glass lid	<b>594-597</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>LO/VITRA</b>	<b>Armario expositor refrigeración y congelación</b>	Glass door refrigerator and freezer	<b>598-605</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>VITRA SOFT AIR</b>	<b>Armario expositor de chocolates y bombones</b>	Chocolates exhibiting cupboard	<b>606</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>VITRA V</b>	<b>Armario expositor de vinos</b>	Wine exhibiting cupboard	<b>607-609</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>AMC</b>	<b>Armario de maduración de carne</b>	Dry-aging meat cabinet	<b>610-611</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>MICROONDAS</b>	<b>Horno microondas profesional</b>	Profesional microwave oven	<b>612</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>VITRA</b>	<b>Armario caliente fermentador</b>	Fermentation ovens	<b>613</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>HE</b>	<b>Horno eléctrico panadería</b>	Electric bakery ovens	<b>614-615</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>VACE/TSB</b>	<b>Envasadora al vacío de aspiración externa / Termoselladora</b>	External aspiration vacuum packaging machine / Thermosealer	<b>616-617</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>VACT/VACS</b>	<b>Envasadora al vacío</b>	Vacuum packaging machine	<b>618-621</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>PG/PE</b>	<b>Plancha a gas / Plancha eléctrica</b>	Gas griddles / Electrical griddles	<b>622-623</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>GR/T</b>	<b>Grill eléctrico / Tostador eléctrico</b>	Electrical grill / Electrical toaster	<b>624-625</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>TTH/TTV</b>	<b>Tostador de túnel eléctrico</b>	Electric tunnel toaster	<b>626</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>FR</b>	<b>Freidora eléctrica</b>	Electrical fryer	<b>627</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>TL</b>	<b>Termo de leche</b>	Milk urns	<b>628</b>
<small>Serie / Series</small>			
<b>C S/C ACEV</b>	<b>Cortadora de fiambre</b>	Sharpening slicers	<b>629</b>

Válido para todo el catálogo: / Valid for the entire product guide:  
Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



# 12. M. Hostelería

## Horeca Equipment

Serie / Series	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PAG.
<b>FHC, FHT &amp; FHES</b>	<b>Fabricador de hielo</b> Ice maker	<b>566-571</b>
<b>DPE, DI , RBI &amp; DRBI</b>	<b>Almacén fabricante de hielo</b> Ice maker storage	<b>572-753</b>
<b>ELECTROMECAÁNICA</b>	<b>Lavavasos y lavaplatos</b> Glass and dishwasher	<b>574-575</b>
<b>ELECTRÓNICA</b>	<b>Lavavasos y lavaplatos</b> Glass and dishwasher	<b>576-579</b>
<b>LP</b>	<b>Lavautensilios y lavaperolas</b> Dishwasher	<b>580-581</b>
<b>TA</b>	<b>Túneles de lavado de arrastre</b> Rack conveyor dishwasher	<b>582-585</b>
<b>HF</b>	<b>Congelador tapa abatible</b> Lid chest freezer	<b>586-587</b>
<b>IL/CHE</b>	<b>Conservadora expositora puerta de cristal</b> Horizontal freezer with glass lid	<b>588-589</b>
<b>EHCD / EHC</b>	<b>Conservadora expositora puerta de cristal</b> Conservators	<b>590-593</b>
<b>RV/FS/CV</b>	<b>Refrigerador y Congelador vertical</b> Refrigerator and Conservator with glass lid	<b>594-597</b>
<b>LO / VITRA</b>	<b>Armario expositor refrigeración y congelación</b> Glass door refrigerator and freezer	<b>598-605</b>

Serie / Series	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PAG.
<b>VITRA SOFT AIR</b>	<b>Armario expositor de chocolates y bombones</b> Chocolates exhibiting cupboard	<b>606</b>
<b>VITRA V</b>	<b>Armario expositor de vinos</b> Wine exhibiting cupboard	<b>607-609</b>
<b>AMC</b>	<b>Armario de maduración de carne</b> Dry-aging meat cabinet	<b>610-611</b>
<b>MICROONDAS</b>	<b>Horno microondas profesional</b> Professional microwave oven	<b>612</b>
<b>VITRA</b>	<b>Armario caliente fermentador</b> Fermentation ovens	<b>613</b>
<b>HE</b>	<b>Horno eléctrico panadería</b> Electric bakery ovens	<b>614-615</b>
<b>VACE / TSB</b>	<b>Envasadora al vacío de aspiración externa y termoselladora</b> External aspiration vacuum packaging machine and thermosealer	<b>616-617</b>
<b>VACT / VACS</b>	<b>Envasadora al vacío</b> Vacuum packaging machine	<b>618-621</b>
<b>PG / PE</b>	<b>Plancha a gas /Plancha eléctrica</b> Gas griddles/ Electrical Griddles	<b>622-623</b>
<b>GR / T</b>	<b>Grill eléctrico / Tostador eléctrico</b> Electrical grill / Electrical toaster	<b>624-625</b>
<b>TTH / TTV</b>	<b>Tostador de túnel eléctrico</b> Electric tunnel toaster	<b>626</b>
<b>FR</b>	<b>Freidora eléctrica</b> Electrical fryer	<b>627</b>
<b>TL</b>	<b>Termo de leche</b> Milk urns	<b>628</b>
<b>C S / C ACEV</b>	<b>Cortadora de fiambre</b> Sharpening slicers	<b>629</b>

Válido para todo el catálogo: / Valid for the entire product guide:  
Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



## A DESTACAR



### Estructura

Sistema de fabricación mediante inyectores metálicos de gran diámetro. Exterior en acero inox AISI 304 y carrocería monoblock en inox con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S. Cuba y puerta en ABS alimentario. Medidas sin patas, altura pata regulable +/-110 -150 mm, excepto modelo FHC20AHC/WHC y FHC30AHC/WHC. Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm.



### Refrigeración

Gas refrigerante HC R290. Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C.

## BENEFITS

### Estructure

Manufacturing system using large diameter metal injectors. Exterior in AISI 304 stainless steel and monoblock body in stainless steel with CFC-free, high-pressure injected polyurethane insulation. Cube and door in ABS food-grade plastic. Measurements without feet, adjustable foot height +/- 110 -150 mm, except models FHC20AHC/WHC and FHC30AHC/WHC. Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24 mm.

### Refrigeration

Refrigerant gas HC R290. Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C.

**Serie C: cubito macizo con almacen**  
 C Series: full cube with storage

**FHC80AHC/WHC**

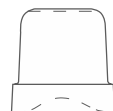
**FHC20AHC/WHC**

**FHC45AHC/WHC**



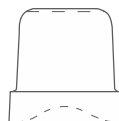
13 gr

30x26x29 mm



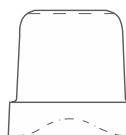
33 gr

40x35x39 mm



42 gr

42x39x43 mm



60 gr

43x45x51 mm

### Opcional / Optional

- Gas refrigerante HFC / Refrigerant gas HFC
- Cubito 60gr [consultar] / Cube 60gr [consult]

en Mod. FHC 130 AHC, FHC 155 AHC

MOD.	FHC20AHC FHC20WHC	FHC30AHC FHC30WHC	FHC35AHC FHC35WHC	FHC40AHC FHC40WHC	FHC45AHC FHC45WHC	FHC65AHC FHC65WHC	FHC67AHC FHC67WHC	FHC80AHC FHC80WHC	FHC90AHC FHC90WHC	FHC130AHC	FHC155AHC
Largo / Wide (mm)	355	390	500	500	500	738	738	738	738	840	840
Fondo / Depth (mm)	404	460	580	580	580	600	600	600	600	740	740
Alto sin patas / Height (mm)	590	690	690	690	800	920	851,5	920	1020	1075	1075
Condensación / Condensation	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water
Cubito / Cubes (gr)	13	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Producción Production (Kg/24h)	21	29	38	42	48	72	70	80	95	134	1554
Almacen / Warehouse (kg)	4	9	16	16	25	40	40	40	55	65	65
Cubitos ciclo / Cubes cycle	20	15	21	21	21	36	36	36	36	70	70
Potencia / Power (W)	260	320	340	340	450	620	600	700	890	1250	1280
Refrigerante / Refrigerant	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>	<b>HC R 290</b>
Precio / Price (€)	<b>1.173 €</b>	<b>1.380 €</b>	<b>1.596 €</b>	<b>1.653 €</b>	<b>1.728 €</b>	<b>2.171 €</b>	<b>2.157 €</b>	<b>2.329 €</b>	<b>2.458 €</b>	<b>3.249 €</b>	<b>3.421 €</b>



# Ice maker

## Serie / Series FHCM / SPLIT ICE CUBE



### A DESTACAR



#### Estructura

Fabricador modular sin almacén, con la posibilidad de colocar un depósito de almacenamiento.  
Sistema de fabricación mediante inyectores metálicos de gran diámetro.  
Carrocería en acero inox AISI 304, con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S.  
Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm.



#### Refrigeración

Gas refrigerante HC R290 en modelos FHCM150AHC  
Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C.

### BENEFITS

#### Estructure

Modular ice maker without storage, with the possibility of adding an ice storage bin.  
Manufacturing system using large diameter metal injectors.  
Body in AISI 304 stainless steel, with CFC-free, high-pressure injected polyurethane insulation.  
Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24 mm.

#### Refrigeration

Refrigerant gas HC R290 model FHCM150  
Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C.

#### Serie CM-Modular: cubito macizo sin almacén

CM-Modular Series: full cube without storage

#### Serie CM-Split: cubito macizo sin unidad condensadora

CM-Split Series: full cube without condensed unit

FHCM150AHC/WHC

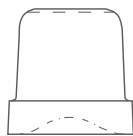


FHCM300A/W



42 gr

42x39x43 mm



60 gr

43x45x51 mm

### Opcional / Optional

Gas refrigerante HFC modelo FHCM150 / Refrigerant gas HFC model FHCM150

Cubito 60gr [consultar] / Cube 60gr [consult]

MOD.	FHCM150AHC FHCM150WHC	FHCM300A FHCM300W	FHCM300S SPLIT
Largo / Wide [mm]	862	1250	990
Fondo / Depth [mm]	555	580	585
Alto / Height [mm]	720	848	850
Condensación / Condensation	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Sin unidad condensadora Without condensed unit
Cubito / Cubes [gr]	42	42	42
Producción / Production [Kg/24h]	155	300	300
Almacen / Warehouse [kg]	-	-	-
Depósito compatible Compatible deposit	DI200 / DPE240 / DI350	DI350	DI350
Cubitos ciclo / Cubes cycle	70	140	140
Potencia / Power [W]	1400	2600	200
Potencia frigorífica / Power [W]	-	-	6000 [evap.temp.-28°C]
Refrigerante / Refrigerant	HC R 290	HFC	HFC
Precio / Price [€]	3.527 €	6.052 €	4.400 €

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



567



## A DESTACAR



### Estructura

Sistema de fabricación mediante inyectores metálicos de gran diámetro. Exterior en acero inox AISI 304 y carrocería monoblock en inox con aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC'S. Cuba y puerta en ABS alimentario. Medidas sin patas, altura pata regulable +/-110 -150 mm, excepto modelo sin depósito. Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm. Modelo FHTM 1000 A/W: 400V / 3N / 50 Hz.



### Refrigeración

Gas refrigerante HC R290, excepto modelo FHTM1000A/W. Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C

**Serie T: hielo troceado con almacén**  
T Series: cubed ice with storage

## BENEFITS

### Estructure

Manufacturing system using large diameter metal injectors. Exterior in AISI 304 stainless steel and monoblock body in stainless steel with CFC-free, high-pressure injected polyurethane insulation. Cube and door in ABS food-grade plastic. Measurements without feet, adjustable foot height +/- 110 -150 mm, except models without deposit. Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24 mm. Model FHTM 1000 A/W: 400V / 3N / 50 Hz.

### Refrigeration

Refrigerant gas HC R290, except model FHTM1000A/W. Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C

**Serie TM-Modular: hielo troceado sin almacén**  
TM-Modular Series: cubed ice without storage

FHT155AHC/WHC



FHTM1000A/W



FHTM160AHC/WHC

FHTM280AHC/WHC

FHTM510AHC/WHC



**HIELO  
TROCEADO**

Opcional / Optional

Gas refrigerante HFC / Refrigerant gas HFC

MOD.	FHT60AHC FHT60WHC	FHT90AHC FHT90WHC	FHT155AHC FHT155WHC	FHTM160AHC FHTM160WHC	FHTM280AHC FHTM280WHC	FHTM510AHC FHTM510WHC	FHTM1000A/W
Largo / Wide (mm)	450	500	738	560	560	560	934
Fondo / Depth (mm)	620	660	690	569	569	569	684
Alto sin patas / Height (mm)	680	800	1020	600	695	695	700
Condensación / Condensation	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water
Producción / Production (Kg/24h)	67	113	153	157	280	400	1000
Almacén / Warehouse (kg)	9	30	55	-	-	-	-
Depósito compatible Compatible deposit	-	-	-	DPE240/ DI110 DI200/RBI100	DPE240/DI110/ DI200/ DI350/ DI550/RBI100 DRBI100	DPE240/DI110/ DI200/ DI350/ DI550/RBI100 DRBI100/DRBI500	DI550/ DRBI500
Potencia / Power (W)	400	470	700	830	1100	1400	3200
Refrigerante / Refrigerant	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	HFC
Precio / Price (€)	<b>2.888 €</b>	<b>3.077 €</b>	<b>3.501 €</b>	<b>3.652 €</b>	<b>4.920 €</b>	<b>5.704 €</b>	<b>11.722 €</b>



# Ice maker

Serie / Series  
**FHTM SPLIT**  
ICE FLAKES



## A DESTACAR



### Estructura

Hielo compacto, de perfecta aplicación en el sector de la restauración, pescadería, industria química y farmacéutica. Fabricador modular sin almacén y sin unidad condensadora. Carrocería en acero inox AISI 304. Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm. Tensión / frecuencia: 220-240V/ 50 Hz.



### Refrigeración

Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C.

## BENEFITS

### Estructura

Compact ice, of perfect application in the sector of the restoration, fish market, chemical and pharmaceutical industry. Modular ice maker without storage and without condensed unit. Steel body inox AISI 304. Entrance water Ø 3/4 and exit Ø 24 mm. Voltage / Frequency: 220-240V/ 50 Hz.

### Refrigeration

Production in optimal conditions: room temperature 21°C, temperature water 15°C.

Serie SPLIT: hielo troceado sin unidad condensadora  
SPLIT Series: ice divided without condensed unit

FHTM1000S SPLIT



**HIELO  
TROCEADO**



## Opcional / Optional

Modelos Split para gas refrigerante R744 (CO<sub>2</sub>) [ FHT700SC02 (720 kg), FHTM1400SC02 (1400 kg) ] // Split models for refrigerant R744 (CO<sub>2</sub>) [FHT700SC02 (720kg), FHTM1400SC02 (1400kg)]



MOD.	FHTM510S SPLIT	FHTM1000S SPLIT
Largo / Wide [mm]	560	765
Fondo / Depth [mm]	569	600
Alto /Height [mm]	695	695
Condensación /Condensation	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit
Producción/Production (Kg/24h)	510	1000
Almacen / Warehouse [kg]	-	-
Depósito compatible /Compatible deposit	DPE240 / DI200 / DI350 / DI550 RBI100 / DRBI100 / DRBI500	DI550 / DRBI500
Potencia [W]	175	350
Potencia frigorífica Refrigerating power [W a -18°C]	2300 (evap.temp.-18°C)	4600 (evap.temp.-18°C)
Refrigerante / Refrigerant	HFC	HFC
Precio / Price [€]	<b>4.918 €</b>	<b>9.239 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



569



# Fabricador de hielo

Serie / Series

**FHES**  
COLD FLAKES



## A DESTACAR



### Estructura

Fabricador modular sin almacén, con la posibilidad de colocar un depósito de almacenamiento.  
Carrocería en acero inox AISI 304.  
Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24mm.  
Modelo FHESM600A, FHESM900A/W, FHESM1500A, FHESM2200A, FHESM5000A: 400V/3N/50Hz



### Refrigeración

Produce escama plana de espesor ideal [temperatura hielo -5°C/- 10°C], de perfecta aplicación en el sector de la restauración, pescadería, industria química y farmacéutica.  
Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C temperatura agua 15°C.

## BENEFITS

### Estructure

Modular manufacturer without storage, with the possibility of fitting an ice storage bin.  
Body in AISI 304 stainless steel.  
Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24mm.  
Model FHESM600A, FHESM900A/W, FHESM1500A, FHESM2200A, FHESM5000A: 400V/3N/50Hz

### Refrigeration

Produces flat flakes of an ideal thickness [ice temperature -5°C/- 10°C], perfectly suitable for use in the catering, fish, chemical and pharmaceutical industry sectors.  
Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C.

**Serie ES-Modular: Hielo de escama plana sin almacén**  
ES-Modular Series: Flat flake ice without storage

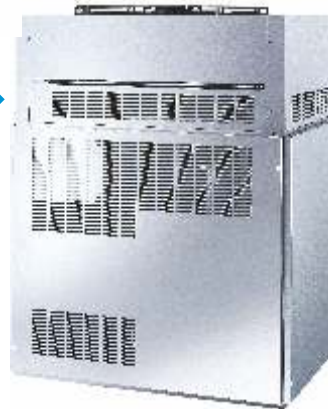
**FHESM400A/W**



**FHESM 5000A**



**FHESM2200A**



**HIELO EN ESCAMA**

MOD.	FHESM250A/W	FHESM400A/W	FHESM600A/W	FHESM900A/W	FHESM1500A/W	FHESM2200A	FHESM5000A
Largo / Wide (mm)	870	900	900	1107	1107	1062	1270
Fondo / Depth (mm)	550	588	588	700	700	832	1400
Alto /Height (mm)	600	705	705	880	970	1423	1620
Condensación /Condensation	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire / Agua Air / Water	Aire Air	Aire Air
Producción/Production (Kg/24h)	250	400	620	900	1500	2300	5000
Almacen / Warehouse (kg)	-	-	-	-	-	-	-
Depósito compatible Compatible deposit	DI200 DI350	DI350 DI550 DRBI100	DI350 DI550 DRBI100/DRBI500	DI550 DRBI500	DI550 DRBI500	-	-
Potencia / Power (W)	1700	2100	3000	4600	6000	7000	16000
Refrigerante/ Refrigerant	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC
<b>Precio / Price (€) A</b>	<b>8.563 €</b>	<b>9.327 €</b>	<b>10.659 €</b>	<b>13.916 €</b>	<b>23.392 €</b>	<b>32.466 €</b>	<b>63.660 €</b>
<b>Precio / Price (€) W</b>	<b>8.709 €</b>	<b>9.475 €</b>	<b>10.807 €</b>	<b>14.361 €</b>	<b>23.597 €</b>		

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Ice maker

## Serie / Series **FHESM SPLIT** COLD FLAKES



### A DESTACAR



#### Estructura

Fabricador modular sin almacén y sin unidad condensadora.  
Carrocería en acero inox AISI 304.  
Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm.  
Modelos FHESM2200S Y FHESM5000S: 400V/3N/50Hz.



#### Refrigeración

Produce escama plana de espesor ideal [temperatura del hielo -5°C / 10°C], de perfecta aplicación en el sector de la restauración, pescadería, industria química, y farmacéutica.  
Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C.

### BENEFITS

#### Estructura

Modular ice maker without storage and without condensed unit.  
Steel body inox AISI 304.  
Entrance water Ø 3/4 and exit Ø 24 mm.  
Models FHESM2200S Y FHESM5000S: 400V/3N/50Hz.

#### Refrigeration

It produces flat grudge of ideal thickness [temperature of the ice -5°C/-10°C], of perfect application in the sector of the restoration, fish market, chemical industry, and pharmaceuticals.  
Production in optimal conditions: room temperature 21°C, temperature water 15°C.

**Serie ES-SPLIT: hielo de escama plana sin unidad condensadora**  
ES-SPLIT Series: ice of flat grudge without condensed unit

### FHESM400S a 2200S SPLIT

### FHESM5000S SPLIT



### Opcional / Optional

Modelos Split para gas refrigerante R744 [CO<sub>2</sub>] [FHESM600SC02 (620 kg), FHESM900SC02 (1040kg)], FHESM1500SC02 (1520kg)].  
// Split models for refrigerant R744 [CO<sub>2</sub>] [FHESM600SC02 (620 kg), FHESM900SC02 (1040kg), FHESM1500SC02 (1520kg)]



### HIELO EN ESCAMA

#### MOD.

	FHESM400S SPLIT	FHESM600S SPLIT	FHESM900S SPLIT	FHESM1500S SPLIT	FHESM2200S SPLIT	FHESM5000S SPLIT
<b>Largo / Wide (mm)</b>	495	495	604	604	736	1270
<b>Fondo / Depth (mm)</b>	588	588	700	700	832	1015
<b>Alto / Height (mm)</b>	705	705	880	970	1075	1076
<b>Condensación / Condensation</b>	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit	Sin unidad condensadora Without condensadora unit
<b>Producción / Production (kg/24h)</b>	400	620	900	1500	2300	5000
<b>Almacén / Warehouse (kg)</b>	-	-	-	-	-	-
<b>Depósito compatible / Compatible deposit</b>	DI350 / DI550 DRBI100	DI350 / DI550 DRBI100 / DRBI500	DI550 / DRBI500	DI550 / DRBI500	-	-
<b>Potencia W</b>	180	180	180	180	180	360
<b>Potencia frigorífica / Refrigerating power (W a -18°C)</b>	2200W [evap.temp. -23°C]	3500W [evap.temp. -22°C]	5000W [evap.temp. -23°C]	8550W [evap.temp. -24°C]	12000W [evap.temp. -27°C]	25000W [evap.temp. -27°C]
<b>Refrigerante / Refriegeant</b>	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC
<b>Precio / Price (€)</b>	<b>6.855 €</b>	<b>8.226 €</b>	<b>10.133 €</b>	<b>14.604 €</b>	<b>20.684 €</b>	<b>45.539 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



571



# Almacén fabricante de hielo Ice maker storage

Serie  
**DPE / DI**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

#### Serie DPE240:

Depósito de gran robustez, en polietileno, apto para uso alimentario.  
Medidas sin pata, altura pata regulable +/- 100-160mm.

#### Serie DI:

Deposito en acero inox AISI 304 exterior e interior en polietileno apto para uso alimentario.

Medidas sin pata, altura pata regulable +/- 100-160 mm, excepto el modelo DI550 con patas incluidas en la medida.



### Refrigeración

Alta calidad de aislamiento para mantener el hielo.

## BENEFITS

### Estructura

#### DPE240 Series:

Very robust storage bin, in food-grade polyethylene.

Measurements without feet, adjustable foot height +/- 100-160mm.

#### DI Series:

Storage bin with exterior in AISI 304 stainless steel and interior in food-grade polyethylene.

Measurements without feet, adjustable foot height of +/- 100-160mm, except model DI550 with feet included in the measurement.

### Refrigeration

High quality insulation for ice storage.

DI350



DI550



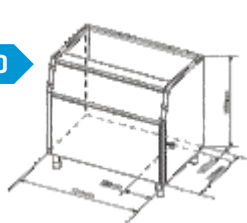
DPE240



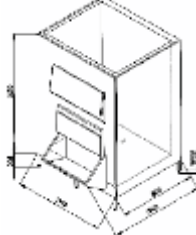
DI200



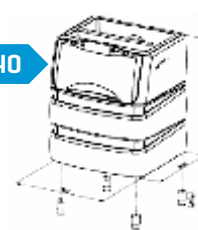
DI350



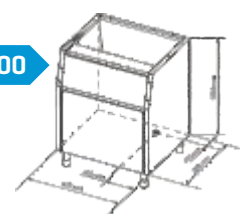
DI550



DPE240



DI200



MOD.	DPE240	DI110	DI200	DI350	DI550
Largo / Wide (mm)	942	560	870	1250	1110
Fondo / Depth (mm)	795	815	790	790	1060
Alto / Height (mm)	1053	1000	1000	1000	1915
Almacen / Warehouse (kg)	-	-	-	-	-
Reserva / Reserve (kg)	180	100	200	350	550
Fabricador Manufacturer (FH)	CM150 TM160 TM280 TM510 TM510 SPLIT	TM160 TM280 TM510 TM510 SPLIT	CM150 / TM160 TM280 / TM510 / TM510 SPLIT ESM250	CM150 / CM300 / CM300 SPLIT TM280 / TM510 / TM510 SPLIT ESM250 / ESM400 ESM600	TM510 (2) / TM510 (2) SPLIT TM1000 / TM1000 SPLIT ESM400 / ESM600 / ESM900 ESM1500 / ESM1500 SPLIT
Precio / Price (€)	<b>1.276 €</b>	<b>1.317 €</b>	<b>1.617 €</b>	<b>2.470 €</b>	<b>6.263 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Almacén de hielo Ice storage

# Serie ROLLER BIN DOBLE ROLLER BIN Series

## A DESTACAR



### Estructura

Serie RBI (Roller Bin) / DRB (Doble Roller Bin):  
Estructura en acero inox AISI 304, con contenedor en polietileno apto para uso alimentario.



### Refrigeración

Alta calidad de aislamiento para mantener el hielo.

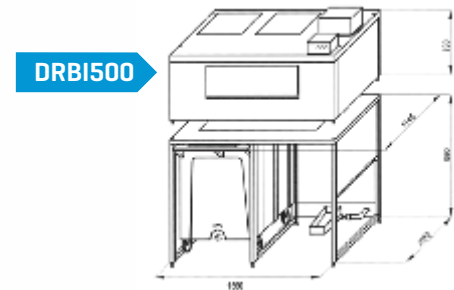
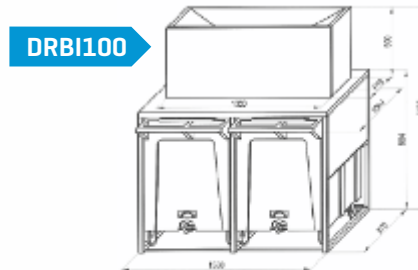
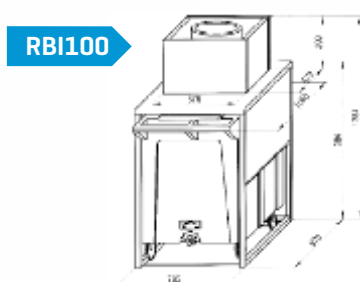
## BENEFITS

### Estructura

Series RBI (Roller Bin) / DRB (Double Roller Bin):  
Structure in AISI 304 stainless steel with container in food-grade polyethylene.

### Refrigeration

High quality insulation for ice storage.



MOD.	RBI100	DRBI100	DRBI500
Largo / Wide (mm)	795	1560	1560
Fondo / Depth (mm)	1060	1060	1330
Alto / Height (mm)	1284	1484	1810
Almacen / Warehouse (kg)	17	50	300
Reserva / Reserve (kg)	108	108+108	108+108
Fabricador Manufacturer (FH)	TM160 TM280 TM510 TM510 SPLIT	TM280 / TM510 ESM400 / ESM600 ESM400 SPLIT ESM600 SPLIT	TM510 (2) / TM510 SPLIT (2) TM1000 / TM1000 SPLIT ESM600 / ESM600 SPLIT ESM900 / ESM900 SPLIT ESM1500 / ESM1500 SPLIT
Precio / Price (€)	<b>3.058 €</b>	<b>5.885 €</b>	<b>10.383 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



573



## A DESTACAR



### Estructura

Estructura interior y exterior en acero inoxidable.  
Puerta construida en doble pared.  
Guías cesta embutidas, modelos LVP2535, LVP3040 y LVP3250.  
Brazos de lavado inferior en acero inoxidable y superior en composite.  
Cuba con fondo embutido, dotado con filtro en toda la anchura de la cuba.  
Modelo LVP3040 con lavado superior giratorio.  
Brazos de aclarado en composite.  
Bombas de lavado con sistema DuoFlo excepto en el modelo LV2535, sistema de bomba con una entrada y dos salidas, de esta forma se elimina la pérdida de potencia y el ruido disminuye, mejora el rendimiento y disminuye el consumo de energía, excepto en el modelo LV2535.  
Dosificado de abrillantador peristáltico con regulación electrónica al igual que el dosificador detergente [opcional].  
Modelos con Bomba desagüe (BD) con descarga parcial, durante el aclarado se introduce agua limpia en la cuba para sustituir la sucia, se realizan aportaciones continuas de agua limpia, cuando termina el ciclo de lavado parte del agua de la cuba ha sido renovada.  
Garantizamos un caudal en litros constantes en el aclarado independientemente de la presión del agua de red.  
Mesas de entrada y salida, mesa prelavado, etc.

[accesorios pag. 576/577].



### Control

Programa de auto limpieza ProSelf a realizar al final de la jornada.  
Nueva placa de electrónica común para toda la gama, con conexión USB para su actualización y programación.  
En el Display posibilidad de visionar temperatura de lavado y aclarado, así como códigos de errores.  
Posibilidad de regular a través de la placa los dosificadores de producto químico.

## BENEFITS

### Estructura

Interior and exterior structure in stainless steel.  
Door made of double wall.  
Embossed rack's drives, models LVP2535, LVP3040 y LVP3250.  
Lower wash arms in stainless steel and upper composite.  
Welded tank, equipped with filter for the entire width of the tank.  
Model LVP3040 with rotatory top wash.  
Composite rinse arms.  
Wash pumps with the DuoFlo system except the model LV2535, pump system with one inlet and two outlets, this eliminates energy loss and noise decreases, improves performance and reduces energy consumption except in the model LV2535.  
Dosing of peristaltic rinse aid with electronic regulation as well as dosage detergent [optional].  
Models with drain pump [BD] with the partial discharge, during the rinse introduce the clean water in the tank to replace the dirty, continuous contributions of clean water are made, when the washing cycle is finished part of the water of the tank has been renewed.  
We guarantee a flow in constant liters in the rinsing regardless of the water pressure of network.  
Tables of entrance and exit, prewash table, etc.

[accessories pag. 576 /577].

### Control

ProSelf self cleaning program to be done at the end of the day.  
New common electronics board for the whole range, with USB connection for updating and programming.  
On the screen the possibility of washing and rinsing temperature, as well as error codes.  
Possibility of regulating through the plate the dispenser of the chemical product.

LVP3250



LVP3040



**Bomba de lavado DuFlo**  
Washing pump DuFlo

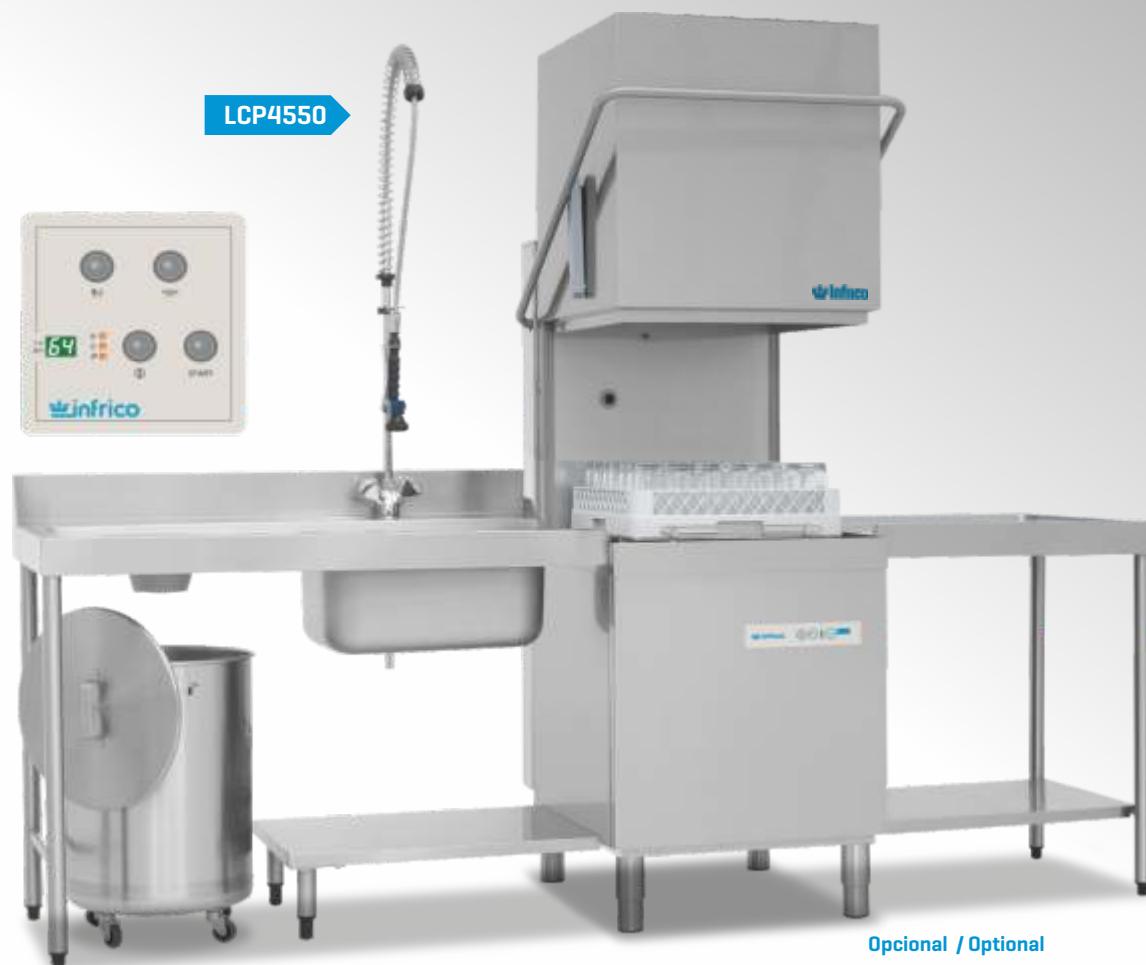


**Brazo lavado y aclarado superior modelo LVP3250**  
Upper washing and rising arm model LVP3250



# Glasswasher, dishwasher and hood dishwasher

# Serie ELECTROMECAÁNICA / ELECTROMECHANICAL Series



LCP4550

### Opcional / Optional

Precio / Price (€)

Kit bomba desagüe sin descarga parcial LV2535, LVP3040 **187 €**

Kit bomba desagüe sin descarga parcial LVP2845, LVP3250, LCP4550 **232 €**

kit dosificador detergente LV2535, LVP3040, LVP 2845, LVP3250, LCP4550 **199 €**

Modelos a 230V/1N/60Hz [LVP3040 y LVP 3250], 380V/3N/60Hz [LCP4550] **+ 3%**

Modelos a 380V/3N/60Hz [LCP4550] **+ 3%**

MOD.	LV2535 LV2535 BD	LVP3040 LVP3040 BD	LVP2845 LVP2845 BD	LVP3250 LVP3250 BD	LCP4550 LCP4550 BD
Dimensiones (mm) [Lxpxh]	401x490x595	436x535x670	525x555x715	575x605x820	724x818x1529 (2010)
Medidas de cesta (mm)	350x350	400x400	450x450	500x500	500x500
Altura útil de Lavado Vasos / Platos (mm)	250	300	280	325	425/440
Ciclos de lavado estandar (Seg.)	120	120	120	90/150	90/150
Producción horaria Cestas/h	30	30	30	40/24	40/24
Tensión/Frecuencia (V/Hz/ph)	230/50/1	230/60/1	230/50/1	230/60/1	380/60/3
Potencia máxima funcionamiento (W)	3350	3400	3400	3500	8500
Potencia resistencia cuba (W)	600	600	600	2100	2100
Potencia resistencia boiler (W)	2600	2600	2600	3000	8000
Potencia bomba lavado (W)	150	200	200	470	470
Temp. Lavado / Aclarado (°C)	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C
Capacidad cuba/boiler (L)	7/2,6	9/2,6	14/2,6	20/6	15/6
Consumo agua ciclo (L)	1,8	1,8	1,8	2,2	2,2
Dotación	2 Cestos vasos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 Cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos
Precio / Price (€)	<b>1.201 €</b>	<b>1.482 €</b>	<b>1.904 €</b>	<b>2.073 €</b>	<b>3.526 €</b>
Precio con Bomba Desagüe Price with Drain pump (€)	<b>1.289 €</b>	<b>1.569 €</b>	<b>1.992 €</b>	<b>2.217 €</b>	<b>3.670 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



575



### A DESTACAR



#### Estructura

Estructura interior y exterior en acero inoxidable  
Puerta construida en doble pared.  
Guía cesta estampada y embutida, modelos LVP3040E y LVP3250E.  
Cuba con fondo embutido, dotado con filtro en toda la anchura de la cuba.  
Brazos de lavado inferior en acero inoxidable y superior en composite, excepto en la gama de lavaplatos Cúpula que ambos son en acero inox. Modelo LVP3040E con lavado superior giratorio.  
Brazos de aclarado en composite.  
Bombas de lavado con sistema DuoFlo, sistema de bomba con una entrada y dos salidas, de esta forma se elimina la pérdida de potencia y el ruido disminuye, mejora el rendimiento y disminuye el consumo de energía.  
Dosificado de abrillantador peristáltico con regulación electrónica al igual que el dosificado detergente [opcional], modelos con código [D] dosificador detergente de serie LCP4560ED y LCP4550EDBDR. Modelos con Bomba desagüe [BD] con descarga parcial.



#### Control

Nueva placa de electrónica común para toda la gama, con conexión USB para su actualización y programación.  
En el Display posibilidad de visionar temperatura de lavado y aclarado, códigos de errores, así como programas y fases del programa.  
Cinco programas de lavado, con posibilidad de modificar tiempos.  
Tres programas de tiempos 60,120 y 150 segundos, lavado continuo y programa de auto limpieza ProSelf a realizar al final de la jornada y descarga automática en los modelos con bomba desagüe [BD] con descarga parcial.  
Posibilidad de regular a través de la placa los dosificadores de producto químico.

#### Nomenclatura Nomenclature

**E: Gama electrónica.** Electronic range

**D: Dosificador detergente de serie.** Detergent dosing standard

**BD: Bomba desagüe parcial de serie.** Partial discharge pump standard

**RC: Recuperador de calor.** Heat recovery system

**Cuba embutida LCP 4550E**  
Stamped pan LCP 4550E



**Cuba LCP 4560E**  
Pan LCP4560E



**Capacidad bandejas 600x400 o GN 1/1**  
Capacity trays 600x400 or GN 1/1 LCP4560ED



### BENEFITS

#### Estructure

Interior and exterior structure in stainless steel.  
Door made of double wall.  
Embossed rack's drives, models LVP3040E y LVP3250E.  
Welded tank, equipped with filter for the entire width of the tank.  
Lower wash arms in stainless steel and upper in composite, except in the range of dishwasher Dome that both are in stainless steel. Model LVP3040E with rotatory top wash.  
Composite rinse arms.  
Wash pumps with DuoFlo system, pump system with one inlet and two outlets, this eliminates loss of power and noise decreases, improves performance and decreases energy consumption.  
Dosing of peristaltic rinse aid with electronic regulation as well as dosage detergent [optional], models with code [D] dosage detergent as standard. LCP4560ED and LCP4550EDBDR. Models with drain pump [BD] with partial discharge.

#### Control

New common electronics board for the whole range, with USB connection for updating and programming.  
In the Display it is possible to view wash and rinse temperature, error codes as well as programs and program phases.  
Five washing programs, with the possibility of changing times.  
Three 60,120 and 150 second time programs, continuous washing and ProSelf self cleaning program to be performed at the end of the day and automatic discharge in the models with partial discharge drain [BD].  
Possibility of regulating through the plate the chemical dosificadores.



LVP3250



#### Opcional / Optional

	€
Kit bomba desagüe sin descarga parcial LVP3040E	187 €
Kit bomba desagüe sin descarga parcial LVP3250E, LCP4550E, LCP4560E	232 €
kit dosificador detergente LVP3040E, LVP3250, LCP4560E	199 €



# Glasswasher, dishwasher and hood dishwasher

Serie  
**ELECTRÓNICA /  
ELECTRONIC**  
Series



Con accesorios opcionales, pag. 578-579

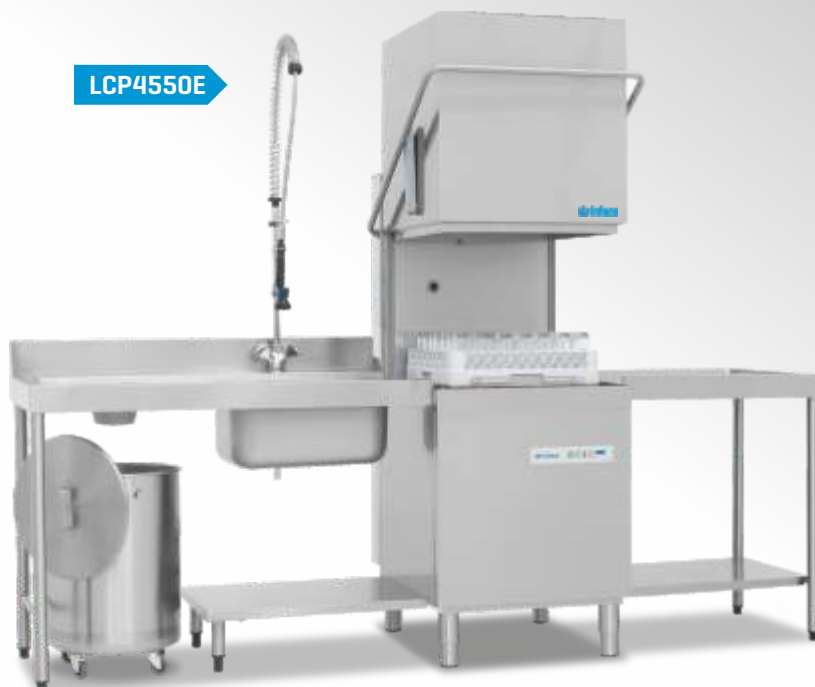
## Modelo LCP4550EDBDRC con Recuperador de Calor RC

Aspira el vapor que se forma después del aclarado y lo condensa, el calor recuperado aumenta en 25°C la temperatura del agua que entra. Se obtiene un importante ahorro de energía gracias a la reducción en casi un 40%, de la variación térmica que el boiler debe proporcionar al agua del aclarado. Se produce al final el ciclo y elimina la descarga de vapor al abrir la capota.

## Model LCP4550EDBDRC with RC Heat Recovery

Aspirates the vapor that forms after the rinsing and condenses it, the recovered heat increases in 25°C the incoming water temperature. Significant energy savings are achieved thanks to a 40% reduction in the thermal variation that the boiler must provide to rinse water. It produces the cycle at the end and eliminates the discharge of steam when opening the canopy.

## LCP4550E



MOD.	LVP3040E LVP3040EDBD	LVP3250E LVP3250EDBD	LCP4550E LCP4550EDBD	LCP4560E LCP4560EDBD	LCP4550EDBDRC
Dimensiones (mm) [lpxh]	436x535x670	575x605x820	724x818x1529 [2010]	788x835x1565 [2080]	724x818x2229
Medidas de cesta (mm)	400x400	500x500	500x500	600x500	500x500
Altura útil de Lavado Vasos / Platos (mm)	300	325	425 / 440	440	425 / 440
Ciclos de lavado estandar (Seg.)	60/120/150 auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza	60/120/150 / continuo / auto limpieza
Producción horaria Cestas/h	40/30/24	40/30/24	40/30/24	40/30/24	40/30/24
Tensión/Frecuencia (V/Hz/ph)	230/50/1	230/50/1	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Potencia máxima funcionamiento (W)	3400	3500	8700	9500	8700
Potencia resistencia cuba (W)	600	2100	2500	2500	2500
Potencia resistencia boiler (W)	2600	3000	8000	8000	8000
Potencia bomba lavado (W)	200	470	650	1500	650
Temp. Lavado / Aclarado (°C)	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C	60°C/80°C
Capacidad cuba/boiler (L)	9/2,6	20/6	20/6	30/6	20/12
Consumo agua ciclo (L)	1,8	2,2	2,2	2,6	2,2
Dotación	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos, 1 insertador platos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos	1 cesto vasos, 1 Cesto platos, 1 contenedor cubiertos
Precio / Price (€)	<b>1.552 €</b>	<b>2.200 €</b>	<b>3.893 €</b>	<b>4.880 €</b>	<b>6.770 €</b>
Precio con dosificador detergente y Bomba desagüe / Price with detergent dosing and drain pump	<b>1.751 €</b>	<b>2.457 €</b>	<b>4.149 €</b>	<b>5.024 €</b>	<b>De serie/standard</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



577



## Accesorios lavaplatos cúpula

Descripción	Medidas [lpxh] mm	Imagen	Código	PVP
Mesa entrada/ salida con entrepaño 700mm Entry/ out table 700 mm	700x575x850		MCP80202	<b>542 €</b>
Mesa con peto derecha 700mm Table right backsplash 700 mm	700x715x850		MCP80200	<b>721 €</b>
Mesa con peto derecha 1200mm Table right backsplash 1200 mm	1200x715x850		MCP80204	<b>1.006 €</b>
Mesa con peto izquierda 700mm Table left backsplash 700 mm	700x715x850		MCP80201	<b>721 €</b>
Mesa con peto izquierda 1200mm Table left backsplash 1200 mm	1200x715x850		MCP80203	<b>1.006 €</b>
Mesa con fregadero izquierda 700mm. Cuba 50x40cm Table sink left 70 mm Sink 50x40 cm	700x715x850		MCP80205L700	<b>1.490 €</b>
Mesa con fregadero derecha 700mm. Cuba 50x40cm Table sink right 700 mm Sink 50x40 cm	700x715x850		MCP80206L700	<b>1.490 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Dishwasher accessories

Descripción	Medidas [lpxh] mm	Imagen	Código	PVP
Mesa con fregadero izquierda 1200mm. Cuba 50x40cm Table sink left 1200 mm	1200x715x850		MCP80205	<b>1.490 €</b>
Mesa con fregadero derecha 1200mm. Cuba 50x40cm Table sink right 1200 mm	1200x715x850		MCP80206	<b>1.490 €</b>
Mesa prelavado con fregadero y orificio izquierdo de desbrasado 1200mm. Cuba 50x40cm Prewash table sink left 1200 mm	1200x715x850		MCP80207	<b>1.602 €</b>
Mesa prelavado con fregadero y orificio derecho de desbrasado 1200mm. Cuba 50x40cm Prewash table sink right 1200 mm	1200x715x850		MCP80208	<b>1.602 €</b>
Anillo de goma para desbrasado Rubber ring			199064	<b>89 €</b>
Grifo ducha prelavado Prewash faucet shower			799003	<b>363 €</b>
Cubo residuos en inox con ruedas Waste bin inox with casters			704002	<b>424 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



MOD	LP4060	LP6561	LP8561	LP8570	LP85132
Dimensiones (mm) [lpxh]	600x700 [1135] x1228	719x782 [1180] x1727 [1997]	719x782 [1330] x1927 [2243]	853x857 [1400] x1959 [2274]	1465x857 [1400] x1959 [2274]
Medidas de cesta(mm)	500x600	550x610	550x610	700x700	1320x700
Apertura puerta / Altura útil de Lavado Vasos / Platos (mm)	405 / 380	650 / 600	850 / 800	850 / 800	850 / 800
Ciclos de lavado estandar (segundos)	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720	9 Ciclos, 5 basicos 120, 240, 360, autolimpieza y 720
Producción máxima horaria (Cestas/h)	30	30	30	30	30
Tensión/Frecuencia (V/Hz/ph)	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Potencia máxima funcionamiento (W)	6700	7500	7500	10700	14900
Potencia resistencia cuba (W)	2100	3000	3000	8000	10500
Potencia resistencia boiler (W)	6000	6000	6000	8000	9500
Potencia bomba lavado (W)	700	1500	1500	3000	2 x 2700
Potencia bomba aclarado (W)	200	200	200	200	2 x 200
Temp. Lavado / Aclarado (°C)	55°C a 65°C/80°C a 85°C	55°C a 65°C/80°C a 85°C	55°C a 65°C/80°C a 85°C	55°C a 65°C/80°C a 85°C	55°C a 65°C/80°C a 85°C
Capacidad cuba/boiler (L)	23/7	37/12	37/12	68/12	131/17
Bomba desagüe con descarga parcial	de serie	de serie	de serie	de serie	de serie
Consumo agua ciclo (L)	2,4	3	3	4	6
Dotación	1 Cesto universal inoxidable 500x600mm	1 Cesto universal inoxidable 550x610mm	1 Cesto universal inoxidable 550x610mm	1 Cesto universal inoxidable 700x700mm	1 Cesto universal inoxidable 1320x700mm
Precio / Price (€)	<b>4.291 €</b>	<b>7.117 €</b>	<b>8.541 €</b>	<b>11.616 €</b>	<b>17.566 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

# Dishwasher

Serie  
**LP**  
Series

## A DESTACAR

### Estructura

Se trata de la solución ideal para obradores de panadería, pastelería y heladería. Estructura en doble pared en acero Inox, este diseño nos permite reducir la dispersión térmica y acústica. Obtenemos valores de dispersión térmica de más de un -60%.

Brazos de lavado y aclarado en paralelo superior e inferior en composite, excepto en los modelos LP8570 y LP85132 que son en acero inoxidable, garantizan resultados óptimos de lavado.

### Nueva placa electrónica común para todos los modelos.

Display con pantalla LCD a color, permite visionar temperatura de lavado, aclarado, códigos de errores, programas y fases del programa.

Nueve programas de lavado, cinco básicos de duración en segundos 120, 240, 360, 720, autolimpieza **ProSelf** y cuatro adicionales.

Puerto USB de conexión para actualizar el software y programación.

Diseño de la cuba con cantos redondeados y ausencia de tapón rebosadero, todos los modelos equipan bomba de desagüe, con renovación parcial del agua de lavado.

Filtro de cuba en acero inoxidable. Bombas de lavado con sistema **DuoFlo**, sistema de bomba de lavado con una entrada y dos salidas, se elimina pérdida de potencia y se consigue una disminución del ruido, mejorando el rendimiento y reduciendo el consumo a la vez que se garantiza un mejor y mayor reparto del caudal del agua de lavado.

Sistema de aclarado **UltraRinse** (presión de aclarado constante), nos permite mantener temperatura del agua constante durante la fase de aclarado, así como una presión y caudal del agua del aclarado constante independientemente de las condiciones de la red hidráulica.

Dosificador de abrillantador y detergente peristálticos, con posibilidad de regularlos en el panel de mandos.

Todos los modelos equipan de serie **bomba de desagüe** con descarga parcial, lo que significa que durante el lavado se introduce agua limpia en la cuba para sustituir la sucia, se realizan aportaciones continuas de agua limpia, cuando termina el ciclo parte del agua de la cuba ha sido renovada.

### Opcional:

Soportes bandejas, contenedor cubiertos inox, insertador en forma de embudo para confitería, etc.

## BENEFITS

### Estructura

It is the ideal solution for bakery, pastry and ice cream shops.

Structure in double wall in stainless steel, this design allows us to reduce the thermal and acoustic dispersion. We obtain thermal dispersion values of more than -60%.

Upper and lower parallel wash and rinse arms in composite, except for the LP8570 and LP85132 models, which are in stainless steel, guarantee optimal washing results.

### New common electronic board for all models.

Display with color LCD screen, allows to view washing temperature, rinsing, error codes, programs and phases of the program.

Nine washing programs, five basic duration in seconds 120, 240, 360, 720, **ProSelf** self-cleaning and four additional. USB connection port to update software and programming.

Design of the tank with rounded edges and absence of overflow plug, all models equipped with drain pump, with partial renewal of the washing water. Stainless steel tank filter.

Washing pumps with **DuoFlo** system, washing pump system with one inlet and two outlets, loss of power is eliminated and a reduction in noise is achieved, improving performance and reducing consumption while ensuring a better and greater distribution of the flow of the washing water.

**UltraRinse** rinsing system (constant rinsing pressure), allows us to maintain constant water temperature during the rinsing phase, as well as a constant rinsing water pressure and flow regardless of the conditions of the hydraulic network.

Peristaltic rinse aid and detergent dispenser, with the possibility of regulating them in the control panel.

All models are equipped with a **drain pump** with partial discharge, which means that during the washing, clean water is introduced into the tank to replace the dirty one, continuous contributions of clean water are made, when the cycle ends part of the water in the tank It has been renovated.

### Optional:

Supports trays, stainless steel covered container, funnel shaped inserter for confectionery, etc.

#### Brazos de lavado acero inoxidable

Stainless steel washing arm



#### Cuba estampada

Printed drum



#### Gran capacidad de trabajo

High working capacity



#### Auto limpieza de la cuba

Self-cleaning drum



### Opcional

Soporte 8 bandejas profundidad máxima 4cm para LP [medidas 50x50cm]	<b>162 €</b>
Soporte Inox 5 bandejas para LP profundidad máxima 6,5cm [medidas 50x50cm]	<b>189 €</b>
Contenedor cubiertos inox LP	<b>88 €</b>
Insertador embudo para confitería LP	<b>65 €</b>
Soporte para colocar cestas LP4060	<b>102 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



581



# Túneles de lavado y arrastre

Serie  
**TA**  
Series

Modelo TA31102/31112 Prelavado, lavado y aclarado con accesorios opcionales [pág. 584-585]

Model TA31102/31112  
Pre-washing, washing and rinsing with optional accessories [Pag. 584-585]



MOD	TA31101	TA31102	TA31111	TA31112
<b>Funciones</b>	<b>Modulo Lavado y Aclarado</b>	<b>Modulo Prelavado, Lavado y Aclarado</b>	<b>Modulo Lavado y Aclarado</b>	<b>Modulo Prelavado, Lavado y Aclarado</b>
<b>Dimensiones [mm] [lpxh]</b>	1150x770x1615(2088)	1968x770x1615 (2088)	1150x770x1615 (2088)	1968x770x1615 (2088)
<b>Medidas de cesta [mm]</b>	500x500	500x500	500x500	500x500
<b>Apertura útil [mm]</b>	450	450	450	450
<b>Máxima Capacidad</b>	120	200	160	270
<b>Productividad máxima</b>	<b>Baja Velocidad*</b>	60	110	60
[cestas/hora]	<b>Tercera velocidad</b>	-	-	120
<b>Vasos</b>	-	-	80	135
<b>Tensión/Frecuencia [V/Hz/ph]</b>	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
<b>Potencia Total [W] Agua caliente 50°C</b>	22000	29500	22000	29700
<b>Potencia Total [W] Agua fría 10°C</b>	28500	41000	31700	41200
<b>Potencia Total [W] Agua fría con recuperador de calor</b>	24700	34200	24900	34400
<b>Potencia resistencia cuba [W]</b>	10500	10500	10500	10500
<b>Potencia resistencia boiler [W]</b>	9500/1600/12000	15500/27000/20000	9500/19000/12000	15500/27000/20000
<b>Potencia bomba lavado [W] / Bomba Prelavado [W]</b>	1500 / -	1500 / 1500	1500 / -	1500 / 1500
<b>Maxima Capacidad</b>	60°C/82°C	60°C/82°C	63°C/82°C	63°C/82°C
<b>Temp. Lavado / Aclarado [°C]</b>	<b>Baja Velocidad*</b>	60°C/82°C	63°C/82°C	63°C/82°C
<b>Tercera velocidad</b>	-	-	60°C/82°C	60°C/82°C
<b>Vasos</b>	-	-	60°C/65°C	60°C/65°C
<b>Maxima Capacidad</b>	1,3	1,4	1,2	1,2
<b>Consumo agua aclarado [L/cesta]</b>	<b>Baja Velocidad*</b>	2,7	2,5	2,3
<b>Tercera velocidad</b>	-	-	1,2	1,2
<b>Vasos</b>	-	-	2,5	2,5
<b>Consumo agua [L/h]</b>	160	270	140-200	240-320
<b>Capacidad cuba/boiler [L]</b>	70/17	70/17	70/17	70/17
<b>Dotación</b>	1 Cesto platos, 1 Cesto plano, 1 contenedor cubiertos	1 Cesto platos, 1 Cesto plano, 1 contenedor cubiertos	1 Cesto platos, 1 Cesto plano, 1 contenedor cubiertos	1 Cesto platos, 1 Cesto plano, 1 contenedor cubiertos
<b>Precio / Price [€]</b>	<b>11.551 €</b>	<b>18.029 €</b>	<b>12.901 €</b>	<b>19.270 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

# Rack conveyor dishwasher

Serie  
**TA**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Estructura fabricada en doble pared en acero inox, este diseño nos permite reducir el ruido y la pérdida de calor. Puertas en doble pared con aislamiento. Altura útil de carga 450mm, nos permite lavar objetos de mayor tamaño. Diseño realizado para facilitar su limpieza, cuba de lavado embutida sin tubos interiores con sistema de doble y triple filtro de suciedad del agua, con recogida de residuos. Filtrado secuencial exclusivo en los modelos TA31111 y TA31112, se trata de la combinación de filtros y de otros filtros de cajón, ambos en la cuba, estos sistemas nos permiten realizar un filtrado progresivo del agua del lavado quedando depositadas todas las partículas de diámetro superior a 1mm. Estos filtros de cajón son extraíbles. En la aspiración de cada bomba hay otro filtro de seguridad para el agua. Modelos TA31102 y TA31112 con módulo de prelavado de 820mm de longitud y cuba de 70L, sistema de lavado compuesto por 3 brazos y una bomba de lavado de doble flujo de 1500W. Módulo de lavado de longitud 1150mm con una cuba de 70 l y sistema de lavado de 5 brazos con bomba de lavado de doble flujo. Bomba de lavado con sistema DuoFlow, se elimina la división del flujo obteniendo menores pérdidas de carga y menor ruido. Modelo TA31101 y TA31102 con dos programas de lavado, TA31111 y TA31112 con cuatro programas de lavado. Sistema de aclarado con presión de red de agua entre 2 y 4. Brazos de aclarado fabricados en composite, disponen en su interior unas canalizaciones que aseguran el flujo de agua con la menor carga posible. Boquillas fabricadas en acero. Modelos TA31111 y TA31112 con sistema de aclarado ProRinse, que utiliza una bomba de aclarado de 200W que garantiza una presión y caudal constante del agua del aclarado sean cuales sean las condiciones de suministro de la red. Estos modelos concretos disponen del aclarado proporcional que permite variar la cantidad del agua del aclarado en función del programa de lavado permitiendo hasta un ahorro del consumo del agua del 25%.

### Modelo TA31111 lavado y aclarado con accesorios opcionales (pág. 584-585)

Model TA31111  
Washing and rinsing with optional accessories (Pag. 584-585)



## BENEFITS

### Estructure

Structure made in double wall in stainless steel, this design allows us to reduce noise and loss of heat. Double wall doors with insulation. Useful loading height 450mm, allows us to wash larger objects. Designed to facilitate cleaning, built-in wash tub without internal tubes with double and triple filter system of dirt from the water, with waste collection. Exclusive sequential filtering on the TA31111 and TA31112 models, this is the combination of filters and other drawer filters, both in the tank, these systems allow us to perform a progressive filtering of the washing water, leaving all particles with a diameter greater than 1mm. These drawer filters are removable. In the suction of each pump there is another filter of safety for the water. Models TA31102 and TA31112 with prewash module of 820mm length and 70L tub, washing system composed of 3 arms and a dual flow washing pump of 1500W. Wash module of length 1150mm with a tank of 70 l and system of washing of 5 arms with pump of washing of double flow. Wash pump with DuoFlow system, eliminates the division of the flow obtaining smaller losses of load and less noise. Model TA31101 and TA31102 with two washing programs, TA31111 and TA31112 with four washing programs. Rinse system with water supply pressure between 2 and 4 bar. Rinse arms made of composite, have pipes inside that ensure the flow of water with the lowest possible load. Nozzles made of steel. Models TA31111 and TA31112 with ProRinse rinse system, which uses a 200W rinse pump to ensure a constant pressure and flow rate of the rinse water regardless of the supply conditions of the network. These specific models have a proportional rinse that allows the amount of rinse water to be varied depending on the washing program, allowing up to 25% water consumption savings.





## Opciones y accesorios Options and accessories

Descripción	Medidas [lpxh] mm	Imagen	Código	PVP
Prelavado en ángulo TA31102, TA31112 [Cód. P]	990x820x1565		P	<b>2.564 €</b>
Modulo secado Túnel Arrastre TA [Cód. A]	600x770x177,5		A	<b>5.021 €</b>
Modulo secado Túnel Arrastre TA [Cód. L]	600x770x177,5		L	<b>5.298 €</b>
Modulo secado en ángulo Túnel Arrastre TA [Cód. B]	820x879x177,5		B	<b>9.651 €</b>
Modulo secado en ángulo Túnel Arrastre TA [Cód. I]	820x879x177,5		I	<b>10.170 €</b>
Extractor vapor Túnel Arrastre [Cód. E]	Diámetro 25- h 21		E	<b>1.207 €</b>
Recuperador de calor o condensador de vahos TA [Cód. R]	Diámetro 25- h 21		R	<b>3.920 €</b>
Kit aumento resistencia calderín 9,5kw [Cód. W]	-		W	<b>318 €</b>
Dosificador de detergente y abrillantador TA [Cód. Y]	-		Y	<b>424 €</b>
Interruptor Bloqueo emergencia [Cód. X]	-		X	<b>212 €</b>
Reducción de presión con manómetro TA 31101, TA31102[Cód. N]	-		N	<b>318 €</b>
Sonda nivel producto químico	-		999257	<b>95 €</b>
Kit micro interruptor final de carrera	-		75861	<b>212 €</b>

**Cuba embutida**  
Stamped pan



**Filtro**  
Filter



**Bomba lavado Duoflow**  
Washing pump Duoflow



**Otras medidas o modelos  
consultar disponibilidad  
y precio.**

**For any other measurement  
or models, consult availability  
and price.**



# Lavavajillas de arrastre Tunnels of wash

Descripción	Medidas [lpxh] mm	Imagen	Código	PVP
Mesa entrada/ salida con entrepaño 700mm y 1100mm	700x700x850		75482	<b>800 €</b>
	1100x700x850		75483	<b>821 €</b>
Mesa entrada/ salida para secado 700mm y 1100mm	700x700x850		75484	<b>878 €</b>
	1100x700x850		75485	<b>917 €</b>
Mesa esquina para máquina con salida izquierda	600x650x850		75480	<b>1.934 €</b>
Mesa esquina para máquina con salida derecha	600x650x850		75481	<b>1.934 €</b>
Mesa con fregadero (50x40cm) máquina salida derecha 1200mm, 1500mm y 1800mm	1200x700x850		75451	<b>1.503 €</b>
	1500x700x850		75452	<b>1.634 €</b>
	1800x700x850		75453	<b>1.728 €</b>
Mesa con fregadero (50x40cm) máquina salida izquierda 1200mm, 1500mm y 1800mm	1200x700x850		75456	<b>1.503 €</b>
	1500x700x850		75457	<b>1.634 €</b>
	1800x700x850		75458	<b>1.728 €</b>
Mesa prelavado con fregade- ro (50x40cm) y desbrasado para máquina salida derecha 1200mm, 1500mm y 1800mm	1200x700x850		75446	<b>1.716 €</b>
	1500x700x850		75447	<b>1.920 €</b>
	1800x700x850		75448	<b>2.107 €</b>
Mesa prelavado con fregade- ro (50x40cm) y desbrasado para máquina salida izquierda 1200mm, 1500mm y 1800mm	1200x700x850		75441	<b>1.716 €</b>
	1500x700x850		75442	<b>1.920 €</b>
	1800x700x850		75443	<b>2.107 €</b>
Mesa rodillos con cuba y patas 1100mm, 1600mm, 2100mm y 2600mm [Elemento de cierre +45mm]	1145x630x875		717066	<b>1.698 €</b>
	1645x630x875		717067	<b>2.258 €</b>
	2145x630x875		717086	<b>2.866 €</b>
	2645x630x875		717087	<b>3.536 €</b>
Mesa rodillos con cuba y patas sobre ruedas 1100mm, 1600mm y 2100mm [Elemen- to de cierre +45mm]	1145x630x875		717069	<b>2.866 €</b>
	1645x630x875		717070	<b>3.378 €</b>
	2145x630x875		717088	<b>4.536 €</b>
Curva con rodillos 90°	1100x1100x875		717068	<b>2.422 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Congelador tapa abatible

## Lid chest freezer



Serie  
**HF**  
Series

### A DESTACAR



#### Estructura

Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.  
Cuba interior en aluminio (Mod. AL) o acero inoxidable. (Mod. I)  
Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con 70 mm de espesor, excepto el mod. HF 550HC con espesor 55 mm y mod. HF 700HC con espesor 60 mm.  
Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida.  
Tapa abatible con cerradura y llave.  
Luz interior.



#### Refrigeración

Refrigerante HC R600 a y R290.  
Mod. HF700I: R134a

### BENEFITS

#### Estructure

Galvanised steel exterior, white plastic coated.  
Aluminium interior ( Mod. AL) or stainless steel. (Mod. I)  
Injected polyurethane isolation to high pressure (100% free one of CFC'S), with 70 mm of thickness, except mod. HF 550HC with thickness 55 mm and mod. HF 700HC with thickness 60 mm.  
Analogue thermometer, adjustable thermostat with the possibility of fast freezing.  
Lid with integrated lock and key.  
Inner light.

#### Refrigeration

R600a and R290 HC Refrigerant.  
Mod. HF700I: R134a

HF 500 AL HC

HF 500 I HC



Termómetro analógico  
Analogue thermometer



Termostato regulable  
Adjustable thermostat



MOD	HF 240 HC	HF 320 HC	HF 400 HC	HF 500 HC	HF 550 HC	HF 700 I
Largo / Wide (mm)	827	990	1165	1400	1596	1570
Fondo / Depth (mm)	660	660	660	660	660	750
Alto / Height (mm)	860	860	860	860	860	1005
Potencia / Power (W)	80	100	110	195	195	261
Tensión/Frecuencia Power supply (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity (L)	176	220	285	344	439	664
Nº Cesta [Serie/Opcional] Nº of Baskets (Standard/Optional)	2/0	2/1	2/2	2/3	2/4	2/2
Compresor / Compressor (HP)	1/9	1/8	1/6	1/3	1/3	1/2
Condensación Condensation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura Temperature (32°C)	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C
Desescarche / Defrost	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual
Refrigerante / Refrigerant	HC R600a	HC R600a	HC R600a	HC R600a	HC R600a	R134a
Capacidad de congelación Freezing capacity (Kg/24h)	12	16	18	20	24	42

MOD  
Price (€)

HF 240 AL HC	496
HF 320 AL HC	550
HF 400 AL HC	569
HF 500 AL HC	637
HF 550 AL HC	695
HF 240 I HC	567
HF 320 I HC	614
HF 400 I HC	662
HF 500 I HC	737
HF 550 I HC	800
HF 700 I HC	1.130
Cesta / Basket	20
Cesta / Basket HF 700	20

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.







# Conservadora puerta corredera Sliding doors conservator



Serie  
**HF**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.  
Cuba interior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.  
Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con 70 mm de espesor.  
Termostato regulable.  
Termómetro analógico.  
Tapas correderas de cristal con llave. (Mod. TCG)  
Tapas correderas ciegas (Mod. TCC), sin posibilidad de colocar cestas.  
Marco superior calefactado para evitar el bloqueo de las puertas.  
Con ruedas.



### Refrigeración

Refrigerante HC R600 a y R290.

## BENEFITS

### Estructura

Galvanised steel exterior, white plastic coated.  
Galvanised steel interior, white plastic coated.  
Injected polyurethane isolation to high pressure (100% free one of CFC'S), with 70 mm of thickness.  
Adjustable thermostat.  
Analogical thermometer.  
Sliding glass lid with lock and key. (Mod. TCG)  
Superior heated frame superior to avoid the blockade of the doors. With wheels.

### Refrigeration

R600a and R290 HC Refrigerant.

HF 500 TCG HC



Termostato regulable  
Adjustable thermostat



Tapa ciega  
(Mod. TCC)



MOD	HF 300 TCG / HF 300 TCC HC	HF 400 TCG / HF 400 TCC HC	HF 500 TCG / HF 500 TCC HC
Largo / Wide (mm)	1063	1283	1503
Fondo / Depth (mm)	670	670	670
Alto / Height (mm)	900	900	900
Potencia / Power (W)	135	190	190
Tensión/Frecuencia Power supply (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity (L)	256	327	398
Nº Cesta (Serie/Opcional) Nº of Baskets (Standard/Optional)	2/2	2/3	2/4
Compresor / Compressor (HP)	1/6	1/3	1/3
Condensación Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura Temperature (32°C)	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C
Desescarche / Defrost	Manual	Manual	Manual
Refrigerante / Refrigerant	HC R600a	HC R600a	HC R600a
Capacidad de congelación Freezing capacity (Kg/24h)	23	25	27

MOD	Precio Price (€)
HF 300 TCG HC	755
HF 400 TCG HC	830
HF 500 TCG HC	887
HF 300 TCC HC	643
HF 400 TCC HC	719
HF 500 TCC HC	773
Cesta / Basket (Mod. TCG)	28

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



587



# Conservadora expositora puerta de cristal



Serie  
**IL & CHE**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Exterior e interior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.  
Aislamiento (100% libre de CFC'S), con 60 mm de espesor.  
Evaporador y condensador en tubería de cobre.  
Condensador libre mantenimiento.  
Controlador digital.  
Tapas correderas de cristal, marco calentado para evitar bloqueo de tapas.



### Refrigeración

Gas refrigerante HC R290.

## BENEFITS

### Structure

Exterior and interior of galvanized steel, white plastic coated.  
Injected insulation (100% CFC'S free) with 60 mm thickness.  
Evaporator and condensator in copper.  
Free maintenance condenser  
Digital controller.  
Sliding glass lid, heated frame to avoid blocking of lids

### Refrigeration

Refrigerant HC R290.



MOD	IL 1500 HC	IL 2000 HC	IL 2500 HC
Largo / Wide (mm)	1550	2050	2500
Fondo / Depth (mm)	960	960	960
Alto / Height (mm)	780	780	780
Potencia / Power (W)	305	345	345
Tensión/Frecuencia Power supply [V/Hz]	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity (L)	459	652	805
N° Cesta [Serie/Opcional] N° of Baskets (Standard/Optional)	[1/3]=4	[1/5]=6	[1/7]=8
Compresor / Compressor (HP)	2 [1/5]	2 [1/5]	2 [1/5]
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature [3L1]	-18°C a -22°C	-18°C a -22°C	-18°C a -22°C
Control	Digital	Digital	Digital
Desescarche / Defrost	Manual	Manual	Manual
Refrigerante / Refrigerant	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>
Consumo / Consumption (Kwh/24h)	3,9	4,5	4,9

## MOD

Precio Price  
(€)

<b>IL 1500 HC</b>	<b>1.745</b>
<b>IL 2000 HC</b>	<b>1.935</b>
<b>IL 2500 HC</b>	<b>2.442</b>
<b>Cesta / Basket</b>	<b>26</b>
<b>Cesta pequeña / Small Basket</b>	<b>13</b>
<b>Cubeta plástico / Plastic Basket</b>	<b>22</b>
<b>Barra divisoria IL 1500 / Divider bar</b>	<b>40</b>
<b>Barra divisoria IL 2000 / Divider bar</b>	<b>53</b>
<b>Barra divisoria IL 2500 / Divider bar</b>	<b>66</b>
<b>Divisoria alta / High Divider</b>	<b>20</b>
<b>Divisoria baja / Small divider</b>	<b>12</b>
<b>Porta precios IL 1500 / Carries prices</b>	<b>35</b>
<b>Porta precios IL 2000 / Carries prices</b>	<b>46</b>
<b>Porta precios IL 2500 / Carries prices</b>	<b>62</b>



# Horizontal freezer with glass LID



Serie  
**IL & CHE**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Exterior e interior en chapa galvanizada revestida de PVC.  
Aislamiento [100% libre de CFC'S], con 70 mm de espesor.  
Evaporador y condensador en tubería de cobre.  
Condensador de libre mantenimiento.  
Controlador digital.  
Tapa correderas de cristal (Mod. TC) o tapa abatible (Mod. TA), con marco calentado para evitar el bloqueo de tapas.  
Iluminación interior.



### Refrigeración

Gas refrigerante HC R290.

## BENEFITS

### Estructure

Exterior and interior of galvanized steel, plastic coated.  
Injected insulation [100% CFC'S free] with 70 mm thickness.  
Evaporator and condenser in copper.  
Free maintenance condenser.  
Digital controller.  
Sliding glass lid (Mod. TC) or lift lid (Mod. TA), heated frame to avoid blocking of lids.  
Internal illumination.

### Refrigeration

Refrigerant HC R290.



### CHE 1500 TA HC

TA: Tapa abatible  
Lift lid



### CHE 1770 TC HC

TC: Tapa corredera  
Sliding lid



MOD	CHE 1500 TC HC CHE 1500 TA HC	CHE 2000 TC HC CHE 2000 TA HC	CHE 1770 TC HC
Largo / Wide (mm)	1500	2000	1770
Fondo / Depth (mm)	880	880	840
Alto / Height (mm)	940	940	900
Potencia / Power (W)	526	526	549
Tensión/Frecuencia Power supply (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity (L)	350	518	370
Nº Cesta (Serie/Opcional) Nº of Baskets (Standard/Optional)	0/5	0/6	n/d
Divisoria alta-baja / Divider High-Low	1/1	1/1	1/1
Compresor / Compressor (HP)	2 (1/5)	2 (1/5)	2 (1/5)
Condensación / Condensation	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Evaporación / Evaporation	Estática	Estática	Estática
Temperatura / Temperature (3 L1)	-18°C a -22°C	-18°C a -22°C	-18°C a -22°C
Control/Control	digital	digital	digital
Desescarche / Defrost	Manual	Manual	Semiautomático
Refrigerante/Refrigerant	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>
Consumo/Consumption (Kwh/24h)	7,5	8,4	9

MOD	Precio Price (€)
CHE 1500 TC HC	2.429
CHE 1500 TA HC	2.587
CHE 2000 TC HC	2.870
CHE 2000 TA HC	2.978
CHE 1770 TC HC	3.671
Kit unión CHE 1500 TC-TA	116
Kit unión CHE 2000 TC-TA	124
Kit unión CHE 1770 TC	163
Cesta CHE	27
Porta precios CHE 1500	45
Porta precios CHE 2000	56
Porta precios CHE 1770	53

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



589



# Conservadora expositora puerta de cristal



Serie  
**EHCD**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Interior y exterior en chapa de acero galvanizado recubierta con PVC de acuerdo con normativas alimentarias.

Evaporador, condensador y toda la tubería en cobre.

Condensador libre mantenimiento.

2 grupos frigoríficos elevado rendimiento [COP] baja emisión térmica.



### Refrigeración

Alta eficiencia energética y bajos costes de operación.

Gas refrigerante HC R290.

Desescarche automático por gas caliente y evaporación automática.

Fondo falso ajustable.

Doble iluminación LED.

Personalización.

## BENEFITS

### Estructure

Internal and external nontoxic PVCcoated hot gavanized steel according to the food regulations.

Evaporator, condenser and all tubes in cooper.

Free maintenance condenser.

2 high efficiency cooling groups[COP] and low thermic admission.

### Refrigeration

High energy efficiency and low operation costs.

HC Refrigerant gas R290.

Automatic defrost by hot gas and automatic evaporation.

False adjustable bottom.

Double LED lighting.

Customization.



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Horizontal freezer with glass LID



Serie  
**EHCD**  
Series



opcional porta precios  
Optional carrier prices  
**142€**

MOD	EHCD 2150 DE HC	EHCD 1470 DE HC
Largo (mm)	2150	1470
Fondo (mm)	1465	812
Alto (mm)	930	915
Potencia (W)	672	413
Tensión Frecuencia (V/Hz)	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil (L)	1255	334
N.º Cestas (Serie / opcional)	n/d	n/d
Divisorias (serie/opcional)	4/6	2/3
Compresor (HP)	2 [1/3]	2 [1/5]
Condensación	Ventilada	Ventilada
Evaporación	Estática	Estática
Temperatura de trabajo (Clase Climática 3L1)	-18°C a -22°C	-18°C a -22°C
Control	Digital	Digital
Desescarche	Automático	Automático
Refrigerante de serie	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>
Consumo energía [Kwh/24h]	9,5	3,9
Precio / Price (€)	<b>4.673 €</b>	<b>2.922 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Conservadora expositora puerta de cristal



Serie  
**EHC**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Conservadora de puerta de cristal curvada, garantizando una óptima visibilidad de los productos.

Exterior e interior en chapa galvanizada revestida en PVC.

Aislamiento (100% libre de CFC'S), con 70 mm de espesor.

Condensador de libre mantenimiento.

Evaporador en tubería de cobre.

Tapas correderas de cristal curvado, con marco calentado para evitar bloqueo de tapas.

Iluminación LED.

Gas refrigerante R 290 [Opcional: R134 a].

Control digital.

Desescarche y evaporación automática.

Posibilidad de regular el fondo.

Condensación ventilada y evaporación estática.

**Decoración en negro y gris antracita [sin incremento].**

## BENEFITS

### Estructure

Conservative of curved crystal door, guaranteeing an optimum visibility of products.

Exterior and interior of galvanized steel, plastic coated.

Injected insulation (100% CFC'S free) with 70 mm density.

Free maintenance condenser.

Evaporator in copper.

Sliding curved glass lid, with heated frame to avoid blocking of lids.

Illumination LED.

Refrigerant gas R290 [Optional: R134 a].

Digital controller.

Automatic digital control and defrost.

Possibility of regulating the bottom.

Forced condensation and static evaporation.

**Black and anthracite gray decoration [without supplement].**

EHC1970DET HC



### OPCIONAL / OPTIONAL

<b>Cesta</b> / Basket EHC 2000	<b>26</b>
<b>Divisoria</b> EHC 1500 / EHC 2000 / EHC 2500	<b>19</b>
<b>Divisoria</b> EHC 1970 T	<b>19</b>
<b>Kit de unión</b> EHC 1500	<b>116</b>
<b>Kit de unión</b> EHC 2000	<b>124</b>
<b>Kit de unión</b> EHC 2500	<b>132</b>
<b>Porta precios</b> / Carries prices EHC 1500	<b>44</b>
<b>Porta precios</b> / Carries prices EHC 2000	<b>53</b>
<b>Porta precios</b> / Carries prices EHC 2500	<b>64</b>
<b>Porta precios</b> / Carries prices EHC 1970 T	<b>32</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

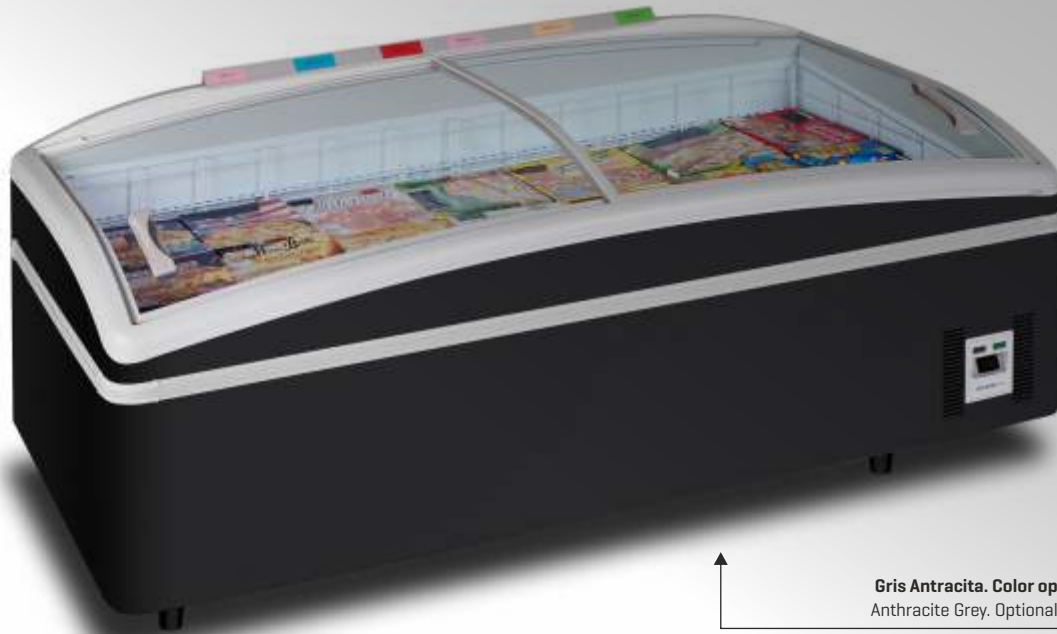
Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Horizontal freezer with glass LID



Serie  
**EHC**  
Series



Gris Antracita. Color opcional sin coste  
Anthracite Grey. Optional color at no cost

## MOD

	EHC1500DE HC	EHC2000DE HC	EHC2500DE HC	EHC1970DET HC	EHCR1500DE HC MIXTO	EHCR2000DE HC MIXTO	EHCR2500DE HC MIXTO	EHCR1970DET HC MIXTO
<b>Largo</b> Wide (mm)	1520	2020	2500	1990	1520	2020	2500	1990
<b>Fondo</b> Depth (mm)	920	920	920	920	920	920	920	920
<b>Alto</b> Height (mm)	790	790	790	790	790	790	790	790
<b>Potencia</b> Power (w)	598	662	681	656	759	777	796	771
<b>Tensión</b> Frecuencia [v/hz]	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
<b>Capacidad útil</b> capacity [l]	400	580	750	430	400	580	750	430
<b>N° cesta [serie/opcional]</b> N° of baskets (Standard/optional)	0/3	0/5	0/7	--	0/3	0/5	0/7	--
<b>N° divisorias [serie/opcional]</b> N° dividing (standard/optional)	1/7	2/7	2/7	2/7	1/7	2/7	2/7	2/7
<b>Compresor</b> (hp)	2 (1/5)	2 (1/5)	2 (1/5+)	2 (1/5)	2(1/3+)	2(1/3+)	2(1/3+)	2 (1/5)
<b>Condensación</b>	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
<b>Evaporación</b>	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática
<b>Temperatura de trabajo</b> (clase climática 3L1) [3M1 EHCR]	-18°C a -22°C	-18°C a -22°C	-18°C a -22°C	-18°C a -22°C	+15°C a -22°C [M1/L1]	+15°C a -22°C [M1/L1]	+15°C a -22°C [M1/L1]	+15°C a -22°C [M1/L1]
<b>Control</b>	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
<b>Desescarche</b>	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
<b>Refrigerante de serie</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>	<b>HC R290</b>
<b>Consumo energía</b> [kwh/24h]	5,95	6,20	7,40	6,20	7,30	7,45	8,27	8,25
<b>Precio / Price</b> [€]	<b>2.642 €</b>	<b>2.795 €</b>	<b>3.105 €</b>	<b>3.075 €</b>	<b>2.731 €</b>	<b>2.975 €</b>	<b>3.292 €</b>	<b>3.256 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



593



# Armario de refrigeración y congelación



Serie  
**MINI ARMARIO**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Exterior en acero inoxidable e interior en termoconformado ABS.  
Modelos con puerta ciega SD con tirador integrado en la puerta [RV200ISD y FS200ISD] y modelos con puerta de cristal GD con tirador en acero inoxidable [RV200IGD y FS200IGD].  
Puerta de cristal con doble cristal en los modelos de refrigeración, triple cristal templado y calefactado en los modelos de baja temperatura.  
Modelos de refrigeración RV con dos estantes regulables y modelos de congelación FS dos estantes no regulables.  
Termostato digital.  
Cerradura con llave de serie.  
Iluminación Led en el modelo de refrigeración con puerta de cristal.  
Reguladores en la parte frontal y rodillo en la parte trasera para facilitar el desplazamiento.



### Refrigeración

Gas refrigerante HC R600a excepto en el modelo de FS200IGD con R290.

## BENEFITS

### Estructure

Exterior in stainless steel and interior in ABS thermoformed.  
Models with blind door SD with integrated door handle [RV200ISD and FS200ISD] and models with glass door GD with handle in stainless steel [RV200IGD and FS200IGD].  
Glass door with double glazing in the cooling models, triple tempered glass and heated in the low temperature models.  
RV refrigeration models with two adjustable shelves and FS freezing models, two non-adjustable shelves.  
Digital thermostat.  
Lock with serial key.  
LED lighting in the cooling model with glass door  
Regulators on the front and roller on the back for easy movement

### Refrigeration

HC R600a refrigerant gas except in the model of FS200IGD with R290.

RV200ISD



RV200IGD



**Cerradura**  
Door lock



**Interruptor**  
Switch



**Control digital**  
Digital control





# Chillers and freezers



Serie  
**MINI ARMARIO**  
Series



FS200IGD

FS200ISD



MOD	RV200ISD	RV200IGD	FS200ISD	FS200IGD
<b>Largo / Wide</b> (mm)	600	600	600	600
<b>Fondo / Depth</b> (mm)	620	620	620	620
<b>Alto /Height</b> (mm)	835	835	835	835
<b>Potencia / Power</b> (W)	140	140	80	150
<b>Tensión/Frecuencia</b> Power supply (V/Hz)	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
<b>Capacidad útil / Capacity</b> (L)	150	150	150	150
<b>Nº Estantes</b> Shelves	2 regulables en altura	2 regulables en altura	2 fijas	2 fijas
<b>Medidas estantes</b> Dimension shelves (mm)	410x500	410x500	450x500	450x500
<b>Puerta</b> Door	Ciega / Solid	Cristal / Glass	Ciega / Solid	Cristal / Glass
<b>Condensación / Condensation</b>	Estática	Estática	Estática	Estática con ventilador
<b>Evaporación / Evaporation</b>	Ventilado Roll-bond	Ventilado Roll-bond	Estático	Estático
<b>Temperatura de trabajo (Clase climática 4)</b> Temperature	0°C a +8°C	+2°C a +8°C	-18°C a -21°C	-18°C a -21°C
<b>Control</b>	Digital	Digital	Digital	Digital
<b>Desescarche / Defrost</b>	Automático / Automatic	Automático / Automatic	Manual	Manual
<b>Refrigerante / Refrigerant</b>	<b>R600a</b>	<b>R600a</b>	<b>R600a</b>	<b>HCR-290</b>
<b>Consumo /Consumption</b> (Kwh/24h)	1,7	3,2	1,66	2,8
<b>Precio / Price</b> (€)	<b>746 €</b>	<b>819 €</b>	<b>761 €</b>	<b>1.015 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Congelador vertical



Serie  
**CV**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Exterior en chapa plastificada en blanco, excepto CV 130 INOX HC en chapa inox.

Interior en termoconformado

Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión [100% libre de CFC'S], con 55 mm de espesor.

Los modelos CV 130HC de serie con parrillas, el resto de modelos de serie con cajones extraíbles

Panel de mandos (Termostato HC, piloto red, piloto alarma e interruptor congelación rápida)



### Refrigeración

Refrigerante HC R 600a.

## BENEFITS

### Estructure

Exterior in white plastic-coated sheet, except CV 130 INOX HC in stainless steel inox.

Termoconformado interior

Injected polyurethane isolation to high pressure [100% free one of CFC'S], with 55 mm thickness

Models CV 130 HC of the series with grills, the rest of models of series with removable drawers.

Control panel [Thermostat, pilot network, pilot alarm and fast freeze switch]

### Refrigeration

HC R 600a efrigerante.

### CV 130 INOX HC

Parrillas



### CV 220 HC

[7 cajones]



## Opcional

Modelos CV 300 HC en chapa color inox

En modelos CV 220 HC y CV 330 HC apertura de puerta 135° para extracción de cajones.

Modelo CV130 INOX con 4 cajones: **704 €**

## Optional

Models plate CV 300 HC color inox

In models CV 220 HC and CV 330 HC door opening 135° for extraction of drawers.

CV130 INOX with 4 drawers: **704 €**

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





MOD.	CV 130 HC CV 130 I HC	CV 220 HC	CV 330 HC
Largo / Wide [mm]	540	540	540
Fondo / Depth [mm]	600	600	600
Alto / Height [mm]	870	1340	1920
Potencia / Power [W]	80	110	80+100
Tensión/Frecuencia / Power supply [V/Hz]	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity [L]	112	157	233
Nº de niveles / Nº of Levels [Serie/Standard]	3+1	7	9 (2 abatibles)
Compresor / Compressor [HP]	1/9	1/6	1/9+1/8
Condensación / Condensation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature	-18°C a -23°C	-18°C a -23°C	-18°C a -23°C
Desescarche / Defrost	Manual	Manual	Manual
Refrigerante / Refrigerant	<b>HC R600a</b>	<b>HC R600a</b>	<b>HC R600a</b>
Capacidad de congelación / Freezing capacity [Kg/24h]	7	12	24

MOD.	Precio / Price [€]
<b>CV 130 HC</b>	<b>517</b>
<b>CV 130 I HC</b>	<b>645</b>
<b>CV 220 HC</b>	<b>627</b>
<b>CV 330 HC</b>	<b>880</b>



# Armario expositor heladería Exhibiting cupboard for ice-cream

Serie  
**LO**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Estructura en aluminio anodizado, con decoración de serie en Plata.  
Exposición de 1 a 4 caras en cristal.  
Organización interior compuesta de 5 parrillas fijas y una móvil por puerta.  
Parrillas interiores de 530x450.  
Ruedas en todos los modelos.



### Iluminación

Iluminación interior LED.

## BENEFITS

### Estructure

Anodised aluminium structure with round forms, and with silver series decorations.  
Four face glass exhibition.  
Interior organisation made up of 5 fixed shelved and one that can be moved at the door.  
Interior shelves of 530x450.  
Castors in all of the models.

### Lighting

LED lighting.

**L03500**



**L03700**



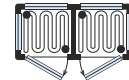
## Opciona / Optional

Acabado blanco o negro / White or black finish



Largo/wide 700: **520 €**

Largo/wide 1320: **624 €**



MOD.	L03500	L03700	L07703
Largo / Wide (mm)	700	700	1320
Fondo/ Depth (mm)	650	650	650
Alto /Height (mm)	1900	1900	1900
Potencia / Power (W)	500	650	1300
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50
Volúmen cámara/ Capacity (L)	420	420	420+420
Nº caras de cristal/ Nº glass sides	1	4	4
Nº de puertas/ Nº doors	1	1	2
Nº de estantes / Nº shelves	5 fijos+1móvil	5 fijos + 1 móvil 5 fixed + 1 mobile	5+5 fijos + 1+1 móvil 5+5 fixed + 1+1 mobile
Compresor / Compressor (HP)	1/2	1/2	1/2 + 1/2
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación/ Evaporation	Estática Static	Estática Static	Estática Static
Temperatura / Temperature (30°C)	-15°C/-24°C	-15°C / -24°C	-15°C / -24°C
Desescarche / Defrost	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual
Control	Digital	Digital	Digital
Precio/ Price (€)	<b>3.061 €</b>	<b>3.973 €</b>	<b>6.845 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Armario expositor pastelería Exhibiting cupboard for pastry

Serie  
**LO**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Estructura en aluminio anodizado con decoración de serie en Plata.  
Exposición de 1 a 4 caras en cristal.  
Organización interior compuesta de 5 estantes en cristal por puerta, regulables en altura, excepto el Modelo LO 3701 con 6 estantes giratorios en cristal.  
Estantes interiores en cristal de 530x450 mm [Mod. L03505, L03702, L07700].  
Estantes giratorios de diámetro 460 mm [Mod. L03701].  
Ruedas en todos los modelos.



### Iluminación

Iluminación interior LED.



### Refrigeración

Humedad Hr. 40% a 60%.

## BENEFITS

### Estructure

Anodised aluminium structure with round forms, and with silver series decorations.  
Four face glass exhibition.  
Interior organisation made up of 5 glass shelves by door, able to regulate in height, except Model LO 3701 with 6 rotating shelves in glass.  
Interior shelves in glass of 530x450 [Mod. L03505, L03702, L07700].  
Rotating shelved with a 460 diameter [Mod. L03701].  
Castors in all of the models.

### Lighting

LED lighting.

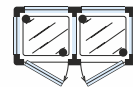
### Refrigeration

Humidity Hr. 40% to 60%.

L03702



L07700



MOD	L03505	L03702	L03701	L07700
Largo / Wide [mm]	700	700	700	1320
Fondo / Depth [mm]	650	650	650	650
Alto / Height [mm]	1900	1900	1900	1900
Potencia / Power [W]	450	550	580	1100
Tensión/Frecuencia / Power supply [V/Hz]	220/50	220/50	220/50	220/50
Volúmen cámara / Capacity [L]	420	420	420	420+420
Nº caras de cristal / Nº glass sides	1	4	4	4
Nº de puertas / Nº doors	1	1	1	2
Nº de estantes / Nº shelves	5	5	6 giratorios	5+5
Compresor / Compressor [HP]	1/4	1/4	1/4	1/4 + 1/4
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Estática Static	Estática Static	Estática Static	Estática Static
Temperatura / Temperature [30°C]	+2°C/+10°C	+2°C / +10°C	+2°C / +10°C	+2°C / +10°C
Desescarche / Defrost	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic
Control	Digital	Digital	Digital	Digital
Precio / Price [€]	<b>2.816 €</b>	<b>3.422 €</b>	<b>3.728 €</b>	<b>6.066 €</b>

## Opciona / Optional

Acabado blanco o negro  
/ White or black finish



Largo/wide 700: **520 €**  
Largo/wide 1320: **624€**

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



599



# Armario expositor heladería-pastelería [no-frost]

Serie  
**LO**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Este sistema de refrigeración permite la inserción en la misma vitrina, tanto productos de pastelería como de heladería, simplemente regulando la temperatura del termostato.  
Estructura en aluminio anodizado con decoración de serie en Plata.  
Exposición desde 1 hasta 4 caras en cristal.  
Organización interior compuesta de 5 parrillas por puerta, regulables en altura, excepto el Modelo LO 3701VNP con 6 estantes giratorios en cristal.  
Estantes interiores en rejilla cromada de 530x450 mm.  
Estantes giratorios de diámetro 460 mm [Mod. L03701VNP].  
Ruedas en todos los modelos.



### Iluminación

Iluminación interior LED.

## BENEFITS

### Estructure

This refrigeration system allows insertion in the display of bakery products as well as ice cream, simply regulating the temperature of the thermostat.  
Anodised aluminium structure with rounded forms, and with silver series decoration.  
Exhibit of 1 to 4 glass sides.  
Interior organisation made up of 5 glass shelves by door, able to regulate in height, except Model LO 3701VNP with 6 rotating shelves in glass.  
Interior shelves in chrome grill of 530x450 mm.  
Rotating shelved with a 460 diameter [Mod. L03701VNP].  
Digital thermostat.  
Castors in all of the models.

### Lighting

LED lighting.

LO 7703 VNP



LO 3500 VNP



## Opciona / Optional

Acabado blanco o negro  
/ White or black finish



Largo/wide 700: **520 €**  
Largo/wide 1320: **624 €**



MOD	L03500VNP	L03700VNP	L03701VNP	L07703VNP
Largo / Wide (mm)	700	700	700	1320
Fondo / Depth (mm)	650	650	650	650
Alto / Height (mm)	1900	1900	1900	1900
Potencia / Power (W)	750	900	930	1800
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50
Volúmen cámara / Capacity (L)	420	420	420	420+420
Nº caras de cristal / Nº glass sides	1	4	4	4
Nº de puertas / Nº doors	1	1	1	2
Nº de estantes / Nº shelves	5	5	6 giratorios	5+5
Compresor / Compressor (HP)	5/8	5/8	5/8	5/8+5/8
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Temperatura / Temperature (30°C)	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C
Desescarche / Defrost	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic
Control	Digital	Digital	Digital	Digital
Precio / Price (€)	<b>3.851 €</b>	<b>4.909 €</b>	<b>5.231 €</b>	<b>8.430 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Exhibiting cupboard for ice-cream/ bakery (no frost)

Serie  
**LO**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Este sistema de refrigeración permite la inserción en la misma vitrina, tanto productos de pastelería como de heladería, simplemente regulando la temperatura del termostato.

Estructura en aluminio anodizado, con decoración de serie en Plata. Exposición desde 1 hasta 4 caras en cristal.

Organización interior compuesta de 5 parrillas por puerta, regulables en altura.

Estantes interiores en rejilla cromada de 730x450 mm.

Ruedas en todos los modelos.



### Iluminación

Iluminación interior **LED**.

## BENEFITS

### Estructure

This refrigeration system allows insertion in the display of bakery products as well as ice cream, simply regulating the temperature of the thermostat.

Anodised aluminium structure, and with silver series decoration. Exhibit of 1 to 4 glass sides.

Interior organisation made up of 5 glass shelves by door, able to regulate in height.

Interior shelves in chrome grill of 730x450 mm.

Castors in all of the models.

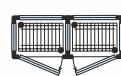
### Lighting

Interior **illumination Led**.

**L09324VNP**



**L09311VNP**



MOD.	L09311VNP	L09314VNP	L09324VNP
Largo / Wide [mm]	900	900	1720
Fondo / Depth [mm]	650	650	650
Alto /Height [mm]	1900	1900	1900
Potencia / Power [W]	900	1200	2400
Tensión/Frecuencia / Power supply [V/Hz]	220/50	220/50	220/50
Volúmen cámara / Capacity [L]	600	600	600+600
Nº caras de cristal / Nº glass sides	1	4	4
Nº de puertas / Nº doors	1	1	2
Nº de estantes / Nº shelves	5	5	5+5
Compresor / Compressor [HP]	1	1	1+1
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación / Evaporation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Temperatura / Temperature (30 C)	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C	+5°C / -20°C
Desescarche / Defrost	Automático Automatic	Automático Automatic	Automático Automatic
Control	Digital	Digital	Digital
Precio / Price [€]	<b>4.830 €</b>	<b>6.177 €</b>	<b>10.685 €</b>

### Opciona / Optional

Acabado blanco o negro  
/ White or black finish



Largo/wide 900: **676 €**

Largo/wide 1720: **780 €**

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



601



## A DESTACAR



### Estructura

Gama de armarios expositores en cuatro caras de cristal, disponible en tres versiones: Heladería, Pastelería y No-Frost [Heladería-Pastelería] Fabricado en triple cristal sin perfilera de aluminio, cristal exterior e interior bajo emisivo.

Sistema NO-FOG antiempañamiento en la puerta, exclusivo de la gama de Heladería y No-Frost, nos permite mejorar la visibilidad del producto expuesto en los casos que exista apertura frecuente de la puerta.



### Iluminación

Iluminación con doble tira de LED con luz continua, mejora la visibilidad del producto expuesto.

## BENEFITS

### Estructure

Range of display cabinets on four sides of glass, available in three versions: Ice cream, Pastry and No Frost [Ice-cream-Pastry] Made of triple glass without aluminum profiles, exterior glass and low emissive interior.

NO-FOG anti-glare system on the door, exclusive of the Ice Cream and No-Frost range, no seek to improve the visibility of the product exposed in cases that extend the frequent opening of the door.

### Lighting

Double LED strip lighting with continuous light, improves the visibility of the exposed product.

### Standard [Silver quartz]



**Acabado** White pearl  
[Opcional / Optional]



**Acabado** Black opal  
[Opcional / Optional]

### Opcional

Modelos con 1,2,3 caras de cristal.  
Barra iluminación LED adicional  
Módulo para canalizar

### Opcional

Models 1,2,3 faces of glass.  
Additional LED strip  
Modular model



**Termostato** / Soft touch



# Exhibiting cupboard

# Serie VITRA-HELADERÍA Series

## A DESTACAR



### Estructura

Línea de vitrinas con refrigeración estática, con régimen de temperatura para Heladería [-15°C a -24°C].  
Estantes no regulables en altura, con 4 niveles en el modelo [S] y 5 niveles en el modelo [L].  
Disponible en 4 caras de cristal con terminación de serie en SILVER QUARTZ.

### L08114L

(850mm longitud,  
altura 1900mm)



## BENEFITS

### Estructura

Line of showcases with static cooling, with temperature regime for ice cream shop [-15°C to -24°C].  
Shelves not adjustable in height, with 4 levels in the model [S] and 5 levels in the model [L].  
Available in 4 sides of glass with standard decoration in SILVER QUARTZ.

### L06114S

(650mm longitud,  
altura 1500mm)



## Opcional / Optional

Acabado blanco o negro  
/ White or black finish



Mod. L650mm x H1500mm: **349 €**

Mod. L650mm x H1900mm: **466 €**

Mod. L850mm x H1500mm: **466 €**

Mod. L850mm x H1900mm: **581 €**



## MOD.

	L06114S	L06114L	L08114S	L08114L
Largo / Wide (mm)	650	650	850	850
Fondo / Depth (mm)	650	650	650	650
Alto / Height (mm)	1500	1900	1500	1900
Potencia / Power (W)	600	900	850	900
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50
Capacidad útil (L)	300	450	450	600
Nº de caras de cristal / Nº glass sides	4	4	4	4
Nº de estantes / Nº shelves	4 fijos	5 fijos	4 fijos	5 fijos
Condensación / Condensation	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Evaporación / Evaporation	Estática	Estática	Estática	Estática
Temperatura / Temperature (32°C)	-15°C a -24°C	-15°C a -24°C	-15°C a -24°C	-15°C a -24°C
Control	Digital [soft-touch]	Digital [soft-touch]	Digital [soft-touch]	Digital [soft-touch]
Desescarche / Defrost	Manual	Manual	Manual	Manual
Precio / Price (€)	<b>5.314 €</b>	<b>5.864 €</b>	<b>6.706 €</b>	<b>7.451 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



603



## A DESTACAR



### Estructura

Línea de vitrinas con refrigeración estática, con régimen de temperatura para Pastelería [+2°C a +10°C].

Estantes de cristal regulables en altura de medida 510x450mm modelos de longitud 650mm y de medida 710x450mm modelos de longitud 850mm, 3 niveles en el modelo [S] y 5 niveles en el modelo [L]. Modelo L06215S con 4 estantes de cristal giratorios y Modelo L06215L con 6 estantes de cristal giratorios, diámetro del estante 460mm.

Disponible en 4 caras de cristal con terminación de serie en SILVER QUARTZ.

## BENEFITS

### Estructure

Line of showcases with static cooling, with temperature range for Pastry [+ 2 ° C to + 10 ° C].

Glass shelves adjustable in height of measurement 510x450mm models of length 650mm and of measurement 710x450mm models of length 850mm, 3 levels in model [S] and 5 levels in model [L]. Model L06215S with 4 rotating glass shelves and Model L06215L with 6 rotating glass shelves, shelf diameter 460mm.

Available in 4 sides of glass with standard decoration in SILVER QUARTZ.

### L06214L

[650mm longitud,  
altura 1900mm]



### L06215S

[650mm longitud,  
altura 1500mm]



## Opcional / Optional

Acabado blanco o negro  
/ White or black finish



Mod. L650mm x H1500mm: **349 €**

Mod. L650mm x H1900mm: **466 €**

Mod. L850mm x H1500mm: **466 €**

Mod. L850mm x H1900mm: **581 €**

## MOD.

Largo / Wide (mm)	650	650	650	650	850	850
Fondo / Depth (mm)	650	650	650	650	650	650
Alto / Height (mm)	1500	1900	1500	1900	1500	1900
Potencia / Power (W)	500	550	530	580	600	650
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Capacidad / útil (L)	300	450	300	450	450	600
Nº de caras de cristal / Nº glass sides	4	4	4	4	4	4
Nº de estantes / Nº shelves	3	5	4 giratorios	6 giratorios	3	5
Condensación / Condensation	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Evaporación / Evaporation	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática
Temperatura / Temperature (30°C)	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C
Desescarche / Defrost	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Precio / Price (€)	<b>4.825 €</b>	<b>5.362 €</b>	<b>5.253 €</b>	<b>5.888 €</b>	<b>5.814 €</b>	<b>6.449 €</b>



	L06214S	L06214L	L06215S	L06215L	L08214S	L08214L
Largo / Wide (mm)	650	650	650	650	850	850
Fondo / Depth (mm)	650	650	650	650	650	650
Alto / Height (mm)	1500	1900	1500	1900	1500	1900
Potencia / Power (W)	500	550	530	580	600	650
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Capacidad / útil (L)	300	450	300	450	450	600
Nº de caras de cristal / Nº glass sides	4	4	4	4	4	4
Nº de estantes / Nº shelves	3	5	4 giratorios	6 giratorios	3	5
Condensación / Condensation	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Evaporación / Evaporation	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática
Temperatura / Temperature (30°C)	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C	+2°C a +10°C
Desescarche / Defrost	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Precio / Price (€)	<b>4.825 €</b>	<b>5.362 €</b>	<b>5.253 €</b>	<b>5.888 €</b>	<b>5.814 €</b>	<b>6.449 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

# Exhibiting cupboard

Serie  
**VITRA-HELADERÍA /  
PASTELERÍA NO FROST**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Línea de vitrinas con refrigeración ventilada, con régimen de temperatura para Pastelería o Heladería [+5°C a -20°C]. Estantes de cristal regulables en altura de medida 510x450mm modelos de longitud 650mm y de medida 710x450mm modelos de longitud 850mm, 3 niveles en el modelo [S] y 5 niveles en el modelo [L]. Modelo L06315S con 4 estantes de cristal giratorios y Modelo L06315L con 6 estantes de cristal giratorios, diámetro del estante 460mm. Disponible en 4 caras de cristal con terminación de serie en SILVER QUARTZ.

## BENEFITS

### Estructure

Line of showcases with ventilated cooling, with temperature range for Pastry or Ice cream [+ 5°C to -20°C]. Glass shelves adjustable in height of measurement 510x450mm models of length 650mm and of measurement 710x450mm models of length 850mm, 3 levels in model [S] and 5 levels in model [L]. Model L06315S with 4 rotating glass shelves and Model L06315L with 6 rotating glass shelves, shelf diameter 460mm. Available in 4 sides of glass with standard decoration in SILVER QUARTZ.

### L06314L

(650mm longitud,  
altura 1900mm)



### L06314L

(650mm longitud,  
altura 1900mm)  
Black opal  
(Opcional / Optional)



### Opcional / Optional

Acabado blanco o negro  
/ White or black finish



Mod. L650mm x H1500mm: **349 €**

Mod. L650mm x H1900mm: **466 €**

Mod. L850mm x H1500mm: **466 €**

Mod. L850mm x H1900mm: **581 €**



### MOD

	L06314S	L06314L	L06315S	L06315L	L08314S	L08314L
<b>Largo / Wide (mm)</b>	650	650	650	650	850	850
<b>Fondo / Depth (mm)</b>	650	650	650	650	650	650
<b>Alto / Height (mm)</b>	1500	1900	1500	1900	1500	1900
<b>Potencia / Power (W)</b>	850	900	880	930	1150	1200
<b>Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)</b>	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
<b>Capacidad útil (L)</b>	300	450	300	450	450	600
<b>Nº de caras de cristal / Nº glass sides</b>	4	4	4	4	4	4
<b>Nº de estantes / Nº shelves</b>	3	5	4 giratorios	6 giratorios	3	5
<b>Condensación / Condensation</b>	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
<b>Evaporación / Evaporation</b>	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
<b>Temperatura / Temperature (30°C)</b>	+5°C a -20°C	+5°C a -20°C	+5°C a -20°C	+5°C a -20°C	+5°C a -20°C	+5°C a -20°C
<b>Desescarche / Defrost</b>	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
<b>Precio / Price (€)</b>	<b>6.474 €</b>	<b>7.176 €</b>	<b>6.926 €</b>	<b>7.695 €</b>	<b>7.977 €</b>	<b>8.843 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



605



# Armarios expositores Exhibiting cupboard

Serie  
**VITRA SOFT AIR**  
**CHOCOLATE Y BOMBONES**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Línea de vitrinas con refrigeración ventilada, con régimen de temperatura para exposición de chocolate y bombones (+15°C a +18°C), con una humedad entre el 40% y el 60% de humedad relativa. Estantes de cristal regulables en altura de medida 510x450mm, modelos de longitud 650mm y de medida 710x450mm, modelos de longitud 850mm, 3 niveles en el modelo "S" y 5 niveles en el modelo "L". Modelo L06415SB con 4 estantes de cristal giratorios y Modelo L06415LB con 6 estantes de cristal giratorios, diámetro del estante 460mm. Disponible en 4 caras de cristal con terminación de serie en SILVER QUARTZ.

## BENEFITS

### Estructure

Line of showcases with ventilated cooling, with temperature range for chocolates (+15°C to +18°C), with a relative humidity between 40% and 60%. Glass shelves adjustable in height of measurement 510x450mm, models of length 650mm and of measurement 710x450mm, models of length 850mm, 3 levels in model "S" and 5 levels in model "L". Model L06415SB with 4 rotating glass shelves and Model L06415LB with 6 rotating glass shelves, shelf diameter 460mm. Available in 4 sides of glass with standard decoration in SILVER QUARTZ.



**L06414LB**

[650mm longitud,  
altura 1900mm]

**NOVEDAD  
NEW**

### Opcional / Optional

Acabado blanco o negro  
/ White or black finish



Mod. L650mm x H1500mm: **349 €**

Mod. L650mm x H1900mm: **466 €**

Mod. L850mm x H1500mm: **466 €**

Mod. L850mm x H1900mm: **581 €**



### MOD

	L06414SB	L06414LB	L06415SB	L06415LB	L08414SB	L08414LB
<b>Largo / Wide (mm)</b>	650	650	650	650	850	850
<b>Fondo / Depth (mm)</b>	650	650	650	650	650	650
<b>Alto / Height (mm)</b>	1500	1900	1500	1900	1500	1900
<b>Potencia / Power (W)</b>	850	900	880	930	1150	1200
<b>Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)</b>	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
<b>Capacidad útil (L)</b>	300	450	300	450	450	600
<b>Nº de caras de cristal / Nº glass sides</b>	4	4	4	4	4	4
<b>Nº de estantes / Nº shelves</b>	3	5	4 giratorios	6 giratorios	3	5
<b>Condensación / Condensation</b>	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
<b>Evaporación / Evaporation</b>	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
<b>Temperatura / Temperature (30°C)</b>	+15°C a +18°C [40% / 60% HR]	+15°C a +18°C [40% / 60% HR]	+15°C a +18°C [40% / 60% HR]	+15°C a +18°C [40% / 60% HR]	+15°C a +18°C [40% / 60% HR]	+15°C a +18°C [40% / 60% HR]
<b>Desescarche / Defrost</b>	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
<b>Precio / Price (€)</b>	<b>5.814 €</b>	<b>6.401 €</b>	<b>6.260 €</b>	<b>6.951 €</b>	<b>6.902 €</b>	<b>7.586 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Armarios expositores de vino Wine exhibiting cupboard

Serie  
**VITRA V**  
Series



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

[www.infrico.com](http://www.infrico.com)



607



## A DESTACAR



### Estructura

Gama de armarios expositores de Vino [+4°C a +18°C], con sistema de refrigeración ventilado que permite exponer diferentes tipos de vinos blancos, rosados o tintos.

Fabricado en triple cristal excepto la puerta en doble cristal, cristal exterior e interior bajo emisivo.

Estructura con diseño en cristal, con terminación estándar SILVER QUARTZ, bajo pedido en BLACK OPAL y WHITE PEARL

Disponibles en dos longitudes 650mm y 850mm, con posibilidad de 1 a 4 caras de cristal.



Distribución interior con tres estantes de plexiglás regulables en altura, medidas 500x450mm en los modelos de longitud 650mm y medida 700x450mm en los modelos de longitud 850mm. Capacidad de hasta 120 botellas o 160 botellas según modelo.

Nuevo termostato SOFT TOUCH con pantalla gráfica de 2.8" y teclado táctil interactivo. Nos permite la visualización y monitorización de múltiples funciones como gráficos de temperatura, lista de alarmas HACCP así como regulación.

Modularidad, existe la posibilidad de canalizar diferentes modelos independientemente de su medida con el Kit de ensamblaje, hasta un máximo de 3 puertas

Estructura con ruedas.

### Iluminación

Iluminación con doble tira de LED con luz continua, mejora la visibilidad del producto expuesto.

## BENEFITS

### Estructure

Range of wine display cabinets [+ 4 ° C to + 18 ° C], with ventilated cooling system that allows to expose different types of white, rosé or red wines.

Manufactured in triple crystal except the door in double glass, exterior glass and interior low emissive.

Structure with glass design, with SILVER QUARTZ standard finish, available on request in BLACK OPAL and WHITE PEARL

Available in two lengths 650mm and 850mm, with the possibility of 1 to 4 faces of glass.

Interior distribution with three plexiglass shelves adjustable in height, measured 500x450mm in models of length 650mm and measurement 700x450mm in models of length 850mm. Capacity up to 120 bottles or 160 bottles according to model.

New SOFT TOUCH thermostat with 2.8 "graphic display and interactive touchpad. It allows the visualization and monitoring of multiple functions such as temperature graphs, HACCP alarm list as well as regulation.

Modularity, it is possible to channel different models independently of their measurement with the Assembly Kit, up to a maximum of 3 doors Structure with wheels.

### Lighting

Double LED strip lighting with continuous light, improves the visibility of the exposed product.

**L06511V**  
[650 mm longitud,  
altura 2300 mm]



**L06514V**  
[650 mm longitud,  
altura 2300 mm]



### Opcional / Optional

Acabado negro  
/ Black finish



Acabado blanco  
/ White finish



Acabado Brown Rusty  
/ Brown Rusty finish



Termostato / Soft touch



# Wine exhibiting cupboard

Serie  
**VITRA V**  
Series

## A DESTACAR

## BENEFITS

(longitud 850 mm,  
altura 1900 mm)  
(wide 850 mm,  
height 1900 mm)  
Consultar precio  
Price to consult



### L08513V + L08513V

Combinación de Armarios  
Kit ensamblaje



#### OPCIONAL OPTIONAL

Precio / Price (€)

Kit ensamblaje [1 Kit cada 2 armarios]	<b>671</b>
Estructura plexiglás 90° [120 botellas]	<b>1.533</b>
Estructura plexiglás 45° [66 botellas]	<b>1.533</b>
Decoración Negra/Blanca/Brown Rusty (modelo 650 mm)	<b>618</b>
Decoración Negra/Blanca/Brown Rusty (modelo 850 mm)	<b>731</b>



#### Opción / Option

Estructura plexiglás 90° y 45°  
sólo para modelos de longitud 850mm  
Plexiglass structure 90° y 45°  
only for wide 850mm models



#### MOD.

	L06511V	L06512V	L06513V	L06514V	L08511V	L08512V	L08513V	L08514V
Largo / Wide (mm)	650	650	650	650	850	850	850	850
Fondo / Depth (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Alto / Height (mm)	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
Potencia / Power (W)	500	500	500	500	600	600	600	600
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Capacidad útil (L)	600 (120 Botellas)	600 (120 Botellas)	600 (120 Botellas)	600 (120 Botellas)	780 (160 Botellas)	780 (160 Botellas)	780 (160 Botellas)	780 (160 Botellas)
Nº de caras de cristal / Nº glass sides	1	2	3	4	1	2	3	4
Nº de estantes / Nº shelves	3	3	3	3	3	3	3	3
Condensación / Condensation	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Evaporación / Evaporation	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Temperatura / Temperature (32°C)	+4°C a +18°C	+4°C a +18°C	+4°C a +18°C	+4°C a +18°C	+4°C a +18°C	+4°C a +18°C	+4°C a +18°C	+4°C a +18°C
Control	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)	Digital (soft-touch)
Desescarche / Defrost	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Precio / Price (€)	<b>6.352 €</b>	<b>6.706 €</b>	<b>6.963 €</b>	<b>7.195 €</b>	<b>7.695 €</b>	<b>8.025 €</b>	<b>8.306 €</b>	<b>8.612 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



609



# Armarios de maduración de carne Dry-aging meat cabinets

Serie  
**AMC**  
Series







# Armario de maduración de carne Dry-aging meat cabinet

Serie  
**AMC**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

La maduración en seco es una técnica de envejecimiento en seco de la carne con temperatura y humedad controladas. Con la maduración en seco, la carne en 5-8 semanas pierde del 10% al 20% de los líquidos. Este proceso concentra los sabores dando a la carne un sabor único. La vitrina Dry Aged trabaja en un régimen de temperatura de +2 °C a +6 °C con humedad controlada del 45% al 80%.

Gama de armarios diseñados para la maduración de la Carne (+2 °C a +6 °C), con sistema de refrigeración ventilado.

Termostato SOFT TOUCH con pantalla gráfica de 2.8" y teclado táctil, control de humedad de serie.

Fabricado en triple cristal sin perfilera en aluminio excepto puerta en doble cristal, dispone de tratamiento para evitar entrada de rayos U.V.A

Terminación SILVER QUARTZ, bajo pedido en BLACK OPAL y WHITE PEARL  
**Disponible en dos longitudes 650mm y 850mm, grupo frigorífico en la parte inferior AMC 67/87L o superior AMC 67/87XL.**

Doble barra carnicera y tres estantes de acero cromado o cristal (a elegir).

Modularidad, existe la posibilidad de canalizar diferentes modelos independientemente de su medida con el Kit de ensamblaje, hasta un máximo de 2 puertas

Estructura con ruedas.



### Iluminación

Iluminación con doble tira de LED, tonalidad especial para carne.

## BENEFITS

### Estructure

Dry ripening is a dry aging technique of meat with controlled temperature and humidity. With the maturation in dry, the meat in 5-8 weeks loses from 10% to 20% of the liquids.

This process concentrates the flavors giving the meat a unique flavor. The Dry Aged showcase works in a field of +2 °C +6 °C with controlled humidity of 45% to 80%.

Range of cabinets designed for the dry-aging meat (+ 2 °C to + 6 °C), with ventilated cooling system.

SOFT TOUCH thermostat with 2.8 "graphic display and touch screen, humidity control standard.

Manufactured in triple glazing without aluminum profiles except door in double glazing, it has treatment to avoid U.V.A rays.

SILVER QUARTZ finishing, on request in BLACK OPAL and WHITE PEARL  
**Available in two lengths 650mm and 850mm, refrigeration unit in the lower or upper part (AMC 67 / 87 L).**

Double meat bar and and three chromed or glass shelves (free choice).

Modularity, there is the possibility of channeling different models independently of their size with the Assembly Kit, up to a maximum of 2 doors.

Structure with wheels.

### Lighting

Lighting with double LED strip, special tonality for meat.

## Opcional / Optional

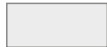
Acabado negro  
/ Black finish



Acabado Brown Rusty  
/ Brown Rusty finish



Acabado blanco  
/ White finish



Modelo Standar  
Silver Quartz



### AMC8714XL

Modelo con unidad  
frigorífica arriba  
Negro / Black (Opcional)



## OPCIONAL OPTIONAL

Precio / Price  
[€]

<b>Kit ensamblaje</b> [1 Kit cada 2 armarios] Mod. L	<b>603</b>
<b>Kit ensamblaje</b> [1 Kit cada 2 armarios] Mod. XL	<b>671</b>
<b>Decoración Negra o/ Blanca / Brown Rusty</b> [modelo 650x1900mm]	<b>450</b>
<b>Decoración Negra / Blanca / Brown Rusty</b> [modelo 650x2300mm]	<b>618</b>
<b>Decoración Negra o/ Blanca / Brown Rusty</b> [modelo 850x1900mm]	<b>563</b>
<b>Decoración Negra / Blanca / Brown Rusty</b> [modelo 850x2300mm]	<b>731</b>

MOD.	AMC6711L	AMC6714L	AMC8711L	AMC8714L	AMC6711XL	AMC6714XL	AMC8711XL	AMC8714XL
<b>Largo/Length</b> (mm)	650	650	850	850	650	650	850	850
<b>Fondo/Depth</b> (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
<b>Alto/Height</b> (mm)	1900	1900	1900	1900	2300	2300	2300	2300
<b>Potencia/Power</b> (W)	800	1000	900	1000	800	1000	900	1000
<b>Capacidad útil/ Capacity</b> (L)	450	450	600	600	600	600	780	780
<b>Nº de caras de cristal / Nº glass sides</b>	1	4	1	4	1	4	1	4
<b>Temperatura de trabajo</b> Temperature range(30°C)	+2°C a +6°C	+2°C a +6°C	+2°C a +6°C	+2°C a +6°C	+2°C a +6°C	+2°C a +6°C	+2°C a +6°C	+2°C a +6°C
<b>Precio / Price</b> [€]	<b>6.509 €</b>	<b>6.987 €</b>	<b>7.360 €</b>	<b>8.147 €</b>	<b>7.704 €</b>	<b>8.466 €</b>	<b>8.909 €</b>	<b>9.815 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



611



# Horno microondas profesional Professional microwave oven

Serie  
**MICROONDAS**  
Series

## A DESTACAR



Exterior e interior en acero inoxidable.  
Capacidad útil 34L.  
Amplia cámara interior que permite la posibilidad de trabajar con bandejas GN 2/3 o platos de gran diámetro.

**Modelo HM1001M:** Dispone de dial temporizador electrónico de 6 minutos con función AutoReset, manual sin programas.  
5 niveles de potencia girando el dial en el sentido contrario a las agujas del reloj. Guía de menú para elementos de uso frecuente.

**Modelo HM1401P y HM1802P:** Modelos digitales de membrana táctil con posibilidad de funcionamiento manual o con programas.  
5 niveles de potencia y tres etapas de cocción para distintos requerimientos. Tiempo de cocción máximo de 60 minutos y 100 programas automáticos. Opción de ingreso de tiempo y botón de cantidad múltiple x2 que permite cocinar diferentes porciones.

**HM1001M y HM1401P** con magnetrón y antena giratoria inferior.  
**HM1802P** con dos magnetrones, dos antenas giratorias inferior y superior.  
Iluminación de la cámara.  
Señal acústica de final de ciclo de cocción.  
Posibilidad de montaje apilado de dos microondas [x2].  
Filtro de aire en la parte frontal.

## BENEFITS

Exterior and interior in stainless steel.  
Useful capacity 34L.  
Large interior that allows the possibility of working with GN 2/3 trays or large diameter plates.

**Model HM1001M:** 6 minute electronic timer dial with AutoReset function, manual without programs.  
5 power levels by turning the dial counterclockwise.  
Menu guide for frequently used items.

**Model HM1401P and HM1802P:** Digital models of touch membrane with the possibility of manual operation or with programs.  
5 power levels and three cooking stages for different requirements.  
Maximum cooking time of 60 minutes and 100 automatic programs.  
Time entry option and multiple quantity button x2 that allows cooking different portions.

**Model HM1001M and HM1401P** with a magnetron, with a lower rotating antenna.  
**Model HM1802P** with two magnetrons, with two lower and upper rotating antennas.  
Camera lighting.  
Acoustic signal at the end of the cooking cycle.  
Possibility of stacking two microwaves [x2].  
Front air filter.

**NOVEDAD  
NEW**

Disponibles a partir de Junio 2020  
Available June '20



MODELOS	HM1001M	HM1401P	HM1802P		HM1001M	HM1401P	HM1802P
Exterior / Exterior (mm)	553x488(494)x343	553x488(494)x343	574x528(535)x368	<b>Máximo tiempo cocción (minutos)</b> / Maximum cooking time (minutes)	60	60	60
Interior / Interior (mm)	370x385x230	370x385x230	360x409x225	<b>Ajuste porción múltiple</b> / Multiple portion settings	No	Sí x 2	Sí x 2
Potencia / Power (w)	1000	1400	1800	<b>Funcionamiento tiempo/programas</b> / Operation by time/programs	Tiempo	Tiempo / Programas	Tiempo / Programas
Consumo / Consumption (w)	1600	1900	2800	<b>Función cocción express</b> / Express cooking function	Sí	Sí	Sí
Nº Magnetrones / Magnetrons	1	1	2	<b>Voltaje / Frecuencia [V/Hz]</b> / Voltage / Frequency [V/Hz]	220V / 50Hz	220V / 50Hz	220V / 50Hz
Niveles de Potencia / Power Level	5	5	5	<b>Precio / Price [€]</b>	<b>545 €</b>	<b>758 €</b>	<b>1.016 €</b>
Etapas de cocción / Cooking stages	1	3	3				
Tipo de control / Control type	Dial	Membrana Táctil	Membrana Táctil				
Descongelación por tiempo / Defrosting by time	Sí	Sí	Sí				
Opción ingreso tiempo / Time entry option	Sí	Sí	Sí				

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Armario caliente fermentador

## Fermentation ovens

Serie  
**VITRA**  
Series

### A DESTACAR



#### Estructura

Exterior e interior en acero inox.  
Puerta abatible de cristal.  
Temperatura de trabajo de 0°C a 85°C.  
Recipiente disponible para depositar agua y aportar humedad.

### BENEFITS

#### Estructure

Stainless steel exterior and interior .  
Self-closing glass door.  
Temperatura range from 0°C a 85°C.  
Availabel water deposit and humidity kit.

F 860



F 848



MOD.	F848	F860
Ancho / Wide (mm)	640	760
Fondo / Depth (mm)	640	700
Alto / High (mm)	930	930
Potencia / Power (W)	700	1400
Eléctrica / Electrical (V/Hz)	230V-50-60Hz	230V-50-60Hz
Capacidad / Capacity	8 trays 480x340	8 trays 600x400
Temperatura / Temperature (°C)	0°C a 85°C	0°C a 85°C
Precio / Price (€)	<b>959 €</b>	<b>1.023 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



613



# Horno eléctrico panadería

## Electric bakery ovens

Serie  
**HE**  
Series

### A DESTACAR



#### Estructura

Exterior e interior en acero inox.  
Puerta con doble cristal serigrafiado en color gris con tirador y apertura batiente.  
Temperatura de trabajo de 50°C a 250°C.  
Temporizador 0-120 minutos y modo continuo, con alarma de fin de ciclo.  
Termostato seguridad.



#### Iluminación

Iluminación interior.

### BENEFITS

#### Estructura

Stainless steel exterior and interior.  
Double glass door with grey stamped color and integrated handle  
Stainless steel glass door.  
Temperature range from 50°C and 250°C.  
Timer from 0-120 min. with and cycle alarme.  
Interior lighting.  
Security thermostat.

#### Lighting

Interior lighting.

HE304



HE424



MOD	HE304	HE424	OPCIONES / OPTIONS	Precio Price [€]
<b>Dimensiones exteriores</b> / Exterior dimensions [LXPXH]	590x675x540	640x720x540	<b>Apertura puerta lateral</b> / Door side opening	<b>Consult</b>
<b>Dimensiones cámaras</b> / Interior dimensions [LXPXH]	450x340x345	500x410x345	<b>Grill</b> / Electrical grill	<b>248</b>
<b>Potencia</b> / Power [W]	3100W	3100W	<b>Humidificador</b> / Humidity kit	<b>130</b>
<b>Eléctrica</b> / Electrical [V/Hz]	230V-50-60Hz	230V-50-60Hz	<b>Soporte horno HE304</b> Hold up over HE304 (8 Guías/ Slides)	<b>383</b>
<b>Temperatura</b> / Temperature [°C]	250°C	250°C	<b>Soporte horno HE424</b> / Hold up over HE424 (8 Guías/ Slides)	<b>383</b>
<b>Capacidad / Dotación</b> / Capacity	4 bandejas 430x340 / 4GN 2/3 4 trays 430x340 / 4GN 2/3	4 parrillas 480x340 / 4GN 2/3 4 shelves 430x340 / 4GN 2/3		
<b>Distancia entre bandeja</b> / Shelves distance	80 mm	80 mm		
<b>Temporizador</b> / Timer	0-120 min (modo continuo)	0-120 min (modo continuo)		
<b>Motor</b> / Engine [S]	2	2		
<b>Grill</b> / Electrical grill	Option	Option		
<b>Humidificador</b> / Humidity kit	Option	Option		
<b>Kit de bandejas GN</b> / GN Trays Kit	Option GN 2/3	Option GN 2/3		
<b>Precio</b> / Price [€]	<b>760 €</b>	<b>874 €</b>		

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Horno eléctrico panadería 600x400

## 600x400 Electric bakery ovens

Serie  
**HE**  
Series

### A DESTACAR



#### Estructura

Exterior e interior en acero inox .  
Puerta con doble cristal serigrafiado en color gris con tirador y apertura batiente.  
Temperatura de trabajo de 50°C a 250°C.  
Temporizador 0-120 minutos y modo continuo, con alarma de fin de ciclo.  
Micro de puerta.  
Termostato seguridad.



#### Iluminación

Iluminación interior

### BENEFITS

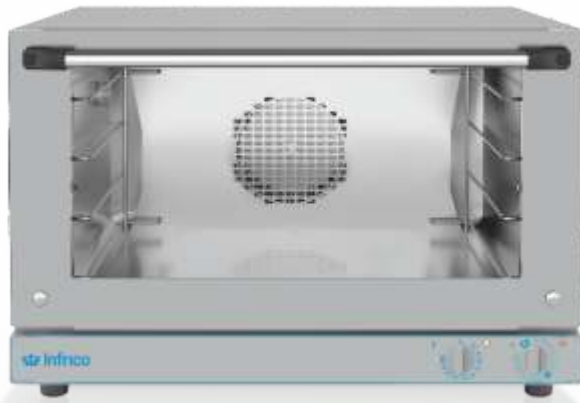
#### Estructura

Stainless steel exterior and interior.  
Double glass door with grey stamped color and integrated handle.  
Stainless steel glass door.  
Temperature range from 50°C and 250°C.  
Timer from 0-120 min. with and cycle alarme  
Interior lighting.  
Security thermostat.  
Micro switch on the door.

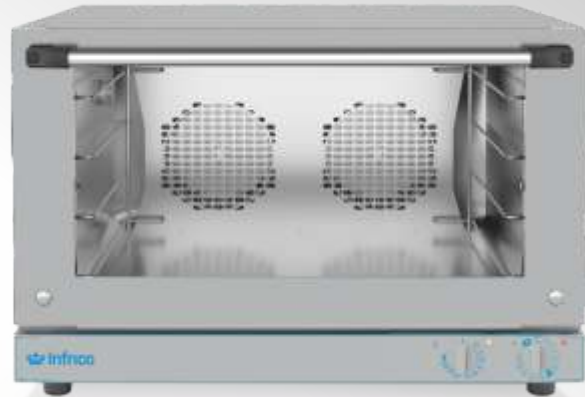
#### Lighting

Interior lighting

HE604



HE604PLUS



### MOD.

	HE603	HE604	HE604PLUS
<b>Dimensiones exteriores</b> / Exterior dimensions [lxpxh]	760x800x465	760x800x545	760x800x545
<b>Dimensiones cámaras</b> / Interior dimensions [lxpxh]	620x450x270	620x450x350	620x450x350
<b>Potencia</b> / Power [W]	3900W	5700W	6300W
<b>Eléctrica</b> / Electrical [V/Hz]	230V-50-60Hz	400/230V-50-60Hz	400/230V-50-60Hz
<b>Temperatura</b> / Temperature [°C]	50°C a 250°C	50°C a 250°C	50°C a 250°C
<b>Distancia entre bandejas</b> / Shelves distance	80 mm	80 mm	80 mm
<b>Capacidad / Dotación</b> / Capacity	3 parrillas / 3 trays [600x400]	4 parrillas / 4 trays [600x400] / 4GN 1/1	4 parrillas / 4 trays [600x400] / 4GN 1/1
<b>Temporizador</b> / Timer	0-120 min (modo continuo)	0-120 min (modo continuo)	0-120 min (modo continuo)
<b>Motor</b> / Engine [S]	1	1	2
<b>Grill</b> / Electrical grill	Option	Option	Option
<b>Humidificador</b> / Humidity kit	Option	Option	Option
<b>Kit de bandejas GN</b> / GN Trays Kit	Option GN 1/1	Option GN 1/1	Option GN 1/1
<b>Precio</b> / Price [€]	<b>1.354 €</b>	<b>1.548 €</b>	<b>1.686 €</b>

### OPCIONES / OPTIONS

**Apertura puerta lateral** /  
Door side opening

**Grill** / Electrical grill

**Humidificador** / Humidity kit

**Kit para adaptar bandejas GN 1/1 H603**  
/ GN 1/1 H603 trays adapter

**Soporte horno HE603/HE604/HE604Plus/**  
Hold up over HE603/HE604/HE604 Plus  
(8 guías)

Precio  
Price [€]

**Consult**

**248**

**130**

**108**

**413**

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



615



# Envasadora al vacío de aspiración externa

## External aspiration vacuum packaging machine

Serie  
**VACE**  
Series

### A DESTACAR



#### Estructura

Estructura exterior e interior en acero inox AISI 304.  
Bomba auto-lubricante.  
Panel de mandos digital con tres programas establecidos, proceso de embasado automático controlado electrónicamente.  
Tiempo de vacío regulable, establecido a 15 y 30 segundos con posibilidad de regularlo manualmente.  
Tiempo de soldadura ajustable de 1 a 7 segundos.  
Vac stop permite parar en cualquier momento una fase del proceso pasando a la siguiente.

**Funciona con bolsas gofradas.**

### BENEFITS

#### Estructure

AISI 304 stainless steel exterior and interior.  
Self-lubricating pump.  
3 programs set, automatic vacuum process controled.  
Removable vacuum time, set from 15 to 30 seconds with manual remove possibility.  
Vac stop allow stop the machice in time phase of the processes.  
**Embossed bags.**

VACE30



VACE40



Panel de mandos digital  
Digital control



MOD.	VACE30	VACE40
Dimensiones exteriores / Exterior dimensions (l x p x h)	385X254X125	485X254X125
Capacidad bomba / Bomb Capacity (l/min)	20	40
Longitud de soldadura (mm) / Welding wide (mm)	300	400
Bolsa / Bag	Gofrada / Embossed	Gofrada/ Embossed
Potencia / Power (W)	270	450
Eléctrica / Electrical (V/Hz)	220-230/50-60Hz	220-230/50-60Hz
Precio / Price [€]	<b>649 €</b>	<b>960 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Máquina termoselladora Thermosealer machine

Serie  
**TSB**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Fabricada en acero inox AISI 304.  
Sellado y corte simultaneo del film.  
Sistema de frenado de retroceso del film, facilitando la colocación de las barquetas.

Modelo TSB150 incluye dos moldes:

1 molde para una barqueta 192x137 mm.

1 molde para dos barquetas 96x137 mm.

Modelo TSB 290 incluye dos moldes:

1 molde para una barqueta 1/2 GN [320x265 mm].

1 molde para dos barquetas 1/4 GN [265x162 mm].

El molde para dos barquetas esta provisto de una guía central para facilitar el corte del film.

Se suministra con bobina de film de de 300 metros de longitud y 150 mm de ancho [TSB150].

TSB290 no incluye bobina.

Profundidad máxima de la barqueta 100 mm.

## BENEFITS

### Estructure

AISI 304 stainless steed.

Cutting anda welding simultaneds.

Stopping system of filme regression helping the positioning.

Model TSB150 includes:

1 mold for 1 tank 192x137 mm.

1 mold for 2 tanks 96x137 mm.

Model TSB150 includes:

1 mold for 1 tank 1/2 GN [192x137 mm].

1 mold for 2 tanks 1/4 GN [265x162 mm].

The mold provide with a centred guide to help culting the film.

Provided with Roll 300 m long and 150 mm width [TSB150].

TSB290 without roll.

Maximum depth 100 mm.

### TSB290

Bobina de film y dos moldes de serie



### TSB150

Bobina de film y dos moldes de serie



MOD	TSB150	TSB 290
Dimensiones exteriores / Exterior dimensions [lpxh]	230x500x180	380x650x180
Ancho Bobina [mm] / Roll width [mm]	150	200
Potencia / Power [W]	400	1400
Eléctrica / Electrical [V/Hz]	220-230/50-60Hz	220-230/50-60Hz
Precio / Price [€]	<b>1.083 €</b>	<b>2.287 €</b>

### Opcional

Bobina de longitud 150 m y ancho 150 mm [TSB 150] **48 €**

Bobina de longitud 200 m y ancho 280 mm [TSB 290] **97 €**

### Optional

Provide with Roll 150 m long and 150 mm [TSB 150] **48 €**

Roll 200 m of length and 280 mm [TSB 290] **97 €**

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



617



## A DESTACAR



### Estructura

Estructura exterior en acero inox AISI 304.  
Cuba interior en acero inox AISI 304 con cantos redondeados para una fácil limpieza.  
Tapa de metacrilato robusta con bisagras en inoxidable en el interior excepto en los modelos de pie con pistón neumático en el exterior.  
Placa de polietileno apto para uso alimentario que permite optimizar el vacío.  
Atmósfera progresiva de serie en todos los modelos, permite la entrada de aire de manera más gradual.  
Panel de mandos digital, proceso de envasado automático controlado electrónicamente.  
Soldadura mediante pistón neumático salvo en los modelos de pie.  
Barra de doble soldadura en todos los modelos para asegurar el perfecto sellado de la bolsa, excepto modelo VACT6A, con tiempo de enfriamiento.  
Vac stop permite parar en cualquier momento una fase del proceso pasando a la siguiente.  
Visor del nivel de aceite de la bomba.

### MODELOS POR TIEMPO VACT:

Vacuometro para el control visual del nivel de vacío (excepto Mod. VACT6A).  
Modelos de sobremesa Bomba DVP de alto rendimiento.  
Modelos de pie Bomba Busch.

### MODELOS POR SENSOR VACS:

Bomba Busch de alto rendimiento en todos los modelos.  
Entrada Gas inerte de serie.  
Sistema gastro vac preinstalado para el vacío exterior en contenedores Gastronorm en los modelos de Sobremesa.  
Sistema de auto-calibración para un vacío perfecto, ajustando la presión atmosférica al lugar.  
Auto-clean oil, sistema de autolimpieza del aceite de la bomba.  
Posibilidad de utilizar hasta 50 programas.

### OPCIONAL

Accesorio gastro-vac para el vacío en recipientes Gastronorm.



## BENEFITS

### Estructure

Stainless steel structure.  
Interior stainless steel cube in AISI 304, with rounded corners easy cleaning.  
Robust lid in transparent metracrylate, with aluminum hinges and internal pneumatic piston.  
Polyethylene plate suitable for food use, allows optimisation of chamber space.  
Soft air as standard allows air to enter the chamber gradually.  
Digital control panel with electronic control of automatic vacuum process  
Double readlin bar in all models to assure the perfect sealing except VACT 6A with precooling timer.  
VAC stop allow stop the process in any time of the phase.  
Oil level display.

### MODELS BY TIME VACT:

Visual control vacuum process (except VACT 6A).  
DUP pump high performance.  
BUSCH pump in the stand models.

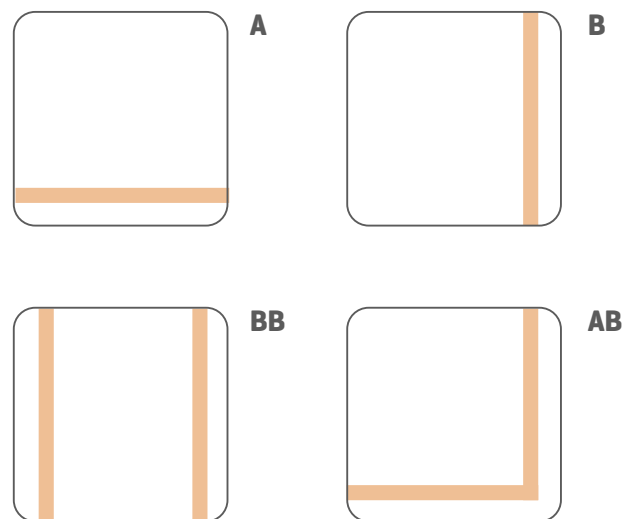
### MODELS BY SENSOR VACS:

High performance BUSH pump.  
Inert gas standard.  
Pre-Install gastro vac system for external containers vacuum.  
Self-calibration for a perfect vacuum, providing atmosphere pressure.  
Capable memorise 50 programs.

### OPTIONS

Gastro-vac accesorie for gastronorm vacuum deposit.

### POSICIONAMIENTO BARRA SOLDADURA SEALING BAR POSICIONEMENT





# Vacuum packaging machine

Serie  
**VACT / VACS**  
Series

## A DESTACAR



### PANEL MANDOS TIEMPO / Características técnicas

Vacuometro [excepto Mod. VACT6A].  
Regulación tiempo de vacío.  
Regulación tiempo de soldadura.  
Entrada de atmósfera progresiva.  
Stop Vacío.  
Indicador luminoso del proceso activo.

## BENEFITS

### TIME CONTROL PANEL / Technical features

Vacuum meter [except Mod. VACT6A].  
Vacuum gauge time control.  
Sealing time control.  
Progressive atmosphere entry.  
Stop vacuum.  
Lighting alarm of active process.



### PANEL MANDOS SENSOR / Características técnicas

Posibilidad de memorizar 50 programas.  
Regulación porcentual de vacío.  
Tiempo extra de vacío.  
Entrada gas inerte regulable porcentualmente.  
Tiempo de soldadura.  
Entrada de atmósfera progresiva.  
Programa especial para el sistema Gastro vac en los modelos de Sobremesa .  
Stop Vacío.  
Auto-calibración.

### SENSOR CONTROL PANEL / Technical features

Capable of memorising 50 programmes.  
Vacuum percentage control.  
Additional extra vacuum time.  
Gas entry percentage control.  
Sealing time control.  
Special gastro vac programme in.  
Stop vacuum.  
Self-calibration.



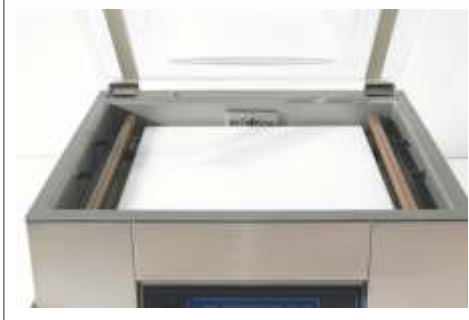
**Cuba embutida**  
Stamped pan



**Tapa metracrilato transparente con bisagras en acero inox**  
Transparent methacrylate lid with stainless steel hinges.



**Barra soldadura sin conexiones con doble soldadura**  
Welding bar without connections and double welding



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



619



Modelos por tiempo Models by time [VACT]



VACT 12A / VACT 20A



VACT 8A



VACT 6A



## Envasadoras de sobremesa

## Envasadoras de pie

Posicionamiento barra soldadura  
Sealing bar position



MOD	VACT6A	VACT8A	VACT12A	VACT20A	VACT20B	VACT20BB	VACT40AB	VACT63AB	VACT100AB
Dimensiones/Dimensions (mm)	340x480x325	410x455x360	480x560x440	480x560x440	610x575x440	610x575x440	800x575x1040	800x575x1040	1000x705x1040
Dimensiones interiores Internal dimensions (mm)	280x355x90	350x350x120	450x420x180	450x420x180	550x470x180	550x470x180	680x470x200	680x470x200	880x600x200
Capacidad bomba Capacity pump (m3)	6m³ DVP	8m³ DVP	12m³ DVP	20m³ DVP	20m³ DVP	20m³ DVP	40m³ BUSCH	63m³ BUSCH	100m³ BUSCH
Longitud soldadura (mm)	270	340	410	410	450	450	580+450	580+450	780+580
Nº barras soldadura	1	1	1	1	1	2	2	2	2
Potencia / Power (W)	260	350	540	750	750	750	1120	1500	2250
Eléctrica / Electrical (V/Hz)	220-230/50-60	220-230/50-60	220-230/50-60	220-230/50-60	220/50-60	220/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Precio / Price (€)	2.176 €	2.589 €	2.990 €	3.129 €	3.544 €	3.835 €	7.005 €	7.766 €	10.811 €

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

# Vacuum packaging machine

Serie  
**VACS**  
Series



Modelos por sensor Models by sensor (VACS)



VACS 63AB



VACS 20BB



VACS 8A



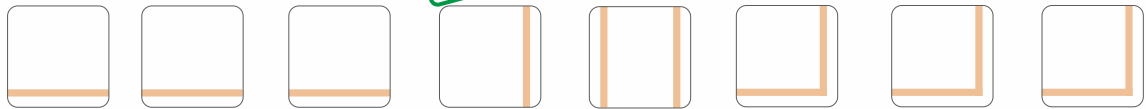
Opción/Option  
Gastro VAC 105 €

**NOVEDAD  
NEW**

Envasadoras de sobremesa

Envasadoras de pie

Posicionamiento barra soldadura  
Sealing bar position



MOD	VACS8A	VACS10A	VACS20A	VACS20B	VACS20BB	VACS40AB	VACS63AB	VACS100AB
Dimensiones / Dimensions (mm)	410x455x360	480x560x440	480x560x440	610x575x440	610x575x440	800x575x1040	800x575x1040	1000x705x1040
Dimensiones interiores Internal dimensions (mm)	350x350x120	450x420x180	450x420x180	550x470x180	550x470x180	680x470x200	680x470x200	880x600x200
Capacidad bomba Capacity pump (m3)	8m³ BUSCH	10m³ BUSCH	20m³ BUSCH	20m³ BUSCH	20m³ BUSCH	40m³ BUSCH	63m³ BUSCH	100m³ BUSCH
Longitud soldadura (mm)	340	410	410	450	450	580+450	580+450	780+580
Nº barras soldadura	1	1	1	1	2	2	2	2
Potencia / Power (W)	440	540	750	750	750	1120	1500	2250
Eléctrica / Electrical (V/Hz)	220-230/50-60	220-230/50-60	220-230/50-60	220-230/50-60	220-230/50-60	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Precio / Price (€)	<b>3.094 €</b>	<b>3.378 €</b>	<b>3.693 €</b>	<b>4.418 €</b>	<b>4.801 €</b>	<b>7.407 €</b>	<b>8.173 €</b>	<b>11.315 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



621



## A DESTACAR



### SERIE ECONÓMICA

Estructura en acero inoxidable.  
Placa de acero pavonado [baño de aceite a alta temperatura] de 6 mm de espesor con terminación en color negro.  
Encendido con piezo eléctrico.  
Quemador en forma de herradura con doble salida de llama, logrando una temperatura uniforme en toda la placa.  
Orificio dispuesto en la placa con cajón recogedor de grasas integrado en el frontal.  
Válvulas de gas con dos intensidades de calor, máximo y mínimo.  
Toma de gas por el lateral izquierdo o derecho.  
Pies regulables en altura.



### SERIE [NS] y CROMO DURO [NC]

Estructura en acero inoxidable con aristas redondeadas.  
Serie acero rectificado [NS] con placa de acero laminado de 15 mm de espesor con peto perimetral de acero inoxidable soldado herméticamente a la placa.  
Serie cromo duro [NC] con placa en cromo duro de 15 mm de espesor, con peto perimetral de acero inoxidable soldado herméticamente a la placa.  
Encendido tren de chispas a batería.  
Quemador en forma de herradura con doble salida de llama, logrando una temperatura uniforme en toda la placa.  
Orificio dispuesto en la placa con cajón recogedor de grasas integrado en el frontal.  
Válvulas de gas con dos intensidades de calor, máximo y mínimo [serie NS] y válvula de gas termostática con regulación de 100°C a 300°C. [serie Cromo duro].  
Entrada de gas por la parte trasera derecha, liberando los laterales de conexiones externas.  
Pies regulables en altura.

## BENEFITS

### ECONOMIC SERIES

Stainless steel structure.  
Treated stainless steel plate of 6 mm in black colour.  
Electric piezo ignition.  
Burner with double exit flame, obtaining an uniform temperature for controlled cooking.  
Hole in the plate with integrated grease trap drawer on the front.  
Gas valves with two intensities of heat, maximum and minimum.  
Gas connection at left or right hand side.  
Adjustable legs.

### SERIES [NS] and HARD CHROME [NC] SERIES

Stainless steel structure with cleared edges.  
Series [NS] with laminated steel plate of 15 mm and hermetically welded splashback.  
Series [NC] with chrome plate of 15 mm and hermetically welded splashback.  
Ignition by sparks to battery  
Burner with double exit flame, obtaining an uniform temperature for controlled cooking.  
Integrated fat collection drawer in the front  
Gas valves with two intensities of heat, maximum and minimum [serie NS] and thermostatic gas valves with regulation from 100°C to 300°C [serie Chromo duro].  
Gas connection at the back.  
Adjustable feet.



PG 75 PV



PG 60 NS



PG 80 NC



## MOD

	PG45PV	PG60PV	PG75PV	PG90PV	PG60NS	PG80NS	PG100NS	PG60NC	PG80NC	PG100NC
Largo / Wide (mm)	460	610	760	910	600	800	1000	600	800	1000
Fondo (mm) / Depth (mm)	435	435	435	435	440	440	440	440	440	440
Alto (mm) / Height (mm)	190	190	190	190	180	180	180	180	180	180
[Kcal/h]	3526	7052	7482	10922	7052	10578	12814	7052	10578	12814
Potencia / Power (W)	4100	8200	8700	12700	8200	12300	14900	8200	12300	14900
Nº Quemadores / Nº of burners	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3
Nº Válvulas / Nº of valves	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3
Superficie útil / Surface (mm)	440x390	590x390	740x390	890x390	595x430	795x430	995x430	595x430	795x430	995x430
Precio / Price (€)	441 €	574 €	597 €	730 €	830 €	997 €	1.251 €	1.363 €	1.699 €	1.951 €

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Plancha eléctrica Electrical griddles

Serie  
**PG / PE**  
Series

## A DESTACAR



### SERIE ECONÓMICA

Estructura en acero inoxidable.  
Placa de acero pavonado [baño de aceite a alta temperatura] de 6mm de espesor con terminación en color negro.  
Resistencias blindadas de acero inoxidable.  
Orificio dispuesto en la placa con cajón recogedor de grasas integrado en el frontal.  
Termostatos con conmutador incorporado con variación de temperatura entre 50°C y 300°C.  
Pies regulables en altura.

### SERIE [NS] y CROMO DURO [NC]

Estructura en acero inoxidable con aristas redondeadas.  
Serie acero rectificado [NS] con placa en acero laminado de 15 mm de espesor, con peto perimetral de acero inoxidable soldado herméticamente a la placa.  
Serie Cromo duro [NC] con placa en cromo duro de 15 mm de espesor, con peto perimetral de acero inoxidable soldado herméticamente a la placa.  
Resistencias blindadas de acero inoxidable.  
Orificio dispuesto en la placa con cajón recogedor de grasas integrado en el frontal.  
Termostatos con conmutador incorporado con variación de temperatura entre 50°C y 300°C.  
Pies regulables en altura.



## BENEFITS

### ECONOMIC SERIES

Stainless steel structure.  
Treated stainless steel plate of 6mm in black colour.  
Heater elements plated in stainless steel.  
Hole in the plate with integrated grease trap drawer on the front.  
Thermostat with variation of temperature from 50°C to 300°C.  
Adjustable legs.

### SERIES [NS] and HARD CHROME [NC] SERIES

Stainless steel structure with cleared edges.  
Series [NS] with laminated steel plate of 15mm and hermetically welded splashback.  
Series [NC] with chrome plate of 15mm and hermetically welded splashback.  
Heater elements plated in stainless steel.  
Integrated fat collection drawer in the front.  
Thermostat with variation of temperature from 50°C to 300°C.  
Adjustable feet.



PE 60 PV



PE 60 NS



PE 80 NC



MOD	PE60PV	PE75PV	PE60NS	PE80NS	PE60NC	PE80NC
Largo / Wide (mm)	610	760	600	800	600	800
Fondo (mm) / Depth (mm)	435	435	435	435	435	435
Alto (mm) / Height (mm)	190	190	180	180	180	180
Potencia / Power (W)	4000	4000	4000	5300	4000	5300
Nº Quemadores / Nº of burners	2	2	2	3	2	3
Nº Válvulas / Nº of valves	2	2	2	3	2	3
Superficie útil / Surface (mm)	590x390	740x390	595x430	795x430	595x430	795x430
Precio / Price (€)	<b>673 €</b>	<b>687 €</b>	<b>955 €</b>	<b>1.168 €</b>	<b>1.437 €</b>	<b>1.778 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



623



# Grill eléctrico Electrical grill

Serie  
**GR**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Estructura en acero inoxidable.  
Placa acanaladas o lisas de hierro fundido.  
Todas las placas superiores son acanaladas, excepto los modelos "TL" que son lisas.  
Termostato independiente regulable hasta 250°C.  
Termostato de seguridad.  
Señalizador luminoso, que se apaga cuando la placa ha alcanzado la temperatura deseada.  
Recogedor grasas frontal.

## BENEFITS

### Extructure

Stainless steel body.  
Flat or grooved iron plates.  
All superior plates are grooved, except the models "TL" who are smooth.  
Adjustable thermostat at 250°C.  
Safety thermostat.  
Pilot light which turns off when reaching the desired temperature.  
Frontal greases collector.  
Chromo duro].  
Gas connection at the back.  
Adjustable feet.

GR 42



GR 82



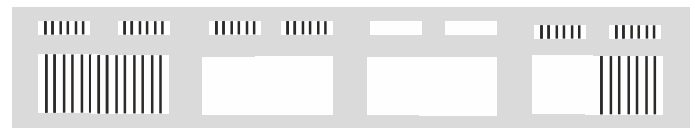
GR 41 L

GR 41 LTL

GR 61

GR 61 L

GR 61 LTL



GR 82

GR 82 L

GR 82 LTL

GR M2

MOD	GR 42	GR 41 L	GR 41 LTL	GR 61	GR 61 L	GR 61 LTL	GR 82	GR 82 L	GR 82 LTL	GR M2
Largo / Wide (mm)	400	400	400	510	510	510	690	690	690	690
Fondo / Depth (mm)	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
Alto / Height (mm)	240	240	240	240	240	240	240	240	240	240
Potencia / Power (W)	1800	1800	1800	3000	3000	3000	3600	3600	3600	3600
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60	230/50-60
Superficie placa inferior / Surface low plate (LXP)	255 x 245	255 x 245	255 x 245	365 x 245	365 x 245	365 x 245	550 x 245	550 x 245	550 x 245	550 x 245
Temperatura / Temperature (°C)	30°C a 250°C	30°C a 250°C	30°C a 250°C	30°C a 250°C	30°C a 250°C	30°C a 250°C	30°C a 250°C	30°C a 250°C	30°C a 250°C	30°C a 250°C
Precio / Price (€)	451 €	451 €	451 €	524 €	524 €	524 €	764 €	764 €	764 €	764 €

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web. The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





# Tostador eléctrico Electrical toaster

Serie  
**T**  
Series

## A DESTACAR



### SERIE [E]

Estructura en acero inoxidable.  
Temporizador regulable 15 minutos, en los modelos T6ECT y T12ECT.  
Los modelos sin temporizador T6EST y T12EST, cuentan con interruptores independientes para cada nivel de resistencias.  
Dos resistencias por planta, protegidas por tubo de cuarzo de material atóxico.  
Cajón recogemigas.

### SERIE [T6 Y T12]

Estructura en acero inoxidable.  
Temporizador regulable 15 minutos.  
Interruptores independientes para cada nivel de resistencias.  
Tres resistencias por planta, protegidas por tubo de cuarzo de material atóxico.  
Cajón recogemigas.

## BENEFITS

### SERIE [E]

Stainless steel body.  
Adjustable time setting up to 15 minutes, the model T6ECT y T12ECT.  
Models without time setting T6EST and T12EST, have independant switches for each heater zone.  
Two heater elements for each zone, quartz recovered.  
Crumbs drawer.

### SERIE [T6 and T12]

Stainless steel body  
Adjustable time setting up to 15 minutes.  
Independant switches for each heater zone.  
Three heater elements for each zone, quartz recovered.  
Crumbs drawer.

T6E CT



T6



T12



MOD	T6E ST	T12E ST	T6E CT	T12E CT	T6	T12
Largo / Wide (mm)	480	480	480	480	525	525
Fondo / Depth (mm)	260	260	260	260	305	305
Alto / Height (mm)	240	370	240	370	325	445
Potencia / Power (W)	2000	3000	2000	3000	2000	2750
Tensión / Frecuencia / Power supply (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50-60	230/50-60
Nº Resistencia / Nº of heater elemens	4	6	4	6	6	9
Temporizador / Timer	NO	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Nº Interruptores / Nº of switches	2	3	0	1	2	3
Precio / Price (€)	205 €	259 €	218 €	272 €	301 €	395 €

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



625



# Tostador de túnel eléctrico

## Electric tunnel toaster

Serie  
**TTV / TTH**  
Series

### A DESTACAR



#### Estructura

Estructura en acero inoxidable.  
Modelo TTH3000, apto para tostar, gratinar o calentar.  
Modelo TTV2400 y TTH4000, apto para tostar.  
Resistencias blindadas.  
Selector cuatro posiciones.  
Regulador velocidad cinta.  
Cajón recogemigas.

### BENEFITS

#### Extructure

Stainless steel structure.  
Model TTH3000 for toasting, browning and heating.  
Model TTV2400 and TTH4000 for toasting.  
Recovered heater elements on model.  
Selector four positions.  
Adjustable speed of the band.  
Crumbs drawer.

TTV2400



TTV4000



TTH3000



MOD	TTV2400	TTH3000	TTV4000
Largo / Wide (mm)	480	750	570
Fondo / Depth (mm)	510	420	620
Alto / Height (mm)	410	250	400
Potencia / Power (W)	1400+1400	1500+1500	2000+2000
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	230/50-60	230/50-60	400/ 230/50-60
Nº Resistencias / Nº of heater elemens	2	2	2
Ancho de cinta / Wide of band (mm)	260	200	360
Altura entrada alimnetos / Height of openinig (mm)	70	70	70
Precio / Price (€)	<b>1.218 €</b>	<b>1.218 €</b>	<b>1.527 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.







# Freidora eléctrica Electrical fryer

Serie  
**FR**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Estructura en acero inoxidable.  
Resistencias blindadas de acero inoxidable.  
Cabezal desmontable para facilitar la limpieza de la cuba.  
En los modelos con grifo, cubeta con fondo inclinado para su perfecto vaciado.  
Grifo de media pulgada de paso total.  
Termostato regulable hasta 195°C.  
Termostato de seguridad en todos los modelos.

## BENEFITS

### Extructure

Stainless steel body.  
Heater covered by stainless steel.  
Lift out control panel for easy cleaning.  
Models with tap are equipped with slanting tank for easy empty.  
Tap 1/2".  
Adjustable thermostat at 195°C.  
Safety thermostat in all models.

FR 6L



FR 66L



FR 8L G



FR 1010L G



MOD	FR 6L	FR 66L	FR 8L G	FR 88L G	FR 10L G	FR 1010L G	FR 10L GT	FR 1010L GT
Largo / Wide (mm)	260	520	260	520	260	520	260	520
Fondo / Depth (mm)	355	355	395	395	445	445	445	445
Alto / Height (mm)	320	320	315	315	315	315	315	315
Potencia / Power (W)	3000	3000x2	3500	3500x2	4500	4500x2	6000	6000x2
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	400+N/50	400+N/50
Capacidad [Aceite] / Capacity [Oil]	6	6+6	8	8+8	10	10+10	10	10+10
Grifo / Tap	NO	NO	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Cesta / Basket [LxPxH] (mm)	210x210x100	210x210x100	220x240x100	220x240x100	220x280x100	220x280x100	220x280x100	220x280x100
Nº Cestas / Nº of basket	1	2	1	2	1	2	1	2
Precio / Price (€)	<b>317 €</b>	<b>551 €</b>	<b>416 €</b>	<b>778 €</b>	<b>528 €</b>	<b>970 €</b>	<b>595 €</b>	<b>1.143 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



627



# Termo de leche Milk urns

Serie  
**TL**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Calentador al baño María, ideal para leche, café, consomé, té, etc.  
Totalmente construido en acero inox AISI 304, interior y exterior.  
Deposito en acero inox desmontable mediante rosca.  
Termostato autorregulable.  
Interruptor luminoso puesta en marcha.  
Grifo regulable en dos posiciones.

### OPCIONAL

Sujección tapa para uso como termo de chocolate.

## BENEFITS

### Extructure

Bain Marie heating, ideal for milk, coffee, consomme, tea, etc.  
Totally constructed in steel inox AISI 304, interior and outside.  
Deposit in detachable steel inox by means of spiral.  
Self-regulatory thermostat.  
Beginning luminous switch.  
Adjustable faucet in two positions.

### OPTIONAL

Attachment covers for use like chocolate thermus.

TL 6



TL 66



MOD	TL 3	TL 6	TL 66
Largo / Wide (mm)	232	265	525
Fondo / Depth (mm)	232	265	265
Alto / Height (mm)	430	525	525
Potencia / Power (W)	1000	1500	1500 +1500
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220-230/50	220-230/50	220-230/50
Capacidad / Capacity (L)	3	6	6+6
Precio / Price (€)	<b>478 €</b>	<b>509 €</b>	<b>968 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.  
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.



# Cortadora de fiambre Sharpening slicers

Serie  
**C S / C ACEV**  
Series

## A DESTACAR



### Estructura

Estructura en fundición de aluminio anodizado, protegidos contra la oxidación, excepto el modelo C 275 S en aluminio lacado.  
Avance del producto por gravedad.  
Motor ventilado profesional de transmisión por correa.  
Cuchilla rectificada y cromada en cromo duro.  
Espesor máximo de corte 14 - 16 mm.  
Afilador fijo en la gama "S" y desmontable en la gama "ACEV".  
Interruptor marcha - paro con relé, que no permite, en caso de interrupción de la corriente, el funcionamiento de la máquina sin el rearme del mismo. [GAMA "ACEV"]  
Fácil limpieza de todos sus componentes.

## BENEFITS

### Extructure

Structure of anodized aluminium oxidation protected, except model C 275 S in laquered aluminium.  
Professional ventilated motor.  
Tempered grund hard chromium-plate professional blade.  
Slizing thickness up to 14 - 16 mm.  
Fixed sharpener in range "S" and removable in range "ACEV".  
Start and stop switch with relay to avoid the automatic restarting of the machine in the case of electrical power shortage. RANGE ACEV]  
Easy cleaning of all components.

C220 S



C250 S



C300 ACEV



C 300 ACEV

C 350 ACEV



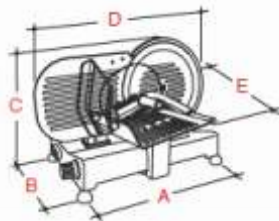
**Afilador con doble esmeril.**  
Sharpener with double emery



**Modelo ACEV con bloqueo de carro deslizante que permite desmontar la bandeja de alimentos y su cojinete.**  
Model ACEV with block of sliding carriage which allows to disassemble the food tray and its bearing



**Prensa producto con protección en plexiglas**  
Food-holder arm with protection in plexiglass



MOD

	C 220 S C 220 ACEV	C 250 S C 250 ACEV	C 275 S	C 300 S C 300 ACEV	C 350 S	C 350 ACEV
Diámetro cuchilla / Diameter slicer (mm)	220	250	275	300	350	350
Potencia / Power (W)	170	190	190	250	400	400
Dimensión A / Dimension A (mm)	400	400	400	455	535	487
Dimensión B / Dimension B (mm)	260	260	250	315	380	355
Dimensión C / Dimension C (mm)	355	365	390	420	470	515
Dimensión D / Dimension D (mm)	425	475	520	570	680	685
Dimensión E / Dimension E (mm)	400	410	450	480	515	555
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Precio / Price [€] S	<b>510 €</b>	<b>555 €</b>	<b>600 €</b>	<b>900 €</b>	<b>1.349 €</b>	-
Precio / Price [€] ACEV	<b>615 €</b>	<b>675 €</b>	-	<b>1.050 €</b>	-	<b>1.440 €</b>

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



629



Visite nuestra web [infrico.com](http://infrico.com) para conocer nuestras novedades, nuestros avances, descargar nuestros catálogos, hojas de especificaciones y fichas técnicas.

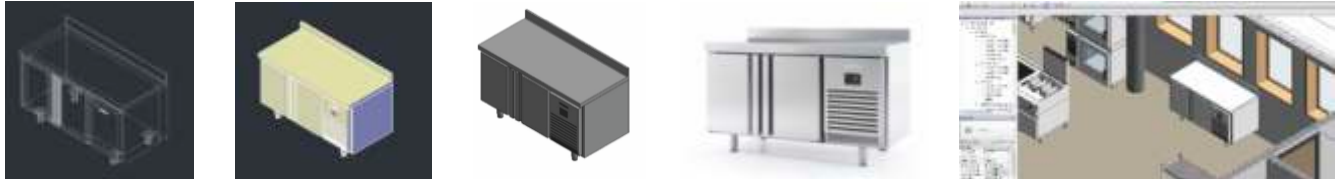
Visit our website [infrico.com](http://infrico.com) to know our news, our advances, download our catalogues, spec sheet, breakdown and cad file revit file.



# Specifi®

Tenemos el gusto de presentar a Infrico como nuevo miembro de Specifi®, la plataforma software 3D líder en diseño de proyectos del sector HORECA. A través de Specifi podrás acceder a nuestro catálogo digital totalmente actualizado y encontrar todas las especificaciones de nuestros productos, precios, descargar fichas técnicas así como acceder a nuestra biblioteca 3D donde encontrarás todos nuestros archivos en formato Revit RFA y DWG.

We are pleased to present Infrico as a new member of Specifi®, the leading 3D software platform in the HORECA sector. Through Specifi you will have access to our fully updated digital catalog and find all the specifications of our products, prices, download technical datasheets as well as access our 3D library, where you will find all our files in Revit RFA and DWG format.



## ¿Cómo acceder a la biblioteca Infrico en Specifi®? How to access the Infrico library in Specifi®?

### Si eres cliente de Specifi® Are you a Specifi® client?

Si ya eres usuario de Specifi® Design o Quote deberás pedir acceso a la biblioteca Infrico [necesitarás tu nombre de usuario y contraseña].

Una vez que obtengas acceso, podrás descargar los símbolos vía Liveupdate y la biblioteca aparecerá en tu escritorio SP.



If you are a Specifi® Design or Quote user, you may request access to the Infrico Library [you'll need your username and password].

If authorisation is granted, the symbols may then be downloaded via Liveupdate and the library will appear in your SPdesktop license.

### Si aún no eres cliente de Specifi® Not a Specifi® client yet?

Aunque no seas cliente de Specifi® puedes tener acceso a la biblioteca Infrico completamente actualizada a través de Specifi® Studio Configurator.

Podrás configurar los productos online y recibirás un email con los archivos que solicites [DWG o RFA].

Specifi® Studio Configurator es gratuito!

Tan solo necesitarás un nombre de usuario y contraseña, que puedes solicitar a través de [www.specifiglobal.com](http://www.specifiglobal.com)



Infrico would like to make sure you can access the latest and most up to date content via Specifi® Studio Configurator at any time and using any type of device.

The product can be configured online and you will receive an email with the requested file format. [DWG or RFA].

Specifi® Studio Configurator is free to use.

All you need is a Specifi username and password.

These can be requested via [specifiglobal.com](http://specifiglobal.com).

**Puedes obtener más información en**  
You can get more information in  
**[www.infrico.com](http://www.infrico.com)**

# by you

Un **proyecto integrado** que ofrece  
una red transversal de  
soluciones **DIGITALES**

E-commerce  
B2B

lanzamiento

Nueva WEB

sostenibilidad



**Trato 100%  
PERSONALIZADO**



**Contenido  
INTERACTIVO**



**Todo el material  
DESCARGABLE a  
golpe de CLICK**



**Nuevas  
páginas de  
AYUDA**



**Mejor asistencia  
TÉCNICA**

**24h  
disponible**

**En cualquier LUGAR**





# Condiciones de venta

## Sales conditions

### Garantía / Guarantee

Según el CERTIFICADO DE GARANTÍA que acompaña a cada producto.

According to the CERTIFICATE OF GUARANTEE that accompanies each product.

### Pedidos / Orders

Las solicitudes de pedido deberán dirigirse a nuestras instalaciones centrales de Infrico, S.L. o a nuestras delegaciones. Los pedidos no podrán anularse cuando se haya efectuado la expedición del material. Si el material es de fabricación especial, no se admitirá la anulación una vez que se haya comenzado la fabricación. Queda reservado el derecho a admitir pedidos de aquellos clientes que hayan incumplido anteriores contratos.

Las condiciones particulares que se citen en el pedido del cliente quedarán anuladas si no se ajustan a las presentes condiciones generales de venta o que se acepten expresamente.

The order requests should be directed to our Infrico, S.L. central offices or to our delegations. The orders will not be able to be annulled when the expedition of the material has been performed. If the material is of special production, annulment will not be admitted once the production has begun. We reserve the right to admit orders from those clients that have broken previous contracts.

The particular conditions that are cited in the client's order will remain annulled if they are not adjusted to the present general conditions of sale or explicitly accepted.

### Portes / Transport

Los portes serán pagados cuando viajen con nuestros medios.

En caso contrario o por urgencia del cliente serán a portes debidos.

Nuestros almacenes reexpedirán el material a portes debidos.

En ambos casos, la mercancía viajará por cuenta y riesgo del comprador.

The postage will be paid when they travel with our means.

Otherwise, or by urgency of the client, the postage will be owed.

Our stores will re-issue the material to postage owed.

In both cases, the merchandise will travel at risk of the buyer.

### Embalaje / Packaging

Estándar de Infrico incluido en el precio.

Infrico standard packaging is included.



## Precios / Prices

Los precios que figuran en la presente tarifa son PRECIOS VENTA PÚBLICO y en nuestras instalaciones centrales o almacenes de distribución.

Los impuestos en vigor se cargarán en la factura correspondiente.

Los descuentos aplicables a los elementos opcionales serán el equivalente al descuento estipulado para el catálogo de repuestos, excepto cajones y cerraduras cuando estos vayan incorporados al mueble.

The prices that figure in the present rate are PUBLIC SALE PRICES and in our central installations or stores of distribution.

The taxes in vigour will be charged in the corresponding invoice.

The discounts on the optional elements will be the equivalent to the spare catalogue discounts, except drawers and locks when incorporated to the product.

## Formas de pago / Forms of payment

El pago de las facturas se realizará al contado en nuestras instalaciones centrales o delegaciones, salvo que se otorgue crédito al cliente.

En este caso, se efectuará el pago en la forma y lugar convenidos.

Si antes o durante la cumplimentación de un pedido se produjesen circunstancias que pudieran originar incumplimiento en los pagos, se podrá demorar la entrega de la mercancía mientras el comprador no anticipe o afiance el pago de los mismos.

The payment of invoices will be carried out cash down in our central installations or delegations, unless credit is offered al client.

In this case, the payment will be carried out in the form and place agreed upon.

If, before or during the completion of an order, circumstances are produced that could originate a breach in the payments, the delivery of the merchandise will be delayed while the buyer does not anticipate or guarantee the payment.

## Devoluciones / Returns

No se admitirán devoluciones de material salvo que expresamente sea autorizada por Infrico. En todo caso, el material debe remitirse libre de portes y gastos.

Not returns of any material will be admitted unless explicitly authorized by Infrico. In any case, the material should be remitted free of postage and expenses.

## Recambios y accesorios / Spares and accessories

No se admitirán devoluciones salvo autorización expresa del S.A.T.

Infrico standard packaging is included.

## Litigios / Lawsuits

En este caso serán competentes los Tribunales de Lucena [Córdoba].

In this case, they will be competent in the Courts of Lucena [Córdoba].



# Ferias y Exhibiciones Fairs and Exhibitions





Infrico está presente en las principales ferias internacionales del sector, donde año tras año presenta las novedades, diseños y avances tecnológicos de sus productos.

Infrico is present at the main international fairs of the sector, where year after year we present the novelties, designs and technological advances of our products.





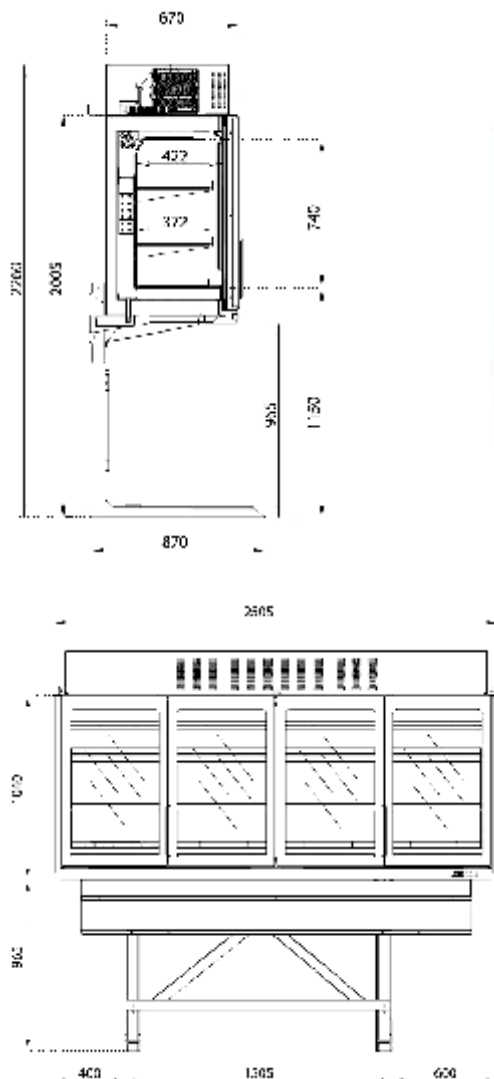


## Combi AV25CRBT Armario superior arcón congelado R290

Armario superior vertical de propano para la conservación de productos congelados.

En combinación con los arcones de congelado o las islas display panorámicas GD permiten tener una exposición vertical del producto congelado, incrementando su atractivo visual y mantener, además, la venta de producto a granel o embolsado en el mueble inferior.

Potencia el orden y el atractivo en el lineal de congelado.



### Dimensiones

#### Medidas

670 [870 suelo] x 2260 x [\*\* L mm.]

#### Longitud [\*\* L]

2505 mm.

#### Estantes

372 / 472 mm.

### Color exterior



Modelo

Precio

**AV25CRBT**

**9.944 €**



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures / Photos non contractuelles.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice / Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web /

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website /

Les données techniques peuvent varier et seront actualisées dans les fiches techniques du produit, disponibles sur le site web.



## MNPB Mural remota Experience abierta

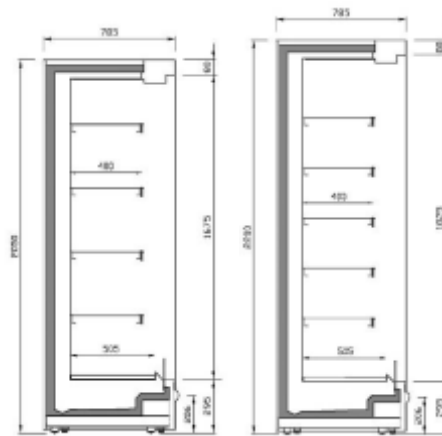
Lanzamientos que completan la gama Experience de murales remotas abiertas para su aplicación en cualquier tamaño de superficie de venta.

### MNPB Pequeña y mediana superficie de venta:

Óptimo aprovechamiento de la superficie ocupada con un mueble estrecho con alta capacidad de carga.



Costados no incluidos



MNPB

MNPB22

#### Dimensiones MNPB

##### Medidas

785 x 2050 x \*\* L mm  
785 x 2200 x \*\* L mm

##### Longitud

[\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 /  
2500 / 3750 mm. [sin laterales]

##### Estantes

400 mm.

##### Exposición

505 mm.

##### Espesor laterales

40 mm.

#### Datos de Merchandising [x metro]

	TDA/m	Zona refrigerada m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m <sup>3</sup>
<b>M1 M2</b>	1,81	2,21	642
<b>H1</b>	1,81	1,81	563

#### Intervalo de Temperatura ISO23953

	T° Producto	T° Aplicada
<b>M1</b>	-1°C / +5°C	0°C / +2°C
<b>M2</b>	-1°C / +7°C	+2°C / +4°C
<b>H1</b>	-1°C / +10°C	+4° / +6°C

#### Dimensiones MNPB22

##### Medidas

785 x 2200 x \*\* L mm

##### Longitud

[\*\*L] = 938 / 1250 / 1875 /  
2500 / 3750 mm. [sans joues]

##### Estantes

400 mm.

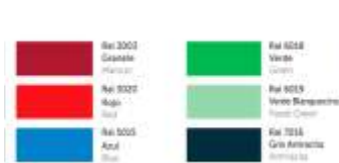
##### Exposición

505 mm.

##### Espesor laterales

40 mm.

#### Color exterior



#### Color interior



Modelo	Precio
<b>MN9PBM1</b>	<b>3.143 €</b>
<b>MN12PBM1</b>	<b>3.459 €</b>
<b>MN18PBM1</b>	<b>4.264 €</b>
<b>MN25PBM1</b>	<b>4.956 €</b>
<b>MN37PBM1</b>	<b>6.539 €</b>

Modelo	Precio
<b>MN9PBM2</b>	<b>3.102 €</b>
<b>MN12PBM2</b>	<b>3.369 €</b>
<b>MN18PBM2</b>	<b>4.122 €</b>
<b>MN25PBM2</b>	<b>4.784 €</b>
<b>MN37PBM2</b>	<b>6.277 €</b>

Modelo	Precio
<b>MN9PB22M1</b>	<b>3.265 €</b>
<b>MN12PB22M1</b>	<b>3.591 €</b>
<b>MN18PB22M1</b>	<b>4.461 €</b>
<b>MN25PB22M1</b>	<b>5.513 €</b>
<b>MN37PB22M1</b>	<b>7.457 €</b>

Modelo	Precio
<b>MN9PB22M2</b>	<b>3.189 €</b>
<b>MN12PB22M2</b>	<b>3.508 €</b>
<b>MN18PB22M2</b>	<b>4.310 €</b>
<b>MN25PB22M2</b>	<b>5.258 €</b>
<b>MN37PB22M2</b>	<b>7.101 €</b>

Modelo	Precio
<b>MN9PBH1</b>	<b>3.140 €</b>
<b>MN12PBH1</b>	<b>3.405 €</b>
<b>MN18PBH1</b>	<b>4.183 €</b>
<b>MN25PBH1</b>	<b>4.854 €</b>
<b>MN37PBH1</b>	<b>6.407 €</b>

	Lateral Panorámico	Lateral Display	Lateral Espejo
<b>MN</b>	<b>457 €</b>	<b>220 €</b>	<b>247 €</b>

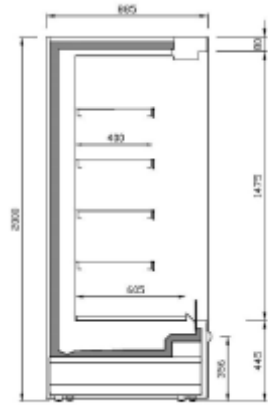
Modelo	Precio
<b>MN9PB22H1</b>	<b>3.234 €</b>
<b>MN12PB22H1</b>	<b>3.539 €</b>
<b>MN18PB22H1</b>	<b>4.365 €</b>
<b>MN25PB22H1</b>	<b>5.343 €</b>
<b>MN37PB22H1</b>	<b>7.288 €</b>

	Lateral Panorámico	Lateral Display	Lateral Espejo
<b>Mn22</b>	<b>502 €</b>	<b>242 €</b>	<b>270 €</b>





## ML18PM2 Mural Promocional Experience abierta R290



### Dimensiones

- Medidas**  
885 x 2000 x \*\* L mm.
- Longitud**  
[\*\*L] = 1875 +40 + 40
- Estantes**  
400 mm.
- Exposición**  
605 mm.
- Espesor laterales**  
40 mm.

**La Mural Promocional Experience** es un mueble promocional diseñado con visibilidad total de producto expuesto que potencian las ventas por impulso.

Nuestra propuesta:

### Refrigerante natural R290

Reducción drástica del impacto ambiental  
Ecodiseño  
Normativa F-Gas

### Estética y visibilidad de producto mejorada

Visibilidad de producto: +130 mm de apertura  
TDA mejorado: +9,21%  
Mayor volumen de exposición: +15% Volumen neto

### Eficiencia energética

Iluminación LED de alta eficiencia  
Cortina de aire optimizada de baja velocidad  
Uniformidad T°  
Tecnología con evaporador en la cuba



### Versión personalizada C

**Color exterior:**  
Opcional carta Infrico  
Imagen: Blanco

**Color interior:**  
Blanco, Negro, Inoxidable.\*  
Imagen: Blanco

**Laterales:** Display  
Opcional: Opaco (espejo interior)

**Paragolpes:** Negro

### Versión estándar

**Color exterior:**  
Gris antracita RAL7016  
Banda decorativa inferior: Opcional  
Imagen: Rojo RAL3020

**Color interior:**  
Blanco ó Negro  
Imagen: Negro

**Laterales:** Display  
Opcional: Opaco (espejo interior)

**Paragolpes:** Negro

### Equipamiento estándar

Mueble vertical refrigerado abierto con grupo incorporado.  
Laterales display  
Control electrónico  
5 niveles de exposición:  
4 líneas de estantes  
Cuba o exposición  
Portaprecios en estantes y cuba  
Iluminación LED alta eficiencia 4000K  
Frente Display  
Paragolpes negro  
Regimen temperatura ISO23953:M2

### Equipamiento opcional

Lateral espejo  
Separador central inyectado  
Separador fijo de metacrilato  
Iluminación estante color 4000K  
Ventilador de alta eficiencia



Modelo	Precio
ML18PM2+	5.924
ML18PCM2+	6.041

### Color exterior

Ral 3015 Beige	Ral 5007 Azul oscuro	Ral 7015 Gris laminado
Ral 3018 Amarillo	Ral 5001 Azul acero	Ral 7017 Gris polvo
Ral 3045 Naranja	Ral 6002 Verde Oscuro	Ral 7042 Gris tráfico
Ral 3003 Granate	Ral 6028 Verde	Blanco
Ral 3020 Rojo	Ral 6029 Verde Esmeralda	Negro
Ral 5015 Azul	Ral 7016 Gris Antracita	Acero Inox*

### Color interior

Ral 7015 Gris laminado	Blanco
Ral 7017 Gris polvo	Negro
Ral 7042 Gris tráfico	Acero Inox*
Blanco	
Negro	
Acero Inox*	

\*Ver modelos disponibles

\* To see available models



## MXPB Mural remota Experience abierta

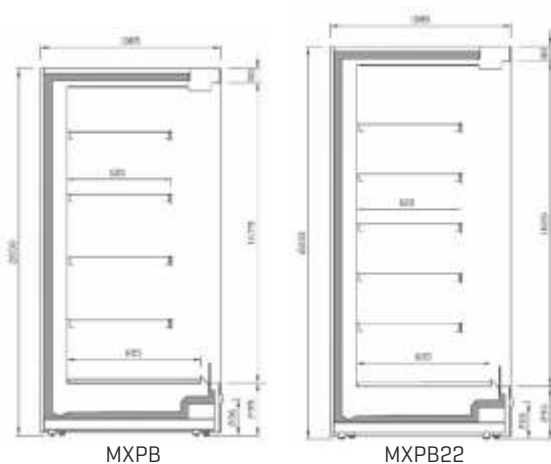
Lanzamientos que completan la gama Experience de murales remotas abiertas para su aplicación en cualquier tamaño de superficie de venta.

### MXPB Gran superficie de venta:

Óptimo aprovechamiento de la superficie ocupada con un mueble estrecho con alta capacidad de carga.



Costados no incluidos



#### Dimensiones MXPB

##### Medidas

1085 x 2050 x \*\* L mm

##### Longitud

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500

3100 / 3750 mm

##### Estantes

600 mm.

##### Exposición

805 mm.

##### Espesor laterales

40 mm.

#### Datos de Merchandising [x metro]

	TDA/m	Zona refrigerada m <sup>2</sup>	Volumen refrigerado/m L
<b>M2</b>	1,81	2,21	642
<b>H1</b>	1,81	1,81	563

#### Intervalo de Temperatura ISO23953

	T° Producto	T° Aplicada
<b>M2</b>	-1°C/ +7°C	+2°C/ +4°C

#### Dimensiones MXPB22

##### Medidas

1085 x 2200 x \*\* L mm

##### Longitud

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500

3100 / 3750 mm

##### Estantes

600 mm.

##### Exposición

805 mm.

##### Espesor laterales

40 mm.

#### Color exterior



#### Color interior



Modelo	Precio	Modelo	Precio	Modelo	Precio	Modelo	Precio
<b>MX12PBM2</b>	<b>3.646 €</b>	<b>MX12PBH1</b>	<b>3.685 €</b>	<b>MX12PB22M2</b>	<b>3.799 €</b>	<b>MX12PB22H1</b>	<b>3.833 €</b>
<b>MX18PBM2</b>	<b>4.468 €</b>	<b>MX18PBH1</b>	<b>4.534 €</b>	<b>MX18PB22M2</b>	<b>4.675 €</b>	<b>MX18PB22H1</b>	<b>4.735 €</b>
<b>MX25PBM2</b>	<b>5.277 €</b>	<b>MX25PBH1</b>	<b>5.355 €</b>	<b>MX25PB22M2</b>	<b>5.709 €</b>	<b>MX25PB22H1</b>	<b>5.803 €</b>
<b>MX31PBM2</b>	<b>6.088 €</b>	<b>MX31PBH1</b>	<b>6.189 €</b>	<b>MX31PB22M2</b>	<b>6.799 €</b>	<b>MX31PB22H1</b>	<b>6.895 €</b>
<b>MX37PBM2</b>	<b>6.823 €</b>	<b>MX37PBH1</b>	<b>6.964 €</b>	<b>MX37PB22M2</b>	<b>7.722 €</b>	<b>MX37PB22H1</b>	<b>7.925 €</b>

	Lateral Panorámico	Lateral Display	Lateral Espejo
<b>Mx</b>	<b>568 €</b>	<b>274 €</b>	<b>306 €</b>

	Lateral Panorámico	Lateral Display	Lateral Espejo
<b>Mx22</b>	<b>625 €</b>	<b>300 €</b>	<b>338 €</b>



# SMS | SML SemiMurales Experience Grupo Incorporado

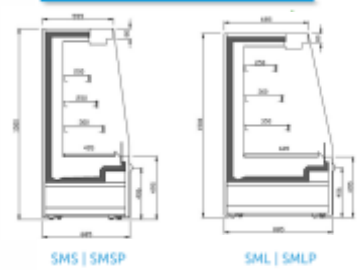
## SMP SemiMurales Experience abiertas R290

## SMDCP SemiMurales Experience cerradas R290



### SMS | SMS | SMS | SMLP

Modelos disponibles series SML, SMS, SMLC, SMS  
SemiMurales abiertas Grupo incorporado R452a  
Modelos disponibles series SMLP, SMS  
SemiMurales abiertas Grupo incorporado R290

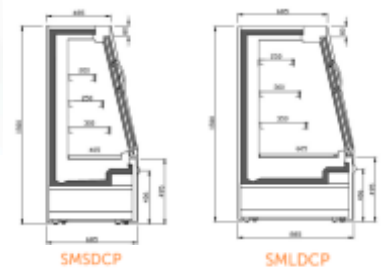


SMS | SMS

SML | SMLP

### SMLDCP | SMSDCP

Modelos disponibles series SMLDCPM1, SMSDCPM2, SMSDCPM1, SMSDCPM2  
SemiMurales abiertas Grupo incorporado R290



SMSDCP

SMLDCP



Version personalizada C	Version estándar
Color exterior: Opcional carta de colores Experience	Color exterior: Gris atractivo RA, 7016 Banda decorativa inferior: Opcional carta de colores Experience
Color interior: Blanco, Negro	Color interior: Blanco o Negro
Laterales: Display	Laterales: Display
Panogopos: Negro	Panogopos: Negro

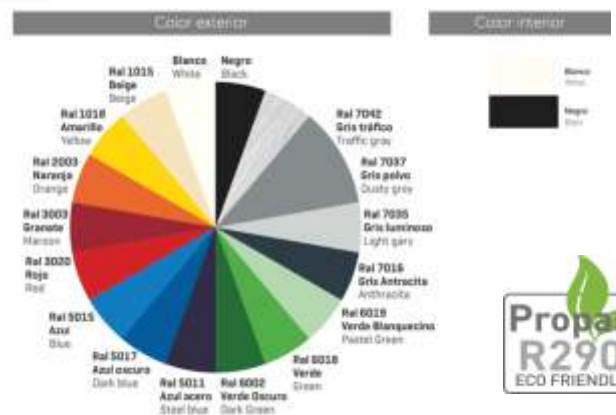
Las opciones color exterior fuera de la carta de colores Experience, así como el color interior (blanco o negro), tienen suplemento de precio.

### Equipamiento estandar

Mueble Semivertical refrigerado abierto o cerrado con grupo incorporado de R290 o R452a.  
Laterales display  
Control electrónico  
4 niveles de exposición:  
3 líneas de estantes  
Cuba  
Portaprecios en estantes y cuba  
Iluminación LED visera colores 4000K  
Puertas correderas totalmente transparentes (modelos DC)  
Puertas de cristal doble con vidrio templado y bajo emisivo (modelos DC)

### Equipamiento opcional

Laterales panorámicos  
Iluminación estante color 4000K  
Personalización de colores en parte exterior e interior.



Modelo	Precio
SMS12DCPM1	4.830 €
SMS18DCPM1	5.897 €
SMS25DCPM1	8.595 €
SMS12DCPM2	4.928 €
SMS18DCPM2	6.015 €
SMS25DCPM2	8.767 €
SMS12DCPM1	4.830 €
SMS18DCPM1	5.897 €
SMS25DCPM1	8.595 €
SMS12DCPM2	4.928 €
SMS18DCPM2	6.015 €
SMS25DCPM2	8.767 €

Modelo	Precio
SML12DCPM1	4.865 €
SML18DCPM1	5.969 €
SML25DCPM1	8.666 €
SML12DCPM2	4.962 €
SML18DCPM2	6.088 €
SML25DCPM2	8.840 €
SML12DCPM1	4.865 €
SML18DCPM1	5.969 €
SML25DCPM1	8.666 €
SML12DCPM2	4.962 €
SML18DCPM2	6.088 €
SML25DCPM2	8.840 €

Modelo	Precio
SML6PM2	2.742 €
SML9PM2	3.226 €
SML12PM2	3.460 €
SML18PM2	4.263 €
SML6PCM2	2.796 €
SML9PCM2	3.291 €
SML12PCM2	3.529 €
SML18PCM2	4.348 €

Modelo	Precio
SMS6PM2	2.611 €
SMS9PM2	3.097 €
SMS12PM2	3.331 €
SMS18PM2	4.131 €
SMS6PCM2	2.664 €
SMS9PCM2	3.159 €
SMS12PCM2	3.398 €
SMS18PCM2	4.213 €

## SMLPB Semimural abierta Experience Supermarket Grupo Remoto

**SML 12 | 18 | 25 | 37 PBM1**

**SML 12 | 18 | 25 | 37 PBM2**



### Dimensiones

#### Medidas

904 x 1500 x \*\* L mm.

#### Longitud

[\*\*L] = 1250 / 1875 / 2500 / 3750 mm. [sin laterales]

#### Estantes

300-350-400 mm.

#### Exposición

600 mm.

#### Espesor laterales

40 mm.

**\* Costados no incluidos**

La **Semimural Experience SMLPB** es una semimural abierta REMOTA para Supermercado con una altura total de 1500 mm y que complementa la gama de semimurales Experience cerradas con puertas transparentes SMLDG

A destacar:

### Propuesta de valor Experience

La creación de áreas de venta que mejoran la experiencia de usuario es la seña de identidad de la nueva gama de Infrico Supermarket "Experience". Experience es **diseño integrador** en el área de venta con una **visibilidad total del producto** y la óptima y **eficiente** conservación del producto expuesto

#### Diseño

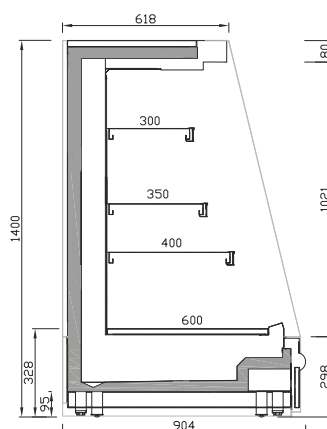
- Diseño integrador en todos los ambientes
- Líneas rectas continuas
- Puertas correderas de cristal doble totalmente transparentes
- Superficies rectas sin barreras
- Paragolpes inferior

#### Visibilidad total del producto expuesto

- Frente inferior reducido
- Laterales panorámicos y display como opcionales
- Iluminación LED

#### Eficiencia energética

- Iluminación LED de alta eficiencia
- Cortina de aire optimizada de baja velocidad
- Uniformidad T<sup>a</sup>
- Tecnología con evaporador en la cuba



	Lateral Panorámico	Lateral Display	Lateral Espejo	Modelo	Precio
<b>Derecho</b>	<b>491 €</b>	<b>228 €</b>	<b>260 €</b>	<b>SML12PBM1</b>	<b>2.865 €</b>
<b>Izquierdo</b>	<b>491 €</b>	<b>228 €</b>	<b>260 €</b>	<b>SML18PBM1</b>	<b>3.486 €</b>
				<b>SML25PBM1</b>	<b>4.167 €</b>
				<b>SML37PBM1</b>	<b>5.273 €</b>
				<b>SML12PBM2</b>	<b>2.865 €</b>
				<b>SML18PBM2</b>	<b>3.486 €</b>
				<b>SML25PBM2</b>	<b>4.167 €</b>
				<b>SML37PBM2</b>	<b>5.273 €</b>

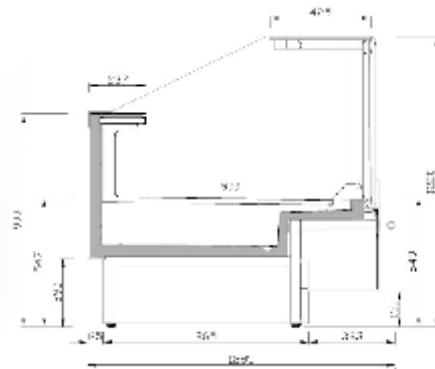
## VEXCP HT Vitrina Experience Caliente

Presentamos el nuevo modelo VEX HT de exposición plana para la exposición de productos calientes.

Con las mismas dimensiones que los modelos de refrigeración y con el interior de acero inoxidable AISI304, ofrece una total visibilidad del producto expuesto.



Modelos disponibles: VEX12CPHT  
VEX25CPHT

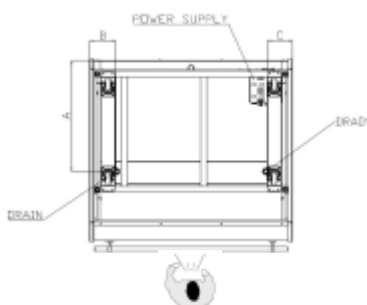


DATOS GENERALES	MODELO	
	VEX12HT	VEX25HT
LONGITUD (mm)	1310	2560
ESPESOR LATERALES (mm)	INCLUIDOS	
CONTROL	DIGITAL	
AREA REFRIGERADA (m <sup>2</sup> )	1,13	2,25
VOLUMEN UTIL (lts.)	326	625
TDA - AREA TOTAL DISPLAY (m <sup>2</sup> )	1,118	2,236
PESO BRUTO (kg)	200	325
DIM. EN TRANSPORTE (mm)	1440 x 1373 x 1400	1440 x 1373 x 2650

### DETALLES INSTALACIÓN

MODELO	1250	2500
A (mm)	746	746
B (mm)	170	170
C (mm)	163	163

### DESAGÜES | CAJA CONEXIONES



- Exposición de 900mm.
- Interior inoxidable: pared posterior, bandeja exposición y rejilla de aspiración.
- Cuba inyección inoxidable.
- Calor exposición ventilado.
- Calor por bandeja calefactada.
- Iluminación doble color blanco cálido 3000K.
- Estética VEX con paragolpes inoxidable y decoración recta completa.
- Cierre posterior metacrilato.
- Control electrónico.
- Termostato de seguridad.
- 2 laterales panorámicos VEX.
- Datos eléctricos:  
VEX12CPHT: 230V-50/60Hz  
VEX25CPHT: 380-50/60Hz III+N Ph
- Manguera de conexión eléctrica.

### Color exterior



### Color interior



### PRECIOS

VEX12CPHT:	5.566 €
VEX25CPHT:	8.476 €

### OPCIONES

C. RAIL ACCESORIOS V12:	100 €
C. RAIL ACCESORIOS V25	182 €
PORTA ROLLOS VEX:	91 €
SOPORTE CORTADORA 500x600:	270 €
MESA DE TRABAJO 400x500:	170 €
SOPORTE CUCHILLOS:	151 €
CAJA BOLSAS PEQUEÑA:	91 €
CAJA BOLSAS GRANDE:	124 €
DOBLE PLANO EXPOSICIÓN INOX VEX/VEU12:	116 €
DOBLE PLANO EXPOSICIÓN INOX VEX/VEU25:	230 €

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures / Photos non contractuelles.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice / Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis. Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web /

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website /

Les données techniques peuvent varier et seront actualisées dans les fiches techniques du produit, disponibles sur le site web.



## VEXU Vitrina Experience Supermarket, grupo Incorporado R452

Equipamos las vitrinas Experience VEX con grupo incorporado, lo que permite colocarlas **dónde, cómo y cuándo** las necesites, **sin necesidad de instalación**.

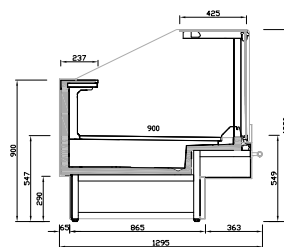
Estos modelos complementan a los modelos actuales de grupo remoto, dotándoles de una gran **flexibilidad de implantación**.



### VEXUCP / VEXIUCP

Dimensiones VEXUCP/VEXIUCP

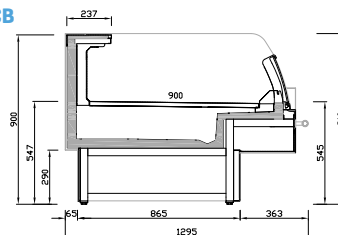
**Medidas**  
1295 x 1220 x [\*\* L mm.]  
**Longitud** [\*\* L] [sin laterales]  
938 / 1250 / 1562 /  
/ 1875 / 2500 mm.  
**Espesor laterales**  
30 + 30 mm.



### VEXUCB / VEXIUCB

Dimensiones VEXUCB/VEXIUCB

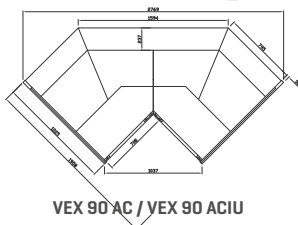
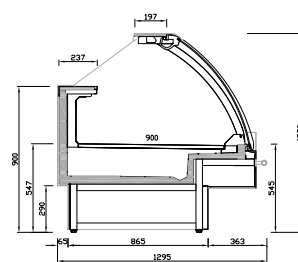
**Medidas**  
1295 x 910 x [\*\* L mm.]  
**Longitud** [\*\* L] [sin laterales]  
938 / 1250 / 1562 /  
/ 1875 / 2500 mm.  
**Espesor laterales**  
30 + 30 mm.



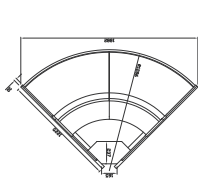
### VEXU / VEXIU

Dimensiones VEXU/VEXIU

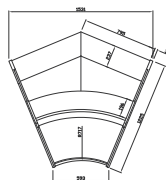
**Medidas**  
1295 x 1220 x [\*\* L mm.]  
**Longitud** [\*\* L] [sin laterales]  
938 / 1250 / 1562 /  
/ 1875 / 2500 mm.  
**Espesor laterales**  
30 + 30 mm.



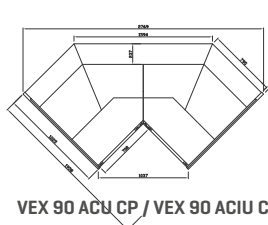
VEX 90 AC / VEX 90 ACIU



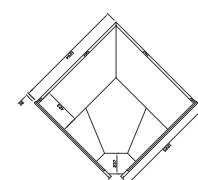
VEX 90 AAU / VEX 90 AAUI



VEX 45 ACU / VEX 45 ACUI



VEX 90 ACU CP / VEX 90 ACIU CP



VEX 90 AAU CP / VEX 90 AAUI CP

#### Color exterior



#### Color interior



Modelo	Precio	Modelo	Precio	Modelo	Precio	Modelo	Precio	Modelo	Precio
VEX09U	<b>4.333 €</b>	VEX09CPU	<b>4.537 €</b>	VEX09UCB	<b>4.080 €</b>	VEX 90 ACU	<b>9.686 €</b>	VEX 90 AAU CP	<b>7.325 €</b>
VEX12U	<b>4.803 €</b>	VEX12UCP	<b>4.835 €</b>	VEX12UCB	<b>4.332 €</b>	VEX 90 AAU	<b>7.464 €</b>	VEX 90 ACU CP	<b>9.813 €</b>
VEX15U	<b>5.209 €</b>	VEX15UCP	<b>5.355 €</b>	VEX15UCB	<b>4.901 €</b>	VEX 45 ACU	<b>6.118 €</b>		
VEX18U	<b>5.651 €</b>	VEX18UCP	<b>5.769 €</b>	VEX18UCB	<b>5.212 €</b>				
VEX25U	<b>6.610 €</b>	VEX25UCP	<b>6.713 €</b>	VEX25UCB	<b>6.040 €</b>				
Plano Inox	Precio	Plano Inox	Precio	Plano Inox	Precio	Plano Inox	Precio	Plano Inox	Precio
VEX09IU	<b>4.662 €</b>	VEX09IUCP	<b>4.794 €</b>	VEX09IUCB	<b>4.141 €</b>	VEX 90 ACIU	<b>9.944 €</b>	VEX 90 AAUI CP	<b>7.552 €</b>
VEX12IU	<b>5.061 €</b>	VEX12IUCP	<b>5.093 €</b>	VEX12IUCB	<b>4.422 €</b>	VEX 90 AAIU	<b>7.691 €</b>	VEX 90 ACIU CP	<b>10.072 €</b>
VEX15IU	<b>5.498 €</b>	VEX15IUCP	<b>5.644 €</b>	VEX15IUCB	<b>5.021 €</b>	VEX 45 ACIU	<b>6.337 €</b>		
VEX18IU	<b>5.970 €</b>	VEX18IUCP	<b>6.088 €</b>	VEX18IUCB	<b>5.364 €</b>				
VEX25IU	<b>6.989 €</b>	VEX25IUCP	<b>7.093 €</b>	VEX25IUCB	<b>6.252 €</b>				



Fotografías no contractuales / Non contractual pictures / Photos non contractuelles.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice / Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web /

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website /

Les données techniques peuvent varier et seront actualisées dans les fiches techniques du produit, disponibles sur le site web.

 **Infrico**

## España / Spain

### ARAGÓN

**Adolfo Bueno**

- 📍 C/ Paseo Teruel, 38, 8ªA 50004 Zaragoza
- ☎ Mov: 653 85 70 60
- ☎ Tel. y fax: 976 215 208
- ✉ buenozaragoza@gmail.com

### VALENCIA, ALICANTE Y CASTELLÓN

**Victoria Oliver / Elena Oliver**  
SILVINO OLIVER, S.L.

- 📍 Pol. Ind. La Mina, Avda. Alquería de la Mina, 39  
46200 Paiporta - Valencia
- ☎ Tel.: 963 970 245
- ☎ Mov: 653 85 67 91
- ☎ Fax: 963 970 246
- ✉ infricovalencia@silvinooliver.com

### CANARIAS

**Carlos Vega**  
DICAfri, S.L.

- 📍 C/ Los Peregrinos, 48 Urb. Industrial el  
Goro 35219 Telde (Las Palmas)
- ☎ Telf.: 928 701 087
- ☎ Fax: 928 701 085
- ✉ comercial@dicafri.es

### CASTILLA-LEÓN Y ASTURIAS

**Paulino Canga González**

- 📍 33191 Las Regueras (Asturias)
- ☎ Tel.: 985 799 514
- ☎ Mov: 609 66 52 54
- ✉ paulo@delegadoastur.com

### CATALUÑA

**Raúl Ballano**  
ITECNIC, S.L.

- 📍 Pol. Ind. Sector Autopista C/ Diesel, 1 Nave 3  
08150 Parets del Vallés (Barcelona)
- ☎ Tel.: 93 562 61 52
- ☎ Fax: 93 562 61 45
- ✉ info@itecnic.com

### EXTREMADURA

**Manuel Pérez Guisado**

- 📍 Pol. Ind. La Avioneta C/ 1 de Mayo  
06490 Puebla de la Calzada (Badajoz)
- ☎ Mov: 670 032 356
- ☎ Fax: 924 456 191
- ✉ representaciones.mpg@hotmail.com

### GALICIA

**Juan José Espejo Colmenero**

- 📍 C/ Carlos Maside, 52, 36212 Vigo (Pontevedra)
- ☎ Mov: 609 85 01 55
- ✉ escohostel@escohostel.com

### CÓRDOBA, JAÉN, MÁLAGA Y ALBACETE

**Miguel Cantero**

- ☎ Tel.: 620 298 282
- ✉ miguelcantero@infrico.com

### GRANADA, ALMERÍA Y MURCIA

**Daniel Riquelme Cordero**

- ☎ Mov: 659 85 04 15
- ✉ danielriquemecordero@hotmail.com

### SEVILLA, HUELVA Y CÁDIZ

**José Manuel Romana**

- ☎ Mov: 654 50 98 40
- ✉ josemanueldibeca@hotmail.com

### MADRID Y ZONA CENTRO

**Javier López / Juan Carlos Ramos / Alberto Moreno**

- 📍 Pol. Ind. "Los Olivos - Ampliación"  
C/ De la Formación, 6, 28906 Getafe (Madrid)
- ☎ Tel.: 91 684 60 96
- ☎ Mov: 682 68 21 25
- ☎ Fax: 91 684 61 06
- ✉ delegacioncentro@infrico.com

### PAÍS VASCO, NAVARRA, RIOJA Y CANTABRIA

**Mikel Pérez De Viñaspre**

- ☎ Mov: 650 25 56 34
- ✉ mikelperez@infrico.com

### BALEARES

**Manuel Castro Baños**

- ☎ Tel.: +34 628 67 18 97
- ✉ mcastro@infrico.com

## Internacionales / International

### REPÚBLICA DOMINICANA

**Rafael Podadera**

- ☎ Mov: 0018097594424
- ✉ Tel.: podadera.rafael@gmail.com

### MÉXICO

**Francisco Pedroche**

- 📍 Av. Inglaterra #2554 Col. Arcos Vallarta 44130  
Guadalajara, Jalisco
- ☎ Tel.: +33 3630 4547
- ☎ Fax: +33 3630 6609
- ✉ e-mail: ventas@sinergiasmx.com

### INFRICO USA/ CANADA

**Gigi Oyola /**

- 📍 1409 NW 84th Avenue, Doral FL 33126
- ☎ Tel.: 1.855.304.4637
- ☎ Fax 1.305.777.9598
- ✉ sales@infrico.com www.infrico.us

### ECUADOR

**Giovanni Pedrazzoli**

- ☎ Tel.: 593991186962
- ✉ e-mail: gpedrazzoli@infrico.com

### AUSTRALIA / NEW ZELAND

**Frost Catering**

- 📍 115 Stenhouse Drive, CAMERON PARK NSW  
2285 WEST WALLSEND NSW 2286
- ☎ Tel.: +61 249520400 Fax: +61 249520455
- ✉ e-mail: sales@frostdcatering.com.au

### FRANCIA / FRANCE

**Miguel Prieto**

- 📍 Zac de Portes de L'Océane OUEST.  
72650 SAINT SATURNIN
- ☎ Tel.: 0033 2 43 42 00 33
- ☎ Fax: 0033 2 43 42 28 07
- ✉ mgd@infrico.com

### PORTUGAL / PORTUGAL

**Rui Vigo**

- 📍 Unipessoal Lda. Rui Vigo -  
Representações, Av. Sport Club Castelo  
da Maia, 36 - 1 Esq. 4470 - 284
- ☎ Mov: 00351 915 283 253
- ☎ Fax: 00351 309 955 122
- ✉ rui.vigo@netcabo.pt

### BENELUX / UK

**Mark Botwright**

- ☎ Mov: +34 687 599 867
- ✉ mark@impafri.com

### EAST EUROPE / RUSSIA

**Dragan Cerkez**

- ☎ Mov: +34 608 808 971
- ✉ dragan@infrico.com

### NORTH EUROPE / ASIA

**Juan Carlos Fernández**

- ☎ Mov: +34 620 000 938
- ✉ jcfernandez@infrico.com

### SWITZERLAND

**Resan Enfrico Sàrl**

- 📍 La Pierreire 4-6  
CH-1029 Villars-Ste-Croix
- ☎ Tél: 0041 79 589 32 01
- ✉ resanenfrico@resanenfrico.ch

### INFRICO MAROC/AFRICA/ARABIA SAUDI

**Aziz Bouharten**

- 📍 Bureau n°226 Technopark Casablanca Maroc
- ☎ Tel.: 00212 661 107 372
- ☎ Fax: 00212 522 207 372
- ✉ aziz.bouharten@infrico.com

### MIDDLE EAST / INDIA / UAE DUBAI

**Sushil Hiranandani**

- ☎ Tel.: +971528 496385
- ✉ e-mail: middle-east@infrico.com

### LATINOAMÉRICA

**Pedro Carvajal**

- ☎ Mov: +34 690234478
- ✉ pcarvajal@infrico.com

### INFRICO CENTAM / CENTRAL AMÉRICA

**Javier Mena**

- ☎ Tel.: 0050 377 297 112
- ✉ infricoventas@mexcorp-ca.com

### CHILE

**Josué Meléndez**

- 📍 Comercial Maquinet  
El Roble 184, Recoleta, Santiago, Chile
- ☎ Tel.: +56 9 8198 8427
- ✉ ventas@maquinet.cl

### COLOMBIA

**Fernando Toro López**

- ☎ Tel.: + 57 313 452 1306
- ✉ ftoro@infrico.com

☎ 0034 957 51 30 68  
✉ info@infrico.com

**Infrico S.L.**

Ctra. de Aguilar a A-318 por Moriles, Km 15.5, A-3132  
14900 LUCENA - Córdoba - España