



Diseño, eficiencia y máxima calidad
Design, efficiency and the highest quality

Infrico es la empresa española líder en la fabricación de equipamiento de frío comercial. Vanguardia tecnológica y calidad certificada son las garantías que avalan su compromiso de innovación: generar las mejores ideas y soluciones para cada cliente.

Con clientes en todo el mundo y una gran cuota de mercado nacional, la compañía se sitúa en primera línea del sector, con una posición muy ventajosa respecto a sus competidores en cuanto a volumen de mercado y cobertura.

Con 12 delegaciones en territorio nacional y 15 en el extranjero, Infrico atiende las necesidades de sus clientes de manera cercana y puntual, con un sistema de producción flexible y eficaz.

Infrico cuenta con tres centros de producción, Infrico, Impafri e Infrico supermarket con una superficie total de 160.000 m2 de los cuales 60.000 m2 dedicados a la fabricación.

Infrico is a leading spanish company in the production of industrial cold equipment. Technological vanguard and certified quality are the guarantees that vouch for our commitment to innovation: generate the best ideas and solutions for each client.

Customers all over the world and a great quota in the national market, the company is situated in the first line of the sector, with a very profitable position with respect to its competitors as for market volume and coverage.

With 12 delegations in national territory and 15 overseas, Infrico closely attends the needs of its clients in a punctual way, with an efficient and flexible production system.

Infrico has three production centers, Infrico, Impafri and Infrico supermarket with a total area of 160,000 m2 whose 60,000 m2 dedicated to manufacturing.



Infrico
**Oficina
principal**



Impafri
Cámaras
frigoríficas
10.000 m²





Infrico
Horeca
40.000m²



Infrico
Supermarket
10.000m²



Delegaciones

Delegations

Delegaciones nacionales

National delegations



Delegaciones internacionales

International delegations

FRANCIA / FRANCE

VIRGINIE MOGIS

La Petite Sapiniere Rn 23 72230 Guecelard

Tel.: 0033 2 43 42 00 33

Fax: 0033 2 43 42 28 07

mgdistribution@wanadoo.fr

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: 00351 915 283 253

Fax: 00351 309 955 122

rui.vigo@netcabo.pt

INFRICO MAROC/AFRICA/ARABIA SAUDI

AZIZ BOUHARTAN

Bureau n°226 Technopark Casablanca Maroc

Tel.: 00212 661 107 372

Fax: 00212 522 207 372

aziz.bouhartan@infrico.com

MIDDLE EAST

SUSHIL HIRANANDANI

Tel.: +971528 496385

e-mail: middle-east@infrico.com

INFRICO USA/ CANADA

INFRICO USA

1409 NW 84th Avenue, Doral FL 33126

Tel.: 1 855 240 4627

INFRICO CHILE

EDUARDO DURÁN

Av. Américo Vespucio. 1385 Modulo 20

Santiago de Chile

Tel.: 056 02 948 84 17 / 056 02 948 84

19

gerencia@infricochile.cl

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

Nuestro Compromiso

Our commitment



Nuestro compromiso con la innovación

Our commitment with innovation

Las buenas ideas son la clave del éxito. La compañía realiza un constante esfuerzo en innovación y mejora de la calidad, una apuesta que ha sido certificada y reconocida con distinciones y premios internacionales.

Infrico 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.

Good ideas are the key of success. The company carries out constant efforts in innovation and quality improvement, a bet that has been certified and recognized with distinctions and international prizes. Infrico is the first business of the sector in being accredited by a management quality based on the ISO 9001:2015 regulations that include all the machinery of its catalogue.

Nuestro compromiso con las personas

Our commitment with the people

Un trabajo orientado siempre al individuo, a la satisfacción del usuario final. Diseño y tecnología para ofrecer total seguridad y la máxima calidad.

Confianza, seriedad y profesionalidad en la relación con proveedores y clientes: un servicio postventa de alto nivel y asistencia técnica eficaz y puntual.

A work always oriented towards the individual, to the experience of satisfaction of the final user. Design and technology to offer total security and maximum quality. Confidence, seriousness and professionalism in the relation with suppliers and clients: a high level post-sale service and efficient and punctual technical aid.



“Diseño y tecnología para ofrecer total seguridad y la máxima calidad.
Design and technology to offer total security and the highest quality.”

Hermanos Torres
2 estrellas Michelin

Nuestro compromiso con la sociedad

Our commitment with society

Infrico es consciente de su responsabilidad social como agente económico y de desarrollo: empleo, riqueza, difusión de conocimientos y experiencias, proyectos de desarrollo e innovación, son algunos de los compromisos que Infrico tiene con la sociedad.

Infrico is aware of its social responsibility as economic and development agent: employment, wealth, diffusion of know-how and experiences, development and innovation projects are some of the commitments that Infrico has with society.

Nuestro compromiso con el medio ambiente

Our commitment with the environment

En el trabajo diario, además de responder a las necesidades de sus clientes, Infrico presta 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, así como el reciclaje y la reutilización de materiales.

In the daily work, besides responding to the needs of our clients, Infrico pays special attention to the initiatives that contribute to the development of a respectful and sustainable industry with the environment, by means of a correct administration of natural resources, the adequate processing of residues, as well as the recycling and the re-usage of materials.

Calidad Infrico / Puntos fuertes

Infrico quality / Strengths



01 Sanidad health

Los interiores presentan uniones con aristas curvas (amplios radios que facilitan la limpieza) según DC 93/44 y aprobado por RD 56/1995.

The interiors presents curved unions (extensive radius to facilitate cleaning) according to DC 93/44 and approved by Rd 56/1995.

Patas regulables en altura (200mm) para facilitar la limpieza del suelo y la estabilidad del equipo. Adjustable legs in height (200mm) to facilitate cleaning of the floor and the stability of the machine.

Peto trasero sanitario de 100 mm en encimeras. Backsplash of 100 mm in the top.

Facilidad de desmontaje de parrillas y guías para una correcta limpieza del interior del equipo. Facility of dismantling the shelves and guides for a correct cleaning of the machine's interior.

Desagüe en el interior del equipo para la evacuación de líquidos de limpieza o por rotura de algún recipiente. Posibilidad de conexión a red de saneamiento. Interior drain of the equipment to evacuate liquids or by breakage of any container. Possibility to connect to sanitary network.



02. Estructura Structure

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión libre de CFC's con densidad 40 Kg/m3. Insulation by free CFC's polyurethane high-pressure injected with density 40 Kg/m3.

Exteriores e Interiores en Acero Inoxidable AISI 304 (techo, fondo, respaldo, laterales, frontis y contrapueras). Exterior and Interiors in Stainless Steel AISI 304 (top, back, bottom, side, front and inner doors).

Encimeras de trabajo en Acero AISI 304. Worktops in Steel AISI 304.

Espesor de aislamiento de 70 mm en Mesas y 75 mm en Armarios. Insulation thickness of 70 mm undercounters and 75 mm Reach-ins



03. Puertas Doors

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. Gifted with hinges with automatic return and permanent pressure. The automatic return remains freed when the opening surpasses the 95 degrees.

Contrapuerta embutida con burlete de triple cámara fácilmente sustituible. Interior of door inserted with a triple chamber door gasket easy to remove.

La calidad del material del burlete (exento de plomo y cadmio) asegura su estabilidad frente a los ácidos grasos, levaduras y hongos. The quality of the gasket material (exempt of leads and cadmium) assures its stability against the greasy acids, yeasts and fungus.

En todos los muebles Bajos cuenta con la posibilidad de cambiar el sentido de las puertas. Doors are reversible in all the refrigerated tables range.

Nuevo tirador de doble agarre. New double handle door



04. Sistemas de control

Control systems

Controlador digital con protección IP 65. Digital controller IP65 protected

Fácil e intuitivo. Easy and intuitive

Pantalla táctil. Touch screen

Control preciso. Precise control

Sondas NTC con precisión de 0.1°C NTC probes with 0.1° accuracy

Estabilidad y uniformidad. Stability and uniformity

Rango de estabilidad de producto. Product stability

Display de gran tamaño. Great size display

Buena visibilidad. Good visibility

Señal de alarma remota Remote alarm signal

Múltiples funciones opcionales: USB, Datalogger Bluetooth, Batería etc. Multiple optional functions: USB, Datalogger Bluetooth, Battery etc.



05. Sistema frigorífico

Refrigeration system

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. The new ventilated condensation system allows an efficient and fast Exchange of temperatures in the unit that translates to a better performance of the equipment.

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. The constant circulation of air avoids the accumulation of heat in the lodging of the unit and assures its independent cooling of the units placement.

Unidades condensadoras extraíbles y uso de bandejas evaporativas en acero inoxidable. Removable condensing units and use of stainless steel evaporative trays.

Los equipos de baja de temperatura utilizan sistema de desescarche por gas caliente. The low temperature machines use the hot gas defrosting system.

Uso de evaporadores de tiro forzado consiguiendo un rendimiento óptimo y homogeneizando la temperatura en el interior del equipo. Use forced evaporators obtaining an optimum performance and unifying the temperatures in the interior of the machine.

Uso de evaporadores tratados anticorrosión. Use evaporators treated against corrosive agents.

Uso de Monoblocks compactos (INFRIBLOCK) aumentando capacidad de la cámara, mejorando su limpieza, y también facilitando en mantenimiento del equipo. Use of compact Monoblocks (INFRIBLOCK) allowing better capacity, easier clearing, and further in the maintenance of the machine.

Calidad Infrico / Puntos fuertes

Infrico quality / Strengths



07.

Mejora continua de la calidad

Continuous improvement of the quality

Utilizando materiales de primera calidad. Using materials of first quality.

Evaporadores tratados con recubrimiento contra la corrosión, alargando más la vida útil del equipo. Evaporators treated with corrosion coating, to increase the equipment lifetime.

Empleando en todas sus baterías espesores de cobre de 0,35/ 0,50 mm. Evaporator and condenser coils with copper tube thickness of 0,35 /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. Electronics controllers with 2 HP [30 amps] guarantee relays a greater number of operations with greater reliability and sealing against moisture penetration.

Nuevos teclados de membrana; sus prestaciones y manejo te resultará cómodo, fácil y con un estilo inigualable. New membrane keyboards; its performance and handling will be comfortable, easy and with a unique style.

Incorporación de la iluminación LED, llegando a reducir el consumo energético entre un 80% y 90%, respecto a una bombilla tradicional. Manteniendo la calidad de la luz. Incorporating LED lighting, to reduce the energy consumption by 80% and 90% compared to a traditional bulb. Maintaining the quality of light.

Permanente comprometidos con la innovación, mejorando los sistemas de frío y utilizando los más novedosos materiales y componentes en nuestros nuevos diseños. Permanently committed with the innovation, improving cooling systems and using the newest materials and components in our new designs.

Pequeños detalles que demuestran que Infrico apuesta más por la calidad. Small details that show Infrico bet even more for quality.

NUEVOS POLIURETANOS CON TECNOLOGÍA HFO

Ventajas:

- Mejora del aislamiento térmico: Esta nueva tecnología utiliza como base expandente los gases sintéticos HFO con un bajo nivel de GWP cumpliendo con la normativa F-GAS. Esta tecnología permite disminuir la conductividad térmica de la espuma de poliuretano aumentando por tanto su aislamiento.

- Mejora de la eficiencia energética de la máquina: Nuestros ensayos revelan una disminución del consumo energético en torno al 9% en comparación con las tecnologías actuales de base HFC y H2O, lo que supondrá un ahorro económico para el consumidor y usuario final.

- Mejora mediambiental, más reciclabilidad: La espuma de poliuretano está libre de HFC's, con lo cual disminuyen los costes de reciclabilidad del aparato al utilizar componentes más respetuosos con el medio ambiente.

NEW HFO BASED POLYURETHANS

Advantages:

- Improvement of thermal insulation: This new technology uses as a blowing base the HFO synthetic gases with a low level of GWP complying with the F-GAS regulations. This technology reduces the thermal conductivity of polyurethane foam.

- Improvement of the energy efficiency of the machine: Our tests reveal a decrease in energy consumption of around 9% compared to current base HFC and H2O technologies, which will mean an economic saving for the consumer and end user.

- Environmental improvement, more recyclability: Polyurethane foam is free of HFC, which reduces the costs of recyclability of the device using more eco-friendly components.





08. Al servicio del cliente Customer service

Infrico cuenta con un extenso grupo de profesionales, Delegados y comerciales tanto a nivel nacional como internacional al servicio del cliente. Infrico has a large group of professionals and business delegates at the national and international customer service.

El Servicio Postventa de Infrico [SAT] está volcado en el asesoramiento, atención, reparación y envío de repuestos al servicio del cliente. Infrico After Sales Service [SAT] is focused on advising, care, repair and delivery of spare parts to customer service.

Infrico está abierto a asesorarle en sus proyectos a través de su departamento de oficina técnica. Infrico offers assistance in all your projects through its technical department.

Garantía, INFRICO incluye 1 año de garantía para todos sus fabricados. Infrico includes 1 year warranty for all its products.



10. Logística Logistic

Disponibilidad. Infrico cuenta con un stock permanente de equipos que nos permite flexibilidad en la entregas. Availability. Infrico has a permanent stock of equipments to provide flexibility in delivery.

En Infrico contamos con un sistema de almacenamiento y logística integral que coordina nuestra propia flota de camiones en territorio nacional así como transporte aéreo y marítimo de nuestros clientes internacionales. At Infrico we have an integral warehousing and logistics system that coordinates our own fleet of vans in Spain as well as air and sea transport to our international customers.



11. Producción Production

Una de nuestras ventajas es la flexibilidad, ya que somos capaces de producir más de 1200 productos diferentes y atender a pedidos específicos de clientes sin alterar el sistema de producción. One of our advantages is the flexibility, as we are able to produce more than 1200 different products and attend to specific orders from customers without altering the production system.

Calidad Infrico / Puntos fuertes

Infrico quality / Strengths

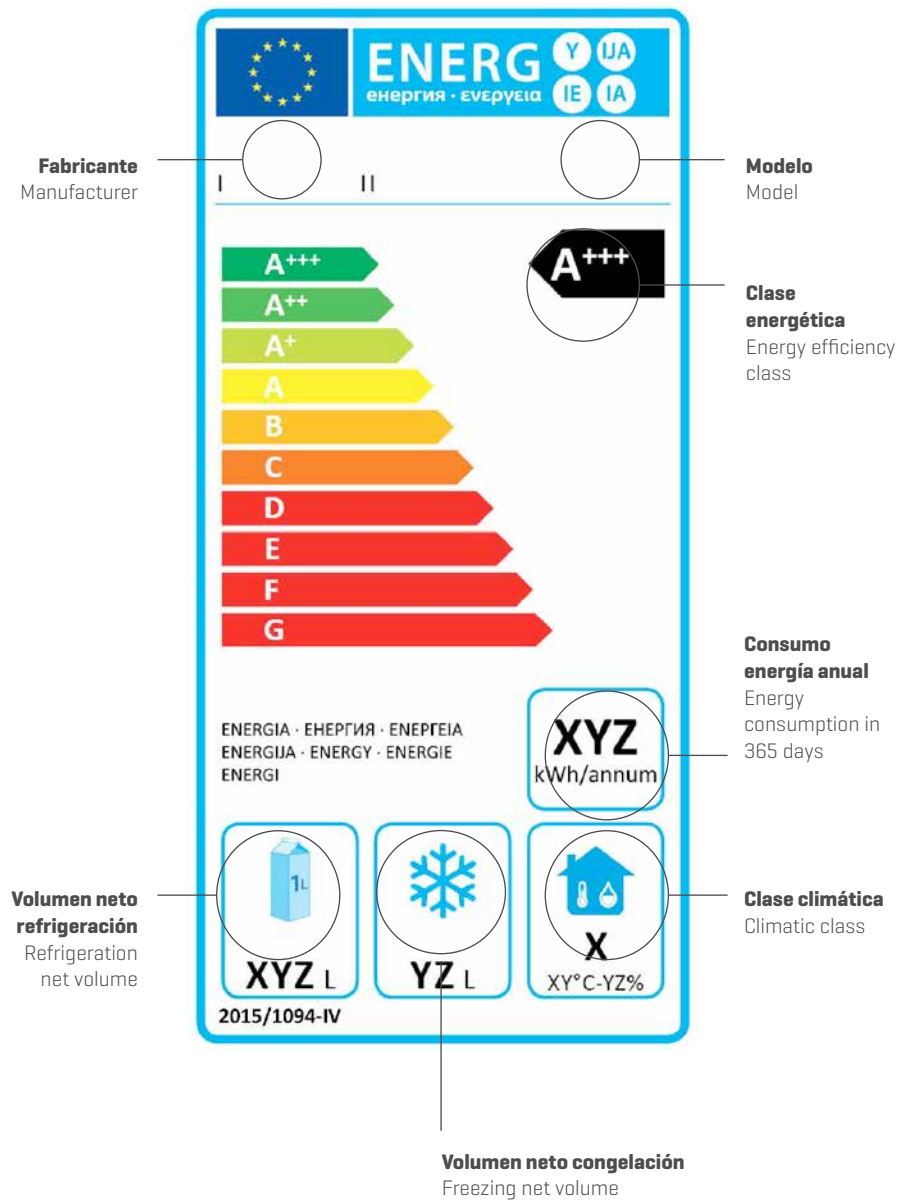


**AUTODESK
REVIT**



Eficiencia energética

Energy efficiency



ES UNA HERRAMIENTA QUE SE HA DESARROLLADO PARA PROPORCIONAR A NUESTROS CLIENTES UNA INFORMACIÓN SOBRE:

- 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 kW/h 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 %].

IT IS A TOOL THAT HAS BEEN DEVELOPED TO PROVIDE TO OUR CUSTOMERS INFORMATION ABOUT:

- 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 kW / h in terms of final annual energy consumption.
- The climatic class [3, 4 or 5], together with the temperature of thermos dry meter [in ° C] and humidity relative [in%].

NORMATIVA DE ECODISEÑO ECO DESIGN DIRECTIVE
Clasificación energética Energy Efficiency classes

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 de conservación refrigerados profesionales .

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.

Nuevo refrigerante R-290

New refrigerant R-290

Impacto medioambiental

Environmental impact

Los refrigerantes utilizados actualmente, como son los HFC (R134a y R404A) 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. The refrigerants currently used, such as HFCs (R134a and R404A) 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.

Eficiencia

Efficiency

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

Normativa f-gas

F-gas regulations

La Unión Europea se ha fijado el objetivo de reducir el impacto ambiental de los gases fluorados mediante una serie de normativas. El primer reglamento sobre los F-gases, la CE 842/2006, se centraba en la reducción de las emisiones, principalmente evitando fugas en los sistemas y en la recuperación al final de su vida útil y destrucción responsable de los gases.

La UE publicó en 2014 una actualización del reglamento CE 517/2014. Este reglamento sustituye al 842/2006 y entró en vigor el 1 de enero de 2015. Los cambios incluían:

Limitaciones sobre el uso de gases con potencial de calentamiento atmosférico (PCA) más alto, como el R404A, en equipos de refrigeración y existentes a partir de 2020.

La F-Gas clasifica los Hidrofluorocarburos en función de su potencial de calentamiento atmosférico. Entonces para cada aplicación hay límites diferentes y fechas de prohibición distintas. Estos datos quedarían reflejados en el siguiente cuadro:

The European Union has set itself the objective of reducing the environmental impact of fluorinated gases through a series of regulations. The first regulation on F-gases, EC 842/2006, focused on the reduction of emissions, mainly avoiding system leaks and end-of-life recovery and responsible destruction of gases.

The EU published in 2014 an update of EC Regulation 517/2014. This regulation replaces 842/2006 and entered into force on 1 January 2015. The changes included:

Limitations on the use of gases with higher global warming potential (PCA), such as R404A, in refrigeration equipment and existing from 2020.

The F-Gas classifies the Hydrofluorocarbons according to their potential of global warming. Then for each application there are different limits and different prohibition dates. These data would be reflected in the following table:



Refrigerante	GWP
R-404A	3922
R-134a	1430
R-290	3

Refrigerante	Refrigerantes	Prohibido desde
Frigoríficos y congeladores para uso comercial	HFCs con PCA≥2500	1 Enero 2020
	HFCs con PCA≥150	1 Enero 2022

Eficiencia energética

Energy efficiency

“En Infrico nos comprometemos con el diseño ecológico y la reducción del consumo energético llevando a cabo medidas de ahorro de energía.”

“Infrico is committed to eco-design and reducing energy consumption by carrying out energy-saving measures.”

Uso de iluminación LED, reduciendo un 90% el consumo energético frente a una lámpara convencional. Incorporating LED lighting, getting to reduce the energy consumption 90% respect a tradicional lighting.

Condensadores y Evaporadores de gran superficie para mejorar eficiencia energética. Condensers and Evaporators oversized to improve the enegy efficiency.

Condensadores y Evaporadores tratados anticorrosión para evitar fugas. Condensers and Evaporators coated anticorrosion material to avoid leaks.

Nueva Generación de Compresores de alta eficiencia energética y bajo nivel sonoro. New compressors generation of high energy efficiency and low noise level.

Desescarches por gas caliente. Hot gas defrost.

Nuevos Refrigerantes Hidrocarburos y R.290. New Hidrocarbons Refrigerants R.290.

Uso de Refrigerante R452A como sustitutivo de R404A. Use of R452A Refrigerant as a replacement for R404A

Burletes magnéticos más gruesos de triple cámara para evitar pérdidas de frío. Triple magnetic chambre glasket to avoid cold lost.

Garantía de Densidad de Aislamiento a 40kg/m3 en cualquier punto de la estructura inyectada del equipo. Warranty of isolation density of 40kg/m3 in anywhere injected unit structure.

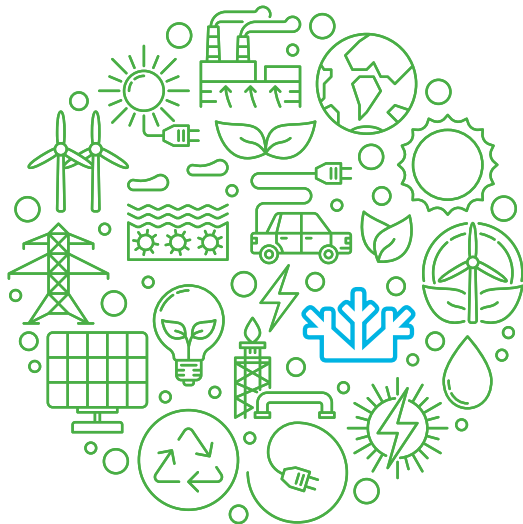
Cerramiento de expositores murales abiertos. Closing Air curtains exhibitors by glass doors.

Posibilidad de condensación por agua para mejora de eficiencia y aprovechamiento del calor residual. Possibility of water condensation to improve the efficiency and take advantage of residual heat.

Electrónica avanzada para gestión de desescarche inteligente. Advanced electronic de-velopt handle intelgent defront.

Motoventiladores de alta eficiencia [opcional]. High performance motor fan [optional].

Puertas con doble y tripe acristalamiento con carga de argón a a consumo cero. Doble and triple glass doors with argon charge at zero consumption.



Infrico está permanentemente trabajando en la mejora de la eficiencia energética y calidad de sus productos, las mejoras en la clase de eficiencia energética que se implementen en nuestros equipos, y que conlleven una disminución del consumo y por tanto de su clasificación, serán publicadas periódicamente en nuestra WEB (www.infrico.com) y trasladadas a la etiqueta energética que acompaña a cada uno.

Infrico is permanently working on improving the energy efficiency and quality of its products, the improvements in the class of energy efficiency that are implemented in our equipment, decreasing in consumption and therefore its energy class, will be published periodically in our website (www.infrico.com), and transferred to the energy label.

Índice

Index

1. **Enfriadores** Bottle coolers

Pag. 18



2. **Mesas** Undercounters

Pag. 54



3. **Armarios** Reach ins

Pag. 116



7. **Self-service**

Pag. 238



8. **Vitrinas expositoras** Display cases

Pag. 282



9. **Vitrinas murales** Multidecks

Pag. 356



4.
Abatidores
Blast chillers

pag. 170



5.
Infricool

Pag. 184



6.
Línea americana
American line

Pag. 214



10.
Vitrinas pastelería
Pastry display cases

Pag. 408



11.
Maquinaria de hostelería
Horeca equipment

Pag. 476





1.

ENFRIADORES

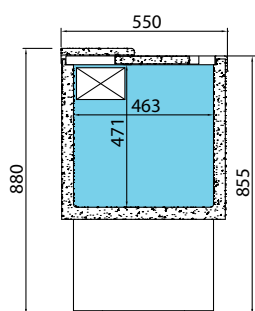
BOTTLE COOLERS

SERIE/SERIES	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PAG.
EFP	Enfriador de botellas Chest bottle cooler	20
EB	Enfriador de botellas Chest bottle cooler	22
EBC	Enfriador de botellas con cajones Chest bottle cooler with drawers	24
ERV	Expositor refrigerado Back-bar	26
ERV INOX	Expositor refrigerado Back-bar	28
ERV	Expositor refrigerado vertical Glass door merchandiser	30
ERC	Expositor refrigerado vertical Glass door merchandiser	32
ERC	Expositor refrigerado puertas correderas Sliding glass door merchandiser	34
NEC	Expositor refrigerado Glass door merchandiser	36
ESC	Escarchador de copas Glass froster counter	38
TA	Tanque enfriador de agua Water tank cooler	40
VEP & VEB	Expositor de barra y platos Bar display exhibitor case and plate	42
VET	Expositor de barra y platos Bar display exhibitor case and plate	46
VSU	Expositor sushi, pescado y marisco Sushi, fish and seafood display case	48
EVV	Expositor de vino en madera Wine cellars	50
VINTAGE	Expositor de vino en madera Wine cellars	52

ENFRIADOR DE BOTELLAS

CHEST BOTTLE COOLER







Fotos no contractuales / Non contractual pictures



EFP

EFP 700 EG

EFP 1000 II

MOD.	 Capacidad Capacity (L)	 Nº puertas Doors	 Separadores Dividers	 Potencia Power (W)	 Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ^{int} -10°C)	 Refrigerante Refrigerant
EFP 700 EG EFP 700 II	135	1	1	90	169	R600a
EFP 1000 EG EFP 1000 II	200	2	1	90	169	R600a
EFP 1500 EG EFP 1500 II	305	3	2	180	343	R 290
EFP 2000 EG EFP 2000 II	415	4	3	180	343	R 290

- Exterior acero inox AISI 304 [II]
- Exterior plastificado blanco. [EG] y encimera AISI 304
- Respaldo en acero galvanizado
- Desagüe interior
- Puerta corredera con tirador integrado.

- AISI 304 Stainless steel exterior [II]
- Exterior prepainted steel [EG] and AISI 304 stainless steel work top
- Galvanized steel back.
- Internal drain.
- Integrated handle sliding doors.

SERIE EFP SERIES



EFP 2000 EG

Optional / Optional
- Separador / Divider [504X26] 31 €

EFP 700 EG

505 €

704x550x880 mm

Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4



EFP 700 II

608 €

Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4

EFP 1000 EG

565 €

1004x550x880 mm

Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4



EFP 1000 II

701 €

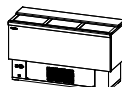
Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4

EFP 1500 EG

760 €

1479x550x880 mm

Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4



EFP 1500 II

989 €

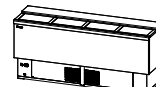
Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4

EFP 2000 EG

906 €

1954x550x880 mm

Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4



EFP 2000 II

1151 €

Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4

ENFRIADOR DE BOTELLAS

CHEST BOTTLE COOLER



EB 1000 II

MOD.

Capacidad
Capacity
(L)N° puertas
DoorsSeparadores
DividersPotencia
Power
(W)Potencia Frig.
Cooling capacity
(W) (TRA-10°C)Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	Separadores Dividers	Potencia Power (W)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (TRA-10°C)	Refrigerante Refrigerant
EB 1000 II	265	2	1	90	169	R600a
EB 1500 II	445	3	2	180	343	R290
EB 2000 II	620	4	3	180	343	R290
EB 2500 II	800	5	4	355	690	R290

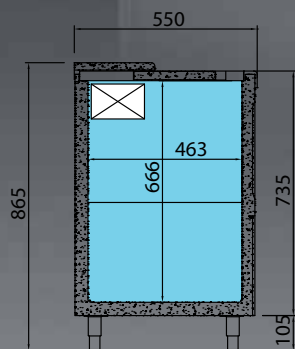
- Acero Inox AISI 304
- Respaldo en chapa galvanizada
- Desagüe interior
- Puertas correderas con tirador integrado
- Control digital

- AISI 304 Stainless steel
- Galvanized steel back
- Internal drain
- Integrated handle sliding doors
- Digital controller

SERIE EB SERIES



EB 2000 II



EB 1000 II

864 €

1004x550x865 mm

Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4

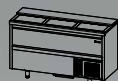


EB 1500 II

1115 €

1479x550x865 mm

Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4

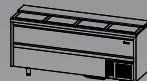


EB 2000 II

1.305 €

1954x550x865 mm

Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4

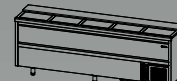


EB 2500 II

1.603 €

2429x550x865 mm

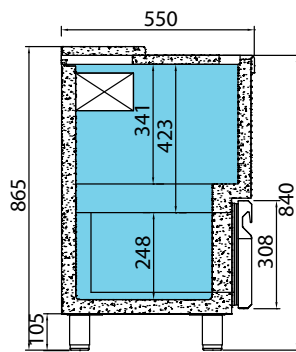
Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4



ENFRIADOR DE BOTELLAS CON CAJONES

CHEST BOTTLE COOLER WITH DRAWERS

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



EBC



EBC 1000 II

MOD.



Capacidad
Capacity
(L)



Nº puertas
Doors



Separadores
Dividers



Potencia
Power
(W)



Potencia Frig.
Cooling capacity
(W) (T^{int}-10°C)



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Separadores Dividers	Potencia Power (W)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ^{int} -10°C)	Refrigerante Refrigerant
EBC 1000 II	265	2	1	90	169	R 600 a
EBC 1500 II	445	3	2	180	343	R 290
EBC 2000 II	620	4	3	180	343	R 290

- Acero Inox AISI 304
- Respaldo en chapa galvanizada
- Desagüe interior
- Puertas correderas con tirador integrado
- Cajones con autocierre
- Control digital

- AISI 304 Stainless steel
- Galvanized steel back
- Internal drain
- Integrated handle sliding doors
- Self-closing drawers
- Digital controller

ENFRIADORES BOTTLE COOLERS

SERIE EBC SERIES



EBC 2000 II



EBC 1000 II

1.109 €

1004x550x865 mm

Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4

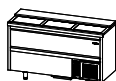


EBC 1500 II

1.496 €

1479x550x865 mm

Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4

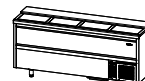


EBC 2000 II

1.893 €

1954x550x865 mm

Temp. +3°C/+6°C
C. Clima. 4



EXPOSITOR REFRIGERADO BACK-BAR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



ERV 15 PP



ERV 25 PP

MOD.

Icono	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Nº de parrillas Shelves	Potencia Power [W]	Potencia Frig. Cooling capacity [W] (T ^{int} -10°C)	Refrigerante Refrigerant
-------	------------------------------	---------------------	----------------------------	--------------------------	--	-----------------------------

MOD.	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Nº de parrillas Shelves	Potencia Power [W]	Potencia Frig. Cooling capacity [W] (T ^{int} -10°C)	Refrigerante Refrigerant
ERV 15	140	1	2	325	178	R 134 a
ERV 25 ERV 25 C	220	2	2	350	254	R 134 a
ERV 35	330	3	2	425	298	R 134 a
ERV 15 PP	140	1	2	325	178	R 134 a
ERV 25 PP	220	2	2	350	254	R 134 a
ERV 35 PP	330	3	2	425	298	R 134 a

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris
- Iluminación LED
- Parrillas de alambre en acero plastificado.
- Puertas doble acristalamiento [6-10-4]
- Cerradura incorporada

- Black plastic coated steel exterior
- Grey plastic coated steel interior
- LED lighting
- Plastic coated wire shelves.
- Door with double pane glass [6-10-4]
- Door locks

SERIE ERV SERIES



ERV 15

OPCIONAL / OPTIONAL

- LED RGB con cambio de color / LED lighting RGB color changing **50€**
- Parrillas / Wire shelves [502X27] **16 €**
- Panel superior iluminado/ Lighting canopy ERV 53 [CPERV15] **45 €**
- Gas R 290 **+4%**

ERV 15 PP

824 €

600x510x920 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4

ERV 15

828 €

600x510x920 mm

Temp. +4°C/+12°C
C. Clima. 4



ERV 25

Disponibile con puertas correderas
Sliding doors available ERV 25 C

ERV 25 PP

1.061 €

900x510x920 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4

ERV 25

1.088€

900x510x920 mm

Temp. +4°C/+12°C
C. Clima. 4



ERV 35 PP

1.292 €

1350x510x920 mm

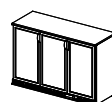
Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4

ERV 35

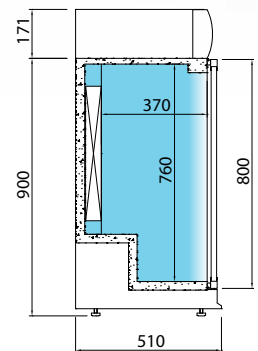
1.357 €

1350x510x920 mm

Temp. +4°C/+12°C
C. Clima. 4



ERV



ERV 25 C

1.124 €

900x510x920 mm

Temp. +4°C/+12°C
C. Clima. 4



EXPOSITOR REFRIGERADO BACK-BAR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



ERV 25 II



ERV 35 II

MOD.



Capacidad
Capacity
(L)



Nº puertas
Doors



Nº de parrillas
Shelves



Potencia
Power
(W)



Potencia Frig.
Cooling capacity
(W) (T^{int}-10°C)



Refrigerante
Refrigerant

- Exterior en acero inox
- Interior en acero plastificado gris
- Iluminación interior LED
- Parrillas de alambre en acero plastificado.
- Puertas doble acristalamiento
- Cerradura incorporada

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº de parrillas Shelves	Potencia Power (W)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ^{int} -10°C)	Refrigerante Refrigerant
ERV 15 II	140	1	2	325	178	R 134 a
ERV 25 II	220	2	2	350	254	R 134 a
ERV 35 II	330	3	2	425	298	R 134 a

- Exterior stainless steel
- Interior grey plastic coated steel
- Interior LED lighting
- Plastic coated wire shelves.
- Double glass doors
- Door locks

ENFRIADORES BOTTLE COOLERS

SERIE ERV INOX SERIES



ERV 25 II + ERV 35 II

OPCIONAL / OPTIONAL

- LED RGB con cambio de color / LED lighting RGB color changing **50€**
- Parrillas / Wire shelves [502X27] **16 €**
- Panel superior iluminado/ Lighting canopy ERV 53 [CPERV15] **45 €**
- Gas R 290 **+4%**

ERV 15 II

924 €

600x510x920 mm

Temp. +4°C/+12°C
C. Clima. 4



ERV 25 II

1.205 €

900x510x920 mm

Temp. +4°C/+12°C
C. Clima. 4

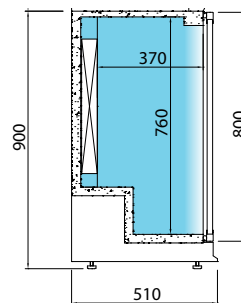
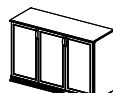


ERV 35 II

1.491 €

1350x510x920 mm

Temp. +4°C/+12°C
C. Clima. 4



ERV II

EXPOSITOR REFRIGERADO VERTICAL

GLASS DOOR MERCHANDISER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



ERV 53



OPCIONAL/OPTIONAL

MOD.

	 Capacidad Capacity (L)	 N° puertas Doors	 N° de parrillas Shelves	 Potencia Power (W)	 Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ^{int} -10°C)	 Refrigerante Refrigerant
ERV 53	280	1	5	380	298	R 134 a
ERV 83	435	2	5	600	464	R 134 a

- Exterior Acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris
- Iluminación interior LED
- Puertas de doble acristalamiento (6-10-4)
- Estantes regulables en altura y fácilmente desmontables.

- Black plastic coated steel exterior
- Grey plastic coated steel interior
- Interior LED lighting
- Doors with double pane glass (6-10-4)
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal.

SERIE ERV SERIES



ERV 83

OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrillas/ Wire shelves ERV 53 (502X27) 16 €
- Parrillas/ Wire shelves ERV 83 (502X28) 22 €
- Panel superior iluminado/ Lighting canopy ERV 53 (CPERV15) 45 €
- Panel superior iluminado/ Lighting canopy ERV 83 (CPERV25) 64 €
- Gas R 290 +4%

ERV 53

1.388 €

600x510x1820 mm

Temp. +4°C/+12°C
C. Clima. 4

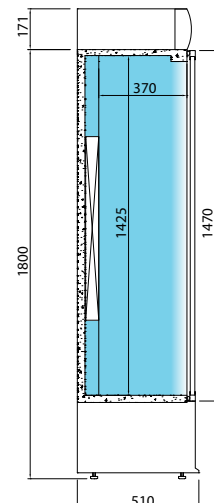
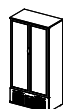


ERV 83

1.792 €

900x510x1820 mm

Temp. +4°C/+12°C
C. Clima. 4



EXPOSITOR REFRIGERADO VERTICAL

GLASS DOOR MERCHANDISER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Panel frontal iluminado
Canopy lighting

ERC 17







OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrillas / Wire shelves ERC 17/36 [502X27] 16 €

- Acero plastificado blanco
- Panel frontal iluminado
- Iluminación LED interior
- Puertas de doble acristalamiento [6-10-4]
- Estantes regulables en altura y fácilmente desmontables.

- White plastic coated steel
- Canopy lighting
- LED interior lighting
- Doors with double pane glass [6-10-4]
- Plastic coated wire shelves, adjustable height and easy removal.

MOD.

	 Capacidad Capacity (L)	 Nº puertas Doors	 Nº de parrillas Shelves	 Potencia Power (W)	 Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ^{int} -10°C)	 Refrigerante Refrigerant
ERC 17	175	1	2	200	343	R290
ERC 36	355	1	4	390	690	R290
ERC 36 B	355	1	4	390	690	R290

SERIE ERC SERIES



ERC 36 B

ERC 17

891 €

620x595x1085 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



ERC 36

1.296 €

620x595x1870 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4

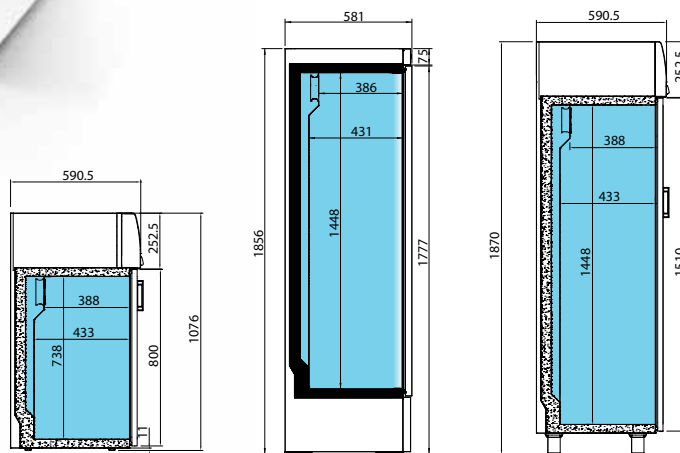


ERC 36 B

1.285 €

620x595x1870 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



ERC 17

ERC 36 B

ERC 36

EXPOSITOR REFRIGERADO PUERTAS CORREDERAS SLIDING GLASS DOOR MERCHANDISER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

ERC 110



- Acero plastificado blanco
- Panel frontal iluminado
- Iluminación LED interior
- Puertas de doble acristalamiento (6-10-4)
- Puertas correderas con sistema autocierre.
- Estantes regulables en altura y fácilmente desmontables.

- White plastic coated steel
- Canopy lighting
- Led interior lighting
- Doors with double pane glass (6-10-4)
- Sliding doors with self-closing system
- Plastic coated shelves, adjustable height and easy removal.

MOD.	 Capacidad Capacity (L)	 Nº puertas Doors	 Nº de estantes Shelves	 Potencia Power (W)	 Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ^{int} -10°C)	 Refrigerante Refrigerant
ERC 65	700	2	4 (980x320)	962	1048	R 452
ERC 110	1000	2	4 (980x520)	1092	1208	R 452
ERC 180	1767	3	4 (872x520)	1172	1606	R 452



ERC 180

OPCIONAL / OPTIONAL

- Estantes/Shelves ERC 65 (ESTERC65) **29 €**
- Estantes/Shelves ERC 110 (ESTERC11) **39 €**
- Estantes/Shelves ERC 180 (ESTERC18) **54 €**
- Color negro /Black colour **200 €**

ERC 65

2.394€

1110x625x2000 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



ERC 110

2.527 €

1110x825x2000 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4

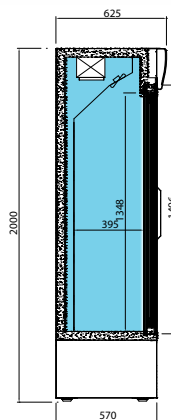


ERC 180

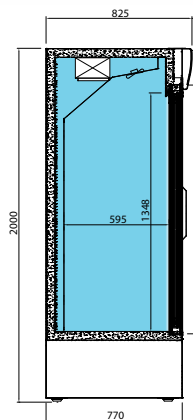
3.571 €

1848x825x2000 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



ERC 65



ERC 110/180

EXPOSITOR REFRIGERADO

GLASS DOOR MERCHANDISER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



NEC501FV

MOD.



Capacidad
Capacity
(L)



Nº puertas
Doors



Potencia
Power
(W)



Sistema frigorífico
Cooling System



Nº de parrillas
Shelves



Potencia Frig
Cooling capacity
(W) (T^{int}-10°C)



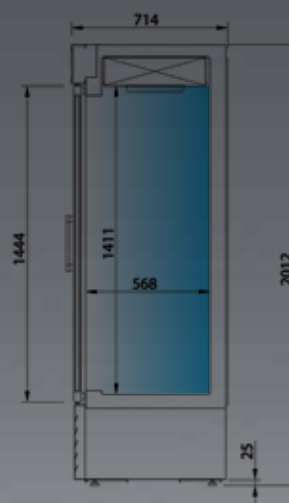
Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Potencia Power (W)	Sistema frigorífico Cooling System	Nº de parrillas Shelves	Potencia Frig Cooling capacity (W) (T ^{int} -10°C)	Refrigerante Refrigerant
NEC401FS	430	1	450	Estático/ Static	4 [980x320]	445	R290
NEC501FV	500	1	645	Ventilado/ Forced air	4 [980x520]	644	R290
NEC501RV	500	1	727	Ventilado/ Forced air	4 [872x520]	464	R 134 a
NEC1002RV	1000	2	948	Ventilado/ Forced air	8 [872x520]	684	R 134 a
NEC1002FV	1000	2	890	Ventilado/ Forced air	8 [872x520]	907	R290

- Acero plastificado blanco
- Panel frontal iluminado
- Iluminación LED interior
- Puertas con doble acristalamiento [6-15-5] [RV] y triple acristalamiento [4-8-3-8-3] [FV]
- Estantes regulables en altura y fácilmente desmontables. [NEC501, NEC1002]

- White plastic coated steel
- Canopy lighting
- LED interior lighting
- Doors with double pane glass [6-15-5] [RV] and triple pane glass [4-8-3-8-3] [FV]
- Plastic coated shelves, adjustable height and easy removal. [NEC501, NEC1002]

SERIE NEC SERIES



NEC

NEC401FS

1.890 €

687x670x2010 mm

Temp. -15°C. -25°C.
C. Clima. 4



NEC501FV

2.681 €

687x705x2010 mm

Temp. -15°C. -25°C.
C. Clima. 4



NEC501RV

1.900 €

687x705x2010 mm

Temp. +2°C +8°C.
C. Clima. 4



NEC1002RV

3.096 €

1385x705x2010 mm

Temp. +2°C +8°C.
C. Clima. 4

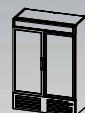


NEC1002FV

4.193 €

1385x705x2010 mm

Temp. -15°C -25°C.
C. Clima. 4



ESCARCHADOR DE COPAS

GLASS FROSTER COUNTER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures









ESC 50

- Acero Inoxidable AISI 304
- Iluminación interior LED [CR]
- Parrillas de alambre 400x430 acero plastificado
- Puerta doble acristalamiento [6-10-4] [CR]
- Contrapuerta embutida [ESC 50]
- Bisagra pivotante con bloqueo de apertura
- Evaporación estática

- AISI 304 Stainless steel
- LED [CR] interior lighting
- Plastic coated wire shelves 400x430, adjustable height
- Doors with double pane glass [6-10-4] [CR]
- Stamped rear door [ESC 50]
- Self closing doors with stay open feature
- Static evaporation

MOD.

	 Capacidad Capacity (L)	 N° puertas Doors	 N° de estantes Shelves	 Potencia Power (W)	 Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ^{int} -30°C)	 Refrigerante Refrigerant
ESC 50	95	1	2	375	445	R 290
ESC 50 CR	95	1	2	390	445	R 290

ENFRIADORES BOTTLE COOLERS

SERIE ESC SERIES



ESC 50 CR

OPCIONAL / OPTIONAL

- Juego de guías / slides kit [503X11] 25 €
- Parrillas / Wire shelves [502X45] 30 €

ESC 50

1.092 €

570x600x850 mm

Temp. -5°C/-18°C
C. Clima. 4

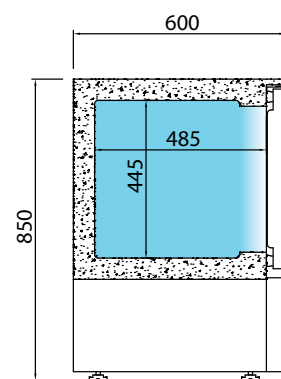


ESC 50 CR

1.192 €

570x600x850 mm

Temp. -5°C/-10°C
C. Clima. 4



ESC 50

TANQUE ENFRIADOR DE AGUA

WATER TANK COOLER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Serpentín interior en Acero Inoxidable
Stainless Steel interior coil

TA 180

OPCIONAL / OPTIONAL

- Soporte enfriador / Wall hangers [STA] 130€

- Acero inoxidable AISI 304
- Tapa desmontable
- Llenado automático por boya
- Agitador de agua interno
- Rebosadero de seguridad diámetro 3/4"

- AISI 304 Stainless steel
- Removable top
- Automatic filling water by flota system
- Interior water shaker
- Safety overflow with 3/4 " diameter

MOD.



Capacidad
Capacity
[L]



Potencia
Power
[W]



Potencia Frig.
Cooling capacity
[W] (T^{amb}-10°C)



Refrigerante
Refrigerant

TA 100

100

740

1048

R 452A

TA 180

180

960

1208

R 452A



SERIE TA SERIES



TA 100

TA 100

1.738 €

1312x562x570 mm

Temp. +1°C/+4°C
C. Clima. 4

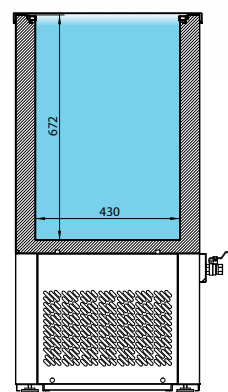


TA 180

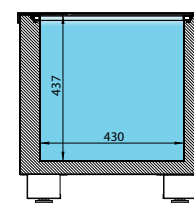
1.866 €

902x562x1133 mm

Temp. +1°C/+4°C
C. Clima. 4



TA 180



TA 100






EXPOSITOR DE BARRA Y PLATOS

BAR DISPLAY EXHIBITOR CASE AND PLATE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VEB 6 CC

MOD.	 Superficie exposición	 Capacidad Capacity (L)	 Potencia Power (W)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	 Refrigerante Refrigerant	
VEP 4 P	0,23	9,2	130	140	R 134 a	
VEP 6 P	0,34	13,6	130	140	R 134 a	
VEP 8 P	0,46	18,4	130	140	R 134 a	
VEB 4 CC	0,23	9,2	130	140	R 134 a	
VEB 6 CC	0,34	13,6	130	140	R 134 a	
VEB 7 CC	0,40	16,0	130	140	R 134 a	
VEB 8 CC	0,46	18,4	130	140	R 134 a	
VEB 9 CC	0,51	20,4	130	140	R 134 a	

- Expositor encastrable
- Perfil de aluminio anodizado
- CC- Cristal curvo abatible
- Bandeja de exposición en acero inox AISI 304
- Puertas traseras abatibles 180°
- Drop in exhibitor
- Anodized aluminium profile
- CC - Front opening cruved glass
- AISI 304 Stainless steel exhibition tray
- LED lighting upper profile
- Holding back doors 180°

ENFRIADORES BOTTLE COOLERS

SERIE VEB & VEP SERIES



VEP 8P



VEP 6P

VEP 4 P

985 €

1268x410x230 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



VEP 6 P

1.055 €

1620x410x230 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4

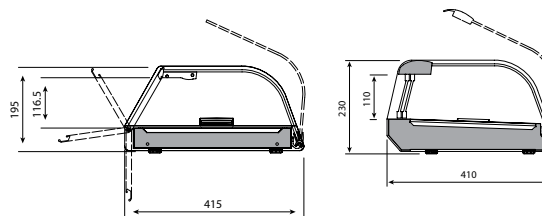


VEP 8 P

1.124 €

1972x410x230 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



VEB - CC

VEP

VEB 4 CC

781 €

810x415x195 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



VEB 6 CC

875 €

1162x415x195 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



VEB 7 CC

913 €

1338x415x195 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



VEB 8 CC

948 €

1514x415x195 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



VEB 9 CC

999 €

1690x415x195 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



EXPOSITOR DE BARRA Y PLATOS

BAR DISPLAY EXHIBITOR CASE AND PLATE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VEB 6CP

MOD.	 Superficie exposición	 Capacidad Capacity (L)	 Potencia Power (W)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (WA -10°C)	 Refrigerante Refrigerant	
VEB 4 CP	0,23	9,2	130	140	R 134 a	- Perfil de aluminio anodizado
VEB 6 CP	0,34	13,6	130	140	R 134 a	- CP- Cristal plano
VEB 7 CP	0,40	16,0	130	140	R 134 a	- Bandeja de exposición en acero inox AISI 304
VEB 8 CP	0,46	18,4	130	140	R 134 a	- Puertas traseras abatibles 180°
VEB 9 CP	0,51	20,4	130	140	R 134 a	- Anodized aluminium profile
						- CP - Flat glass
						- AISI 304 Stainless steel exhibition tray
						-LED lighting upper profile
						- Holding back doors 180°

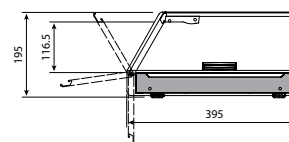
ENFRIADORES BOTTLE COOLERS

SERIE VEB & VEP SERIES

VEB 4 CP



VEB 6 CP

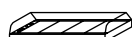


VEB 4 CP

760 €

810x395x195 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4

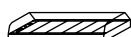


VEB 6 CP

854 €

1162x395x195 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



VEB 7 CP

886 €

1338x395x195 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



VEB 8 CP

918 €

1514x395x195 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



VEB 9 CP

970 €

1690x395x195 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



VEB - CP

EXPOSITOR DE BARRA Y PLATOS

BAR DISPLAY EXHIBITOR CASE AND PLATE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

VET 7 DP GR



MOD.

Superficie
exposición

Capacidad
Capacity
(L)

Potencia
Power
(W)

Bandejas G/N
Trays G/N
1/3x40

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

Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Superficie exposición	Capacidad Capacity (L)	Potencia Power (W)	Bandejas G/N Trays G/N 1/3x40	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Refrigerante Refrigerant
VET 4 P	0,23	9,2	130	4	140	R 134 a
VET 6 P	0,34	13,6	190	6	140	R 134 a
VET 8 P	0,46	18,4	200	8	140	R 134 a
VET 4 DP	0,23	9,2	135	4	140	R 134 a
VET 6 DP	0,34	13,6	195	6	140	R 134 a
VET 8 DP	0,46	18,4	205	8	140	R 134 a
VET 7 P GR	0,40	16,0	200	7	140	R 134 a
VET 9 P GR	0,51	20,4	210	9	140	R 134 a
VET 7 DP GR	0,40	16,0	205	7	140	R 134 a
VET 9 DP GR	0,51	20,4	215	9	140	R 134 a

- Perfil de aluminio anodizado
- Cristal curvo abatible [VET]
- Bandeja de exposición acero inoxidable 304
- Iluminación LED
- Puertas correderas traseras suspendidas.

- Anodized aluminium profile
- Tilt forward frontal glass.
- AISI 304 Stainless steel exhibition tray
- LED lighting
- Suspended sliding rear doors



ENFRIADORES BOTTLE COOLERS
SERIE VET SERIES

VET 8 P



VET 6 DP



VET 4 P

918 €

1268x410x230 mm

Temp. +4°C/+8°C
 C. Clima. 4



VET 6 P

1.028 €

1620x410x230 mm

Temp. +4°C/+8°C
 C. Clima. 4



VET 8 P

1.134 €

1972x410x230 mm

Temp. +4°C/+8°C
 C. Clima. 4

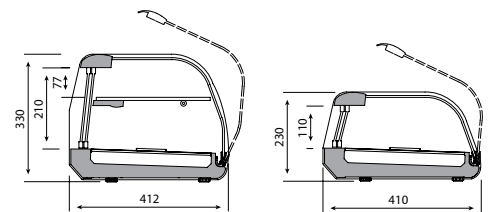
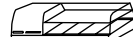


VET 4 DP

1.065 €

1268x412x330 mm

Temp. +4°C/+8°C
 C. Clima. 4



VET - DOBLE

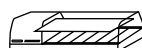
VET

VET 6 DP

1.199 €

1620x412x330 mm

Temp. +4°C/+8°C
 C. Clima. 4

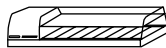


VET 8 DP

1.340 €

1972x412x330 mm

Temp. +4°C/+8°C
 C. Clima. 4

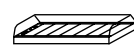


VET 7 P GR

1006 €

1338x410x230 mm

Temp. +4°C/+8°C
 C. Clima. 4

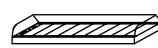


VET 9 P GR

1.138 €

1690x410x230 mm

Temp. +4°C/+8°C
 C. Clima. 4

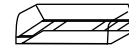


VET 7 DP GR

1.154 €

1338x412x330 mm

Temp. +4°C/+8°C
 C. Clima. 4

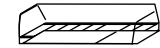


VET 9 DP GR

1.284 €

1690x412x330 mm

Temp. +4°C/+8°C
 C. Clima. 4



EXPOSITOR SUSHI, PESCADO Y MARISCO

SUSHI, FISH AND SEAFOOD DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures









VSU 6 PR



VSU 8 P

- Perfil de aluminio anodizado plata
- Cristal curvo securizado abatible
- Acero Inox AISI 304 18/10
- Desagüe interior
- Iluminación LED
- Puertas correderas traseras suspendidas
- Tubo superior por gravedad y placa fría en bandeja

- Anodized aluminium silver profile
- Front security tempered glass system
- AISI 304 18/10 stainless steel tray
- Internal drain
- LED Lighting
- Suspended rear sliding doors
- Gravity coil in top and cold plate refrigeration system on the bottom

MOD.	 Potencia Power (W)	 Capacidad Capacity (L)	 Superficie exposición (m ²)	 LED	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Refrigerante Refrigerant
VSU 4 P VSU 4 PR	130	16,1	0,23	✓	140	R 134 a
VSU 6 P VSU 6 PR	190	23,8	0,34	✓	140	R 134 a
VSU 8 P VSU 8 PR	200	32,2	0,46	✓	140	R 134 a



ENFRIADORES BOTTLE COOLERS

SERIE VSU SERIES

ENFRIADORES
BOTTLE COOLERS



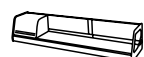
VSU 8 P

VSU 4 P

1.219 €

1268x410x230 mm

- 1° / +1° C
C. Clima. 3

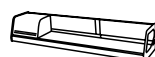


VSU 6 P

1.352 €

1620x410x230 mm

- 1° / +1° C
C. Clima. 3

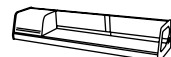


VSU 8 P

1.486 €

1972x410x230 mm

- 1° / +1° C
C. Clima. 3



VSU 4 PR

1.219 €

1268x410x230 mm

- 1° / +1° C
C. Clima. 3



VSU 6 PR

1.352 €

1620x410x230 mm

- 1° / +1° C
C. Clima. 3



VSU 8 PR

1.486 €

1972x410x230 mm

- 1° / +1° C
C. Clima. 3



EXPOSITOR DE VINO EN MADERA

WINE CELLARS

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



EVV100

- Exterior 100% Madera de pino maciza
- Cerradura integrada
- Interior Acero plastificado gris
- Iluminación LED interior 4000K
- Puertas en madera maciza con doble acristalamiento (4-8-4)
- Estantes de acero lacado con frente en madera, regulables en altura y fácilmente desmontables

MOD.



Capacidad
Capacity (L)



Puertas
Doors



Botellero
Bottle rack



Potencia
Power (W)



Nº parrillas
Shelving



Refrigerante
Refrigerant

- 100% pine wood exterior
- Door lock
- Grey plastic coated steel interior
- LED Interior lighting
- Wooden Doors with double pane glass (4-8-4)
- Adjustable height and easy removal painted steel shelves with wooden front

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Botellero Bottle rack	Potencia Power (W)	Nº parrillas Shelving	Refrigerante Refrigerant
EVV100	350	1	100	550	7	R 134 a
EVV200MX	350+350	2	100 + 100	1100	14	R 134 a

ENFRIADORES BOTTLE COOLERS

SERIE EVV SERIES



EVV200MX

EVV100

2.403 €

657x596x1918 mm

Temp. +4°C/+18°C
C. Clima. 4



EVV200MX

4.195 €

1314x596x1918 mm

Temp. +4°C/+18°C
C. Clima. 4



Opcional /Optional

- Soporte inclinación botella [2 uds. por puerta]
Tilting bottle holder [2 units per door]
- Gas R 290 **+4%**



Cerezo/Cherry
Standard



Negro/ Black
RAL 9017

Suplement **200 €** [EVV100]
350 € [EVV200MX]



Blanco/ White
RAL 9016

Suplement **200 €** [EVV100]
350 € [EVV200MX]

EXPOSITOR DE VINO EN MADERA

WINE CELLARS

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



EVV 23 R1G



- Exterior 100% Madera de pino maciza
- Interior acero Inox
- Iluminación LED interior
- Puertas en madera maciza con doble acristalamiento [6-15-5]
- Bultete de triple cámara fácilmente sustituible
- Estantes de madera, regulables en altura y fácilmente desmontables

MOD.



Capacidad
Capacity (L)



Puertas
Doors



Potencia
Power (W)



Botellero
Bottle rack



Nº parrillas
Shelves



Refrigerante
Refrigerant

- 100% pine wood exterior
- Stainless steel interior
- LED Interior lighting
- Wooden doors with double pane glass [6-15-5]
- Easy removal triple chamber gasket
- Wooden shelves, adjustable height and easy removal

MOD.	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Potencia Power (W)	Botellero Bottle rack	Nº parrillas Shelves	Refrigerante Refrigerant
EVV 23 R1G	265	1	450	90	5	R 134 a
EVV 49 R2G	640	2	630	90 + 90	10	R 134 a

ENFRIADORES BOTTLE COOLERS

SERIE VINTAGE SERIES



EVV 49 R2G

EVV 23 R1G

3.376 €

690X602x2032 mm

Temp. +4°C/ +18° C.
C. Clima. 4



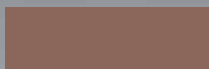
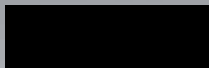

EVV 49 R2G

4.940 €

1385X602X2032 mm

Temp. +4°C/ +18° C.
C. Clima. 4



-  Cerezo/Cherry
Standard
-  Negro/ Black
RAL 9017
Suplement 200 € (EVV23R1G)
350 € (EVV49R2G)
-  Blanco/ White
RAL 9016
Suplement 200 € (EVV23R1G)
350 € (EVV49R2G)



2

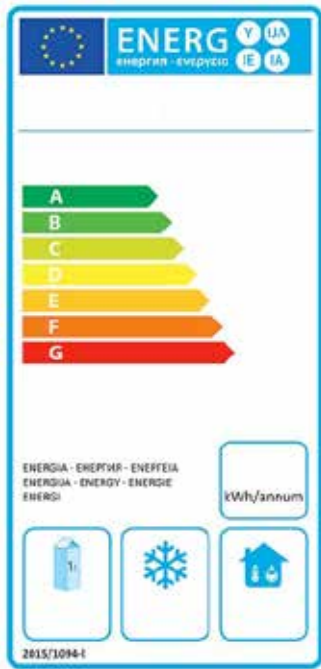
MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE/SERIES	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PAG.
BMPP 600	Mesa de refrigeración Undercounter refrigerator	58
BMPP 600	Mesa de congelación Undercounter freezer	60
BMPP 600	Mesa refrigerada con cajones Drawers undercounter refrigerator	62
BMPP 600	Mesa refrigerada con puertas de cristal Glass door undercounter refrigerator	64
BMPP 600	Mesa refrigerada pre-instalada Remote undercounter refrigerator	66
BMPP 600	Mesa refrigerada para ensaladas Salad prep refrigerator undercounter	68
MSG GN1/1 700	Mesa baja refrigeración Counter bases refrigerator	70
BMGN GN1/1 700	Mesa de refrigeración Undercounter refrigerator	72
BMGN GN1/1 700	Mesa de congelación Undercounter freezer	74
BMGN GN1/1 700	Mesa refrigerada con cajones Undercounter refrigerator with drawers	76
BMGN GN1/1 700	Mesa refrigerada con puertas de cristal Glass door undercounter refrigerator	78
BMGN GN1/1 700	Mesa refrigerada con fregadero Sink undercounter refrigerator	79
BMGN GN1/1 700	Mesa Refrigerada pre-instalada Remote undercounter refrigerator	80
BMGN GN1/1 700	Mesa refrigerada central puertas a dos caras Pass thru undercounter refrigerator	82
BMGN EN GN1/1 700	Mesa refrigerada para ensaladas Salad prep refrigerator table	84
MPG/ME GN1/1 700	Mesa refrigerada pizza Pizza undercounter refrigerator	86
ME GN1/1 700	Mesa refrigerada para ensaladas Salad prep refrigerator table	88
MR 600X400 800	Mesa refrigeración y congelación Euronorma 600x400 para pastelería Euronorm 600x400 Refrigerator counter	92
MR 600X400 800	Mesa refrigeración Euronorma 600x400 puerta de cristal Glass door Euronorm 600x400 counter refrigerator 800 series	94
MR 600X400 800	Mesa refrigeración Euronorma 600x400 pre-instalada Euronorm 600x400 remote counter refrigerator	95
MR 600X400 800	Mesa refrigerada central Euronorma 600x400, puertas a dos caras Pass thru counter refrigerator	96
MR 800	Mesa refrigerada Euronorma 600x400 para ensaladas, pizza y pastelería Euronorm 600x400 salads, pizza & pastry prep refrigerator counter	98
MEV	Mesa y bandeja superior refrigeradas para ensaladas y pizza serie 800 Salads-pizza prep refrigerator table 800 series	100
MP 800	Mesa refrigerada pizza Pizza prep table	102
FMPP	Frente mostrador refrigerado Back-bar counter refrigerator	106
FMPP	Frente mostrador refrigerado pre-instalado Remote back-bar counter refrigerator	108
FMPP	Frente mostrador refrigerado con cajones Drawers back-bar counter refrigerator	110
MCAF	Mueble mesa cafetera Coffee unit	112
ME/MT	Mueble estantería y mesa de trabajo Shelf unit and working table	114

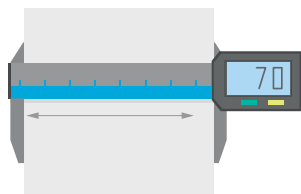
2.

MESAS

UNDERCOUNTERS



Mejora de la clasificación energética a tipo A, y B. Better energetic class , A and B.



Espesor de aislamiento 70 mm. Insulation thickness of 70 mm.



Refrigerante natural R-290 GWP=0. FGAS de serie en modelos BT, opcional en refrigeración. Natural refrigerant R-290 GWP =0. FGAS. Standard BT models, optional refrigerated models.



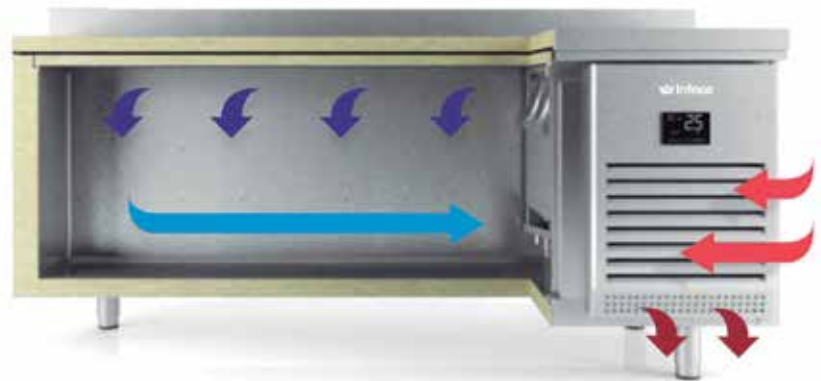
Clase climática 5 Amb 40°C/40% HR. Equipos tropicalizados. [Modelos refrigeración]. Climate class 5. Amb. 40°C/40% HR. Tropicalized equipment. [Refrigerated models].



Burlete plano "Cleanless" fácilmente desmontable. Flat "Cleanless" gasket easily removable.



Nuevo Controlador digital táctil e intuitivo IP 65. New digital control easy and intuitive-touch screen IP65 protection.



Circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura. Optimal air flow for improved temperature uniformity.

Nueva diseño de rejilla con sistema de ventilación de condensación frontal. New grill design with front breathing condensation system.



Desagüe interno. Internal drain



Puerta con tirador de doble agarre para facilidad de uso. Double handle door for ease of use.

Nueva línea de mesas

New range of undercounters

Nueva línea eficiente de mesas de refrigeración y congelación mejoradas en diseño, robustez y fiabilidad, manteniendo la misma capacidad y cumpliendo con los altos estándares de calidad.

New range of undercounters and freezers improved in design, robustness and maintaining the same capacity and high standards of quality and reliability.



MR 2190

2.

MESA DE REFRIGERACIÓN

UNDERCOUNTER REFRIGERATOR



BMPP 1500 II

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	360	254	2,05	B	R 134 a
								190	343	1,55	A	R-290
BMPP 2000 II	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	400	298	2,36	B	R 134 a
								190	343	1,80	A	R-290
BMPP 2500 II	AISI 304	70	510	4	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	430	395	2,50	B	R 134 a
								372	690	2,05	A	R-290

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE 600 SERIES



BMPP 2000 II

BMPP 1500 II

1.782 €

1468x600x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



BMPP 2000 II

2.118 €

1960x600x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5

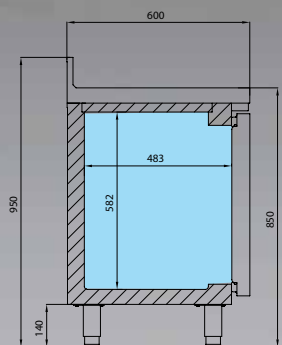


BMPP 2500 II

2.498 €

2452x600x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



BMPP

OPCIONAL OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X07] **28 €**
- Juego de guías / Slides [GUIACO115430, GUIACO215430] **25 €**
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] **31 €**
- Grupo lado contrario / Group opposite side [L] **60 €**
- Gas R-290 + 4%
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] **152 €**

MESA DE CONGELACIÓN

UNDERCOUNTER FREEZER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Marco de puerta calefactado
Heated door frame



Desescarche por gas caliente
Hot gas defrost

Válvula de expansión termostática
Thermostatic expansion valve

BMPP 1500 BT

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 -30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase ener- gética Energy class	Refrigerante Refrigerant
--	--	------------------------------	------------------------------	------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	---	-------------------------------------	---------------------------------------	-----------------------------

BMPP 1500 BT	AISI 304	70	250	2	2/2 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	545	445	4,02	C	R 290
BMPP 2000 BT	AISI 304	70	385	3	3/3 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	545	445	6,57	D	R 290
BMPP 2500 BT	AISI 304	70	510	4	4/4 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	690	644	6,78	C	R 290

MESAS UNDERCOUNTERS
SERIE 600 SERIES



BMPP 2000 BT

BMPP 1500 BT

2.258 €

1468x600x850 mm

Temp. -18°C
 C. Clima. 4



BMPP 2000 BT

2.659 €

1960x600x850 mm

Temp. -18°C
 C. Clima. 4

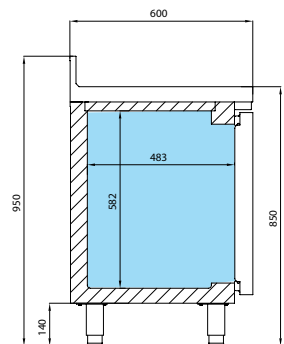


BMPP 2500 BT

3.186 €

2452x600x850 mm

Temp. -18°C
 C. Clima. 4



BMPP

OPCIONAL OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X07] **28 €**
- Juego de guías / Slides [GUIAC0115430, GUIAC0215430] **25 €**
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] **31 €**
- Grupo lado contrario / Group opposite side [L] **60 €**

2.

MESA REFRIGERADA CON CAJONES

DRAWERS UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



BMPP 1500

MOD.	Descripción Description	Código + precio Code + price
BMPP II,F,GR ,EN	Kit 2 cajones BM 1/2 x 200 2 drawers kit BM 1/2 x 200	[JCAJ17BM1/2] + 377 €
BMPP II, F, GR ,EN	Kit 3 cajones BM 1/3 x 100 3 drawers kit BM 1/3 x 200	[JCAJ17BM1/3] + 561 €
BMPP II, F, GR ,EN	Kit 3 cajones BM 2/3 + BM 1/3 3 drawers kit BM 2/3 + BM 1/3	[JCAJ17BM2/3] + 470 €

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE 600 SERIES

Cajones con guías telescópicas con salida mayorada y sistema de autocierre

Drawers with full extension slides and self closing system

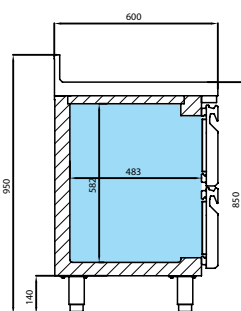


BMPP 2000

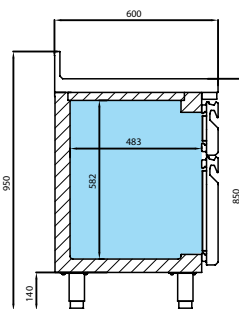
Kit 2 cajones
2 drawers kit

Kit 2 cajones
2 drawers kit

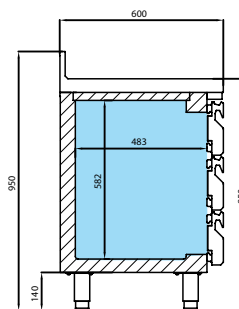
Kit 3 cajones
3 drawers kit



BM 1/2 x 200



BM 2/3x300 + BM 1/3x100



BM 1/3x100

MESA REFRIGERADA CON PUERTAS DE CRISTAL

GLASS DOOR UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

Nuevo diseño de puerta de cristal

New glass door design

Doble cristal templado bajo

emisor / Tempered and low-e double pane glass. 4-27-4



BMPP 1500 CR

BMPP 1500 CR

2.113 €

1468x600x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4



BMPP 2000 CR

3.587 €

1960x600x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4

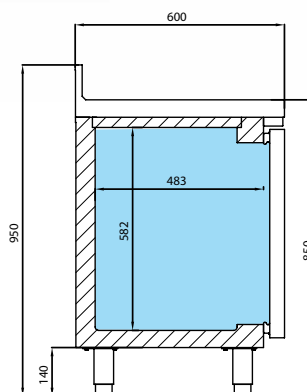


BMPP 2500 CR

3.129 €

2452x600x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4



BMPP CR

OPCIONAL OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X43] 28 €
- Juego de guías / Slides [GUIACO115430, GUIACO215430] 25 €
- Cerradura / Lock [506X60] 44 €
- Grupo lado contrario / Group opposite side [L] 60 €
- Gas R-290 + 4%

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Nº 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)

Consumo
Consumption
(kWh/24h)

Refrigerante
Refrigerant

Model	Acero inox	Espesor	Capacidad	Nº puertas	Nº parrillas J. guías	Sistema de frío	Control digital	Led	Potencia	Potencia frigorífica	Consumo	Refrigerante
BMPP 1500 CR	AISI 304	70	250	2	2/2 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	400	298	3,22	R 134 a
BMPP 2000 CR	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	430	395	3,79	R 134 a
BMPP 2500 CR	AISI 304	70	510	4	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	580	464	4,06	R 134 a

MESA REFRIGERADA CON FREGADERO SERIE 600

SINK UNDERCOUNTER REFRIGERATOR



Opcional/Optional

BMPPF 2000 II

F= Fregadero/Sink

BMPPF 1500 II

2.045 €

1468x600x850

Temp. -2°/+8°C
C. Clima. 5



BMPPF 2000 II

2.336 €

1960x600x850

Temp. -2°/+8°C
C. Clima. 5



BMPPF 2500 II

2.750 €

2452x600x850

Temp. -2°/+8°C
C. Clima. 5



OPCIONAL OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X07] 28 €
- Juego de guías / Slides [GUIA503X16; GUIA503X21] 25 €
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] 31 €
- Grupo lado contrario / Group opposite side [L] 60 €
- Gas R-290 + 4%

MOD

	Acero inox Stainless Steel [EXT/MT]	Espesor Thickness	Capacidad Capacity [L]	Nº Puertas Nº Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cold 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	360	360	2,05	B	R 134 a
								190	343	1,55	A	R 290
BMPPF 2000 II	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	400	400	2,36	B	R 134 a
								190	343	1,80	A	R 290
BMPPF 2500 II	AISI 304	70	510	4	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	430	430	2,50	B	R 134 a
								372	690	2,05	A	R 290

MESA REFRIGERADA PRE-INSTALADA

REMOTE UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



BMPP 1500 GR

BMPP GRBT: Desescarche por gas caliente/ Hot gas defrost

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)




Nº 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 Recommended

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Nº 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) <i>Recomendada Recommended</i>
BMPP 1500 GR	AISI 304	70	250	2	2/2 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	254
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	298
BMPP 2000 GRBT	AISI 304	70	385	3	3/3 (325x430)	Ventilado Forced air	IP65	445

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE 600 SERIES



BMPP 2000 GR

OPCIONAL/OPTIONAL

- Válvula de expansión (especificar refrigerante)/Expansion valve(specify refrigerant)
- Parrilla/ Wire shelf [502X07] **28 €**
- Juego de guías/ Slides[GUIAC0115430, GUIAC0215430] **25 €**
- Puerta de cristal[unidad] Glass door (unit) [PUE17IDGN-PUE17IIGN] **88 €**
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] **31 €**

BMPP 1500 GR

1.442 €

1160x600x850 mm

Temp. 0°C/+6°C

BMPP 1500 GRBT

1.592 €

1160x600x850 mm

Temp. -18 °C

BMPP 2000 GR

1.792 €

1652x600x850 mm

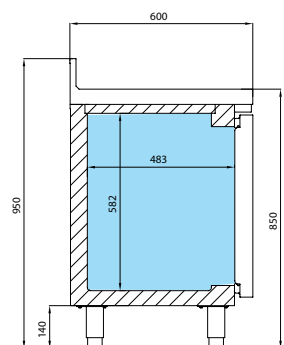
Temp. 0°C/+6°C

BMPP 2000 GRBT

1.942 €

1652x600x850 mm

Temp. -18 °C



BMPP 1500 GR

MESA REFRIGERADA PARA ENSALADAS

SALAD PREP REFRIGERATOR UNDERCOUNTER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



BMPP 1500 EN

OPCIONAL/OPTIONAL

BMPP 1500

[501X16] = 8

296€



MOD.

Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° 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)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
--	------------------------------	------------------------------	---------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	---	-------------------------------------	-----------------------------

BMPP 1500 EN	AISI 304	70	250	2	2/2 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	360	254	2,67	R 134 a
BMPP 2000 EN	AISI 304	70	385	3	3/3 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	400	298	3,07	R 134 a

SERIE 600 SERIES

Importante: Las bandejas deben contener producto previamente refrigerado.
 Important: The trays should contain previously refrigerated product.

Refrigeración estática superior
 Upper static refrigeration



BMPP 2000 EN

OPCIONAL/OPTIONAL

BMPP 2000

[501X16] = 11

407€



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X07] 28 €
- Juego de guías / Slides [GUIAC0115430, GUIAC0215430] 25 €
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] 31 €
- Gas R-290 + 4%
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] 152 €

BMPP 1500 EN

2.510 €

1468x600x1100 mm

Temp. 0°/+6°C.
 C. Clima.4

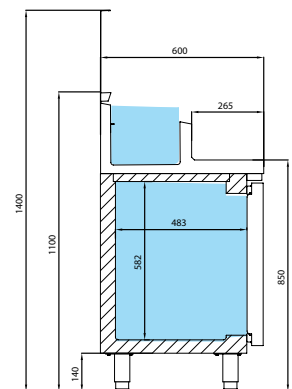


BMPP 2000 EN

2.910 €

1960x600x1100 mm

Temp. 0°/+6°C.
 C. Clima.4



BMPP EN

MESA BAJA REFRIGERACIÓN

COUNTER BASES REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Opcional
Optional

Nuevo fondo 700mm
New depth 700 mm



MSG 1400

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	200	140	1,27	B	R 134 a
							190	343	0,98	A	R 290
MSG 1400	AISI 304	70	190	4	Ventilado Forced air	IP65	310	254	1,61	B	R 134 a
							190	343	1,23	A	R 290
MSG 1600	AISI 304	70	225	4	Ventilado Forced air	IP65	310	254	2,02	C	R 134 a
							190	343	1,33	A	R 290
MSG 2000	AISI 304	70	310	6	Ventilado Forced air	IP65	400	298	2,20	C	R 134 a
							190	343	1,61	B	R 290
MSG 2400	AISI 304	70	435	8	Ventilado Forced air	IP65	400	464	2,75	C	R 134 a
							363	690	1,77	B	R 290

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE GN1/1 700 SERIES

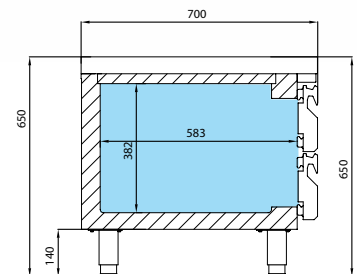
Cajones con guías telescópicas con salida mayorada y sistema de autocierre
Drawers with full extension slides and self closing system



MSG 2000

OPCIONAL/OPTIONAL

- Cerradura / Lock (506X209; 506X210) 31 €
- Puerta (unidad) / Door (unit) (PUE17DSN,PUE17ISN) -195 €
- Cajón 2/3x300 / Drawer 2/3x300 (JCAJ17SN2/3) Sin incremento / Without supplement
- Gas R-290 +4%



MSG 1000

1.790 €

1000x700x650 mm

Temp. -2°/+8°C.
C. Clima.5

MSG 1400

2.317 €

1400x700x650 mm

Temp. -2°/+8°C.
C. Clima.5

MSG 1600

2.550 €

1600x700x650 mm

Temp. -2°/+8°C.
C. Clima.5

MSG 2000

2.943 €

2000x700x650 mm

Temp. -2°/+8°C.
C. Clima.5

MSG 2400

3.649 €

2400x700x650 mm

Temp. -2°/+8°C.
C. Clima.5

MSG



2.

MESA DE REFRIGERACIÓN

UNDERCOUNTER REFRIGERATOR



BMGN 1470 II

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas N° 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]	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	400	298	2,40	C	R 134 a
								190	343	1,50	A	R 290
BMGN 1960 II	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	430	395	2,75	B	R 134 a
								372	690	1,95	A	R 290
BMGN 2450 II	AISI 304	70	630	4	4/20 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	480	464	3,59	D	R 134 a
								372	690	2,25	A	R 290

SERIE GN1/1 700 SERIES



BMGN 1960 II

BMGN 1470 II

2.030 €

1468x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima.5



BMGN 1960 II

2.403 €

1960x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima.5



BMGN 2450 II

2.483 €

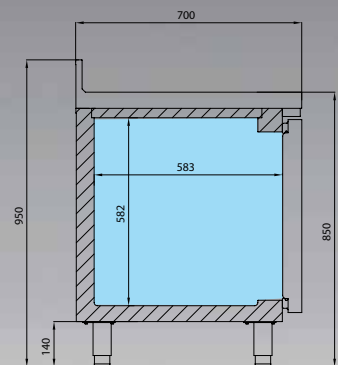
2452x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima.5



OPCIONAL OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X12] 31 €
- Juego de guías / Slides [GUIA503X22; GUIA503X23] 27 €
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] 31 €
- Grupo lado contrario / Group opposite side [L] 60 €
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] 152 €
- Gas R-290 +4%



BMGN

MESA DE CONGELACIÓN

UNDERCOUNTER FREEZER

Marco de puerta calefactado
Heated door frame

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Desescarche por gas caliente
Hot gas defrost

BMGN 1470 BT

Válvula de expansión termostática
Thermostatic expansion valve

MOD.

 **Acero inox**
Stainless Steel
[EXT/INT]

 **Espesor**
Thickness
[MM]

 **Capacidad**
Capacity
[L]

 **Nº Puertas**
Nº 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]	Nº Puertas Nº 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	460	445	5,45	C	R 290
BMGN 1960 BT	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	650	644	7,71	D	R 290
BMGN 2450 BT	AISI 304	70	630	4	4/20 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	690	644	9,03	D	R 290

SERIE GN1/1 700 SERIES



BMGN 1960 BT
Gastronorm 1/1

BMGN 1470 BT

2.684 €

1468x700x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



BMGN 1960 BT

3.159 €

1960x700x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4

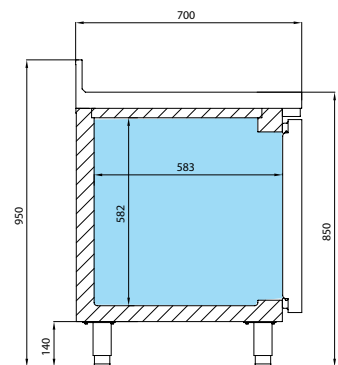


BMGN 2450 BT

3.678 €

2452x700x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



BMGN

OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X12] **31 €**
- Juego de guías / Slides [GUIA503X22;GUIA503X23] **27 €**
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] **31 €**
- Grupo lado contrario / Group opposite side [L] **60 €**

2.

MESA REFRIGERADA CON CAJONES

UNDERCOUNTER REFRIGERATOR WITH DRAWERS

2

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



BMGN 1470

MOD.	Descripción Description	Código + precio Code + price
BMGN II, F, GR ,EN	Kit 2 cajones BMGN 1/2 x 200 2 Drawers kit BMGN 1/2 x 200	[JCAJ17GN1/2] + 470 €
BMGN II, F, GR ,EN	Kit 3 cajones BMGN 1/3x100 3 Drawers kit BMGN 1/3x100	[JCAJ17GN1/3] + 697 €
BMGN II, F, GR ,EN	Kit 2 cajones BMGN 2/3x300 + BMGN 1/3x100 2 Drawers kit BMGN 2/3x300 + BMGN 1/3x100	[JCAJ17GN2/3] + 520 €

SERIE GN1/1 700 SERIES

Cajones con guías telescópicas con salida mayorada y sistema de autocierre
 Drawers with full extension slides and self closing system

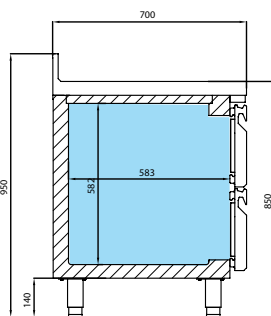
Medidas interiores cajones
 -Cajón 1/3 [302x508x105]
 -Cajón 1/2 [302x508x205]
 -Cajón 2/3 [302x508x307]

Internal dimensions drawers
 -Drawer 1/3 [302x508x105]
 -Drawer 1/2 [302x508x205]
 -Drawer 2/3 [302x508x307]



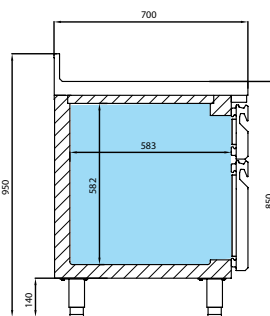
BMGN 1960

Kit 2 cajones
 2 drawers kit



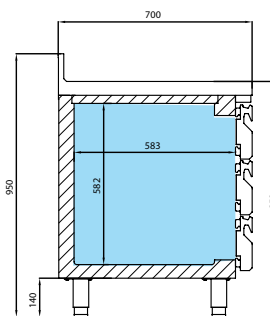
BMGN 1/2 x 200

Kit 2 cajones
 2 drawers kit



BMGN 2/3x300 + 1/3x100

Kit 3 cajones
 3 drawers kit



BMGN 1/3x100

MESA REFRIGERADA CON PUERTAS DE CRISTAL

GLASS DOOR UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

SERIE 700 GN 1/1 SERIES

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Doble cristal templado bajo emisor

Tempered and low-e double pane glass.
4-27-4



BMGN 1470 CR

BMGN 1470 CR

2.374 €

1468x700x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



BMGN 1960 CR

2.900 €

1960x700x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



BMGN 2450 CR

3.510 €

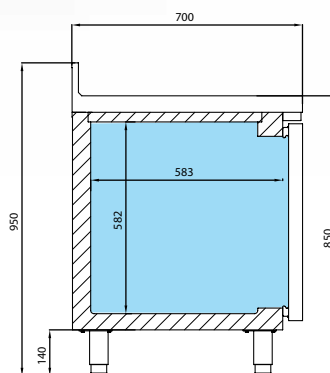
2452x700x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



OPCIONES OPTIONS

- Parrilla tupida / Extradense wire shelf [502X62] **37 €**
- Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf [502X46] **54 €**
- Juego de guías / Slides [GUIA503X22;GUIA503X23] **27 €**
- Cerradura / Lock [506X60] **44 €**
- Gas R-290 + 4%



BMGN CR

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Nº 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)

Consumo
Consumption
(kWh/24h)

Refrigerante
Refrigerant

Model	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Nº 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)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 CR	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	✓	430	395	3,76	R 134 a
BMGN 1960 CR	AISI 304	70	465	2	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	✓	580	464	4,42	R 134 a
BMGN 2450 CR	AISI 304	70	630	3	4/20 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	✓	610	568	5,63	R 134 a

MESA REFRIGERADA CON FREGADERO

SINK UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

SERIE 700 GN 1/1 SERIES



BMGN 1960 F

F= Fregadera/Sink

BMGN 1470 F

2.200 €

1468x700x850 mm

Temp. -2°C/ +8°C
C. Clima 5



BMGN 1960 F

2.618 €

1960x700x850 mm

Temp. -2°C/ +8°C
C. Clima 5



BMGN 2450 F

2.986 €

2452x700x850 mm

Temp. -2°C/ +8°C
C. Clima 5



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf (502X12) **31 €**
- Juego de guías / Slides (GUIA503X22; GUIA503X23) **27 €**
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210) **31 €**
- Gas R-290 + 4%

MOD.

	Acero Steel (EXT/MT)	Espesor Thickness	Capacidad Capacity (L)	Nº tiradores Nº shooter	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cold 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	400	298	2,40	C	R 134 a
								190	343	1,50	A	R 290
BMGN 1960 F	AISI 304	70	465	3	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	430	395	2,75	B	R 134 a
								372	690	2,04	A	R 290
BMGN 2450 F	AISI 304	70	630	4	4/20 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	580	464	3,59	D	R 134 a
								372	690	2,25	A	R 290

MESA REFRIGERADA PRE-INSTALADA

REMOTE UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



BMGN 1470 GR

BMGN GRBT: Desescarche por gas caliente/ Hot gas defrost

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Nº puertas
Doors

Nº parrillas J. guías
No shelves /
Slides

Sistema de frío
Cooling System

Control digital
Digital control

Potencia
Power
(W)

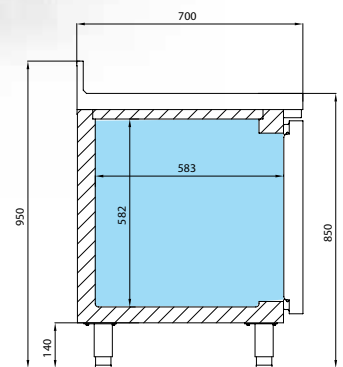
Potencia frigorífica
Cooling capacity
(W A -10°C/ -30°C)
Recomendada/ Recommended

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Nº 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) Recomendada/ Recommended
BMGN 1470 GR	AISI 304	70	305	2	2/10 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	-	298
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	-	395
BMGN 1960 GRBT	AISI 304	70	465	3	3/15 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	-	644
BMGN 2450 GR	AISI 304	70	630	4	4/20 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	-	464
BMGN 2450 GRBT	AISI 304	70	630	4	4/20 (325x530)	Ventilado Forced air	IP65	-	644

SERIE GN1/1 700 SERIES



BMGN 1960 GR



BMGN GR

OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X12] 31 €
- Juego de guías / Slides [GUIA503X22;GUIA503X23] 27 €
- Puerta de cristal [unidad] / Glass door [unit] PUEIDBMCR/PUEIIBMCR) 88 €
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] 31 €

BMGN 1470 GR

1.541 €

1160x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C



BMGN 1470 GRBT

1.691 €

1160x700x850 mm

Temp. -18°C



BMGN 1960 GR

1.852 €

1652x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C



BMGN 1960 GRBT

2.002 €

1652x700x850 mm

Temp. -18°C



BMGN 2450 GR

2.251 €

2144x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C



BMGN 2450 GRBT

2.401 €

2144x700x850 mm

Temp. -18°C



2.

MESA REFRIGERADA CENTRAL PUERTAS A DOS CARAS

PASS THRU UNDERCOUNTER REFRIGERATOR



BMGN 1470 PDC

MOD.

 **Acero inox**
Stainless Steel
(EXT/INT)

 **Espesor**
Thickness
(MM)

 **Capacidad**
Capacity
(L)

 **Nº 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)	Nº 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	400	298	2,40	C	R 134 a
								190	343	1,50	A	R 290
BMGN 1960 PDC	AISI 304	70	440	6	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	430	395	2,75	B	R 134 a
								372	690	1,95	A	R 290

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE GN1/1 700 SERIES



Opcional/Optional

BMGN 1470 PDC

BMGN 1470 PDC

2.430 €

1468x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



BMGN 1960 PDC

2.836 €

1960x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X12] 31 €
- Juego de guías / Slides [GUIA503X15; GUIA503X20] 27 €
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] 31 €
- Gas R-290 + 4%

MESA REFRIGERADA PARA ENSALADAS

SALAD PREP REFRIGERATOR TABLE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



BMGN 1470 EN

OPCIONAL/OPTIONAL

BMGN 1470 EN
[501X13] = 1 [501X11] = 6
248 €



MOD.

● Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

▭ Espesor
Thickness
(MM)

📦 Capacidad
Capacity
(L)

🚪 N° 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
(WA -10°C)

💡 Consumo
Consumption
(kWh/24h)

🧊 Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° 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 (WA -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
BMGN 1470 EN	AISI 304	70	305	2	2/10 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	400	298	3,12	R 134 a
BMGN 1960 EN	AISI 304	70	465	3	3/15 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	430	395	3,57	R 134 a

SERIE GN1/1 700 SERIES

Importante: Las bandejas deben contener producto previamente refrigerado.
 Important: The trays should contain previously refrigerated product.



BMGN 1960 EN

OPCIONAL/OPTIONAL

- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] **31 €**
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] **152 €**
- Gas R-290 **+4%**

BMGN 1960 EN

[501X13] = 1 [501X11] = 9
356 €



BMGN 1470 EN

2.621 €

1468x700x850/1100 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. Clima 4

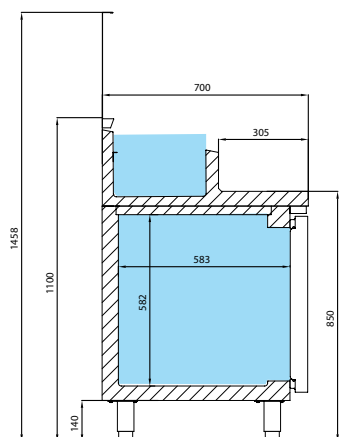


BMGN 1960 EN

3.099€

1960x700x850/1100 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. Clima 4



BMGN EN

2.

MESA REFRIGERADA PIZZA

PIZZA UNDERCOUNTER REFRIGERATOR



MPG 1980

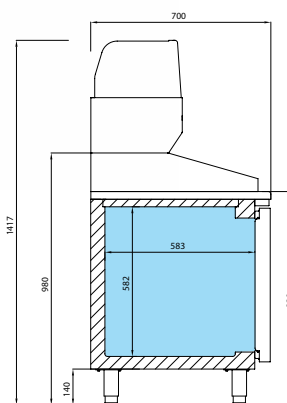
OPCIONAL/OPTIONAL

MPG 1980

[501X13] = 1 [501X16] = 7

291 €**MPG 1490 / ME 1003 VIP**

[501X16] = 6

222 €

MPG

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]

Espesor
Thickness
[MM]

Capacidad
Capacity
[L]

Nº 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]

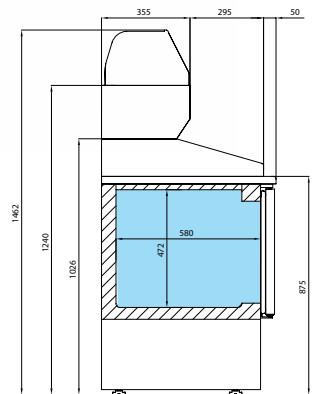
Refrigerante
Refrigerant

Modelo	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Nº 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]	Refrigerante Refrigerant
MPG 1490	AISI 304	70	305+35	2	2/10 [325x530]	Ventilado/ Forced air Placa fría Cold plate	IP65	400+150	298+140	4,60	R 134 a
MPG 1980	AISI 304	70	465+54	3	3/15 [325x530]	Ventilado/ Forced air Placa fría Cold plate	IP65	430+150	395+140	4,95	R 134 a
ME 1003 VIP	AISI 304	55	355+35	3	3/9 [325x530]	Ventilado/ Forced air Placa fría Cold plate	IP65	464+150	464+140	5,23	R 134 a

SERIE GN1/1 700 SERIES



ME 1003 VIP



ME 1003 VIP

MPG 1490

3.074 €

1490x700x830/1417 mm

Temp. 0°C/+6°C
+4°C/+8°C
C. Clima 4



MPG 1980

3.772€

1980x700x830/1417 mm

Temp. 0°C/+6°C
+4°C/+8°C
C. Clima 4



ME 1003 VIP

3.010 €

1460x700x885/1417 mm

Temp. 0°C/+6°C
+4°C/+8°C
C. Clima 4



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X12] **31 €**
- Juego de guías / Slides [GUIA503X22;GUIA503X23] **27 €**
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] **31 €**
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] [MPG] **152 €**
- Gas R-290 **+4%**

2.

MESA REFRIGERADA PARA ENSALADAS

SALAD PREP REFRIGERATOR TABLE



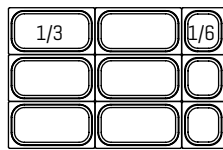
ME 1000 BAN



ME 1000 II

OPCIONAL/OPTIONAL

ME 1000 BAN/KB
[501X11] = 6 [501X10] = 3
303 €



ME 1000 EN
[501X16] = 5
185 €



ME 1000 PIZZA
[501X11] = 1 [501X10] = 3
123 €



MOD.

Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Nº 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)

Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Nº 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)	Refrigerante Refrigerant
ME 1000 BAN	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	324	254	2,49	R 134 a
ME 1000 EN	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	324	254	2,49	R 134 a
ME 1000 II	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	324	254	1,93	R 134 a
ME 1000 PIZZA	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	324	254	2,61	R 134 a
ME 1000 KB	AISI 304	55	230	2	2/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	324	254	2,61	R 134 a



SERIE GN1 1700 SERIES



ME 1000 KB



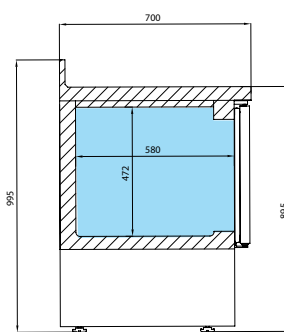
ME 1000 EN



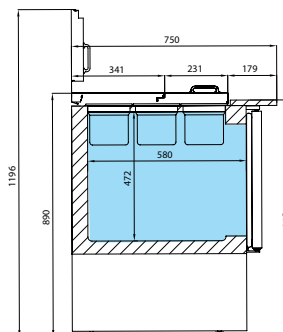
ME 1000 PIZZA

OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf (502X12) 31 €
- Juego de guías / Slides (GUIA503X22; GUIA503X23) 27 €
- Kit 2 cajones 1x1/2 + 1x1/3 (Modelo II)
- / - Drawers 1x1/2 + 1x1/3 (Model II) (JCAJ10ME1/2) 457 €
- Puerta de cristal (unidad)
- / Glass door (unit) (PUE17IDME10/PUE17IIME10) 81 €
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210) 31 €
- Gas R-290 +4%



ME 1000 II



ME 1000 BAN

ME 1000 BAN

1.800 €

978x700x857 mm

Temp. 0°C/+6°C.
C. Clima 4

ME 1000 II

1.764 €

978x700x885/1050 mm

Temp. 0°C/+6°C.
C. Clima 5

ME 1000 EN

2.005 €

978x700x885 mm

Temp. 0°C/+6°C.
C. Clima 4

ME 1000 PIZZA

1.927 €

978x700x865/1129 mm

Temp. 0°C/+6°C.
C. Clima 4

ME 1000 KB

1.820 €

978x700x1125 mm

Temp. 0°C/+6°C.
C. Clima 4



MESA REFRIGERADA PARA ENSALADAS

SALAD PREP REFRIGERATOR TABLE



ME 1003 PIZZA

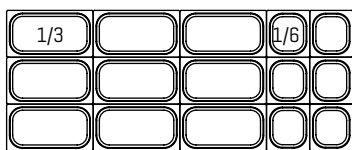


ME 1003 EN

OPCIONAL/OPTIONAL

ME 1003 BAN/KB

[501X11] = 9 [501X10] = 6
498 €



ME 1003 EN

[501X16] = 8
296 €



ME 1003 PIZZA

[501X11] = 2 [501X10] = 4
188 €



MOD.



MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° 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)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
ME 1003 BAN	AISI 304	55	355	3	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	565	464	3,91	R 134 a
ME 1003 EN	AISI 304	55	355	3	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	565	464	3,91	R 134 a
ME 1003 II	AISI 304	55	355	3	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	565	464	3,03	R 134 a
ME 1003 PIZZA	AISI 304	55	355	3	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	565	464	4,09	R 134 a
ME 1003 KB	AISI 304	55	355	3	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	565	464	4,09	R 134 a

MESAS UNDERCOUNTER

SERIE GN1/1 700 SERIES



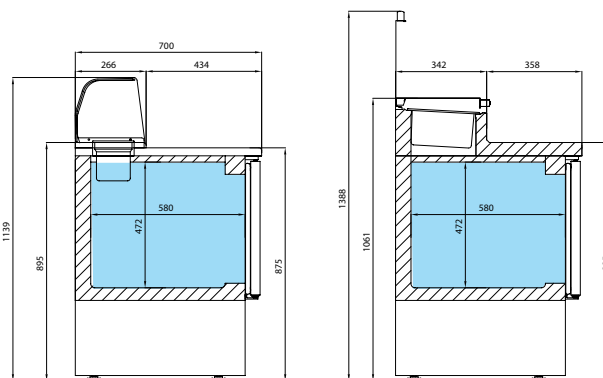
ME 1003 KB



ME 1003 BAN

OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf (502X12) 31 €
- Juego de guías / Slides (GUIA503X22;GUIA503X23) 27 €
- Kit 2 cajones 1x1/2 + 1x1/3 (Modelo II)
- / - Drawers 1x1/2 + 1x1/3 (Model II) (JCAJ10ME1/2) 457 €
- Puerta de cristal (unidad)
- / Glass door (unit) (PUE17IDME10/PUE17IIME10) 81 €
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210) 31 €
- Gas R-290 +4%



ME 1003 PIZZA

ME 1003 EN

ME 1003 BAN

2.151 €

1460x700x885/1050 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



ME 1003 II

2.025 €

1460x700x885/1129 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 5



ME 1003 EN

2.393€

1460x700x885 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



ME 1003 PIZZA

2.362 €

1460x700x857 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



ME 1003 KB

2.243 €

1460x700x1125 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



2.

MESA REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN EURONORMA 600x400 PARA PASTELERÍA EURONORM 600x400 REFRIGERATOR COUNTER



MR 1620

MOD.

Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Capacidad congelación Freezing capacity [Kg/24h]	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	-	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	430	395	2,65	B	R 134 a
									372	690	1,67	A	R 290
MR 2190	AISI 304	70	635	3	-	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	580	464	3,07	B	R 134 a
									372	690	2,07	A	R 290
MR 1620 BT	AISI 304	70	420	2	1,6	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	650	644	6,03	C	R 290
MR 2190 BT	AISI 304	70	635	3	2,5	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	690	644	11,15	D	R 290
MR 2750	AISI 304	70	850	4	-	3/9 [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	590	568	4,95	C	R 134 a
									372	690	3,06	B	R 290

SERIE GN1/1 800 SERIES



MR 2190

MR 1620

2.251 €

1618x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



MR 1620 BT

2.809€

1618x800x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4

MR 2190

2.684 €

2185x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



MR 2190 BT

3.283€

2185x800x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4

MR 2750

3.247 €

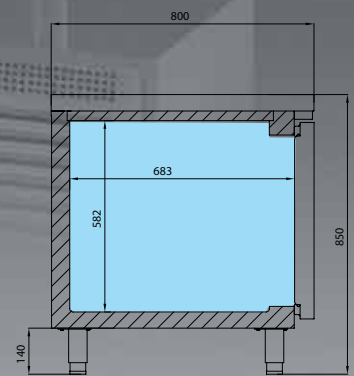
2752x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X26] **35 €**
- Juego de guías / Slides [GUIAL0115630;GUIAL0215630] **30 €**
- Granito / Granite-top MR 1620 [1618x800x30] [606X35] **499 €**
- Granito / Granite-top MR 2190 [2185x800x30] [606X36] **674 €**
- Granito / Granite-top MR 2750 [2752x800x30] [606X37] **847 €**
- Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 [A850P41] **36 €**
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] **31 €**
- Gas R-290 + 4%
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] **152 €**



MR

MESA REFRIGERACIÓN EURONORMA 600x400 PUERTA DE CRISTAL SERIE 800

GLASS DOOR EURONORM 600x400 COUNTER REFRIGERATOR 800 SERIES

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Doble cristal templado bajo emisivo

Tempered and low-e double pane glass. 4-27-4

MR 2190 CR

MR 1620 CR**2.604 €**

1618x800x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4**MR 2190 CR****3.199 €**

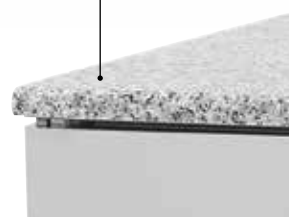
2185x800x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4**MR 2750 CR****3.948 €**

2752x800x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4**OPCIONES OPTIONS**

- **Parrilla doble tupida** / Dense wire shelf [502X64] **42 €**
- **Parrilla inoxidable** / Stainless steel wire shelf [502X47] **61 €**
- **Juego de guías** / Slides [GUIALO115630;GUIALO215630] **30 €**
- **Bandeja Inox** / Stainless steel tray 60x40 [A850P41] **36 €**
- **Cerradura** / Lock [506X60] **44 €**
- **Gas R-290 +4%**

OPCIONAL OPTIONAL
Granito
 Granite worktop
**MOD.**
Acero inox
 Stainless Steel
 (EXT/INT)

Espesor
 Thickness
 (MM)

Capacidad
 Capacity
 (L)

Nº 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)

Consumo
 Consumption
 (kWh/24h)

Refrigerante
 Refrigerant

Modelo	Acero inox	Espesor	Capacidad	Nº puertas	Nº parrillas J. guías	Sistema de frío	Control digital	Led	Potencia	Potencia frigorífica	Consumo	Refrigerante
MR 1620 CR	AISI 304	70	420	2	2/10 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	✓	490	464	4,16	R 134 a
MR 2190 CR	AISI 304	70	635	3	3/15 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	✓	610	568	4,81	R 134 a
MR 2750 CR	AISI 304	70	850	4	4/20 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	✓	676	684	7,70	R 134 a

MESA REFRIGERACIÓN EURONORM 600x400 PRE-INSTALADA SERIE 800

EURONORM 600x400 REMOTE COUNTER REFRIGERATOR 800 SERIES



MR 2190 GR

MR 1620 GR

1.679 €

1310x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C



MR 2190 GR

2.120 €

1877x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C



MR 2750 GR

2.570 €

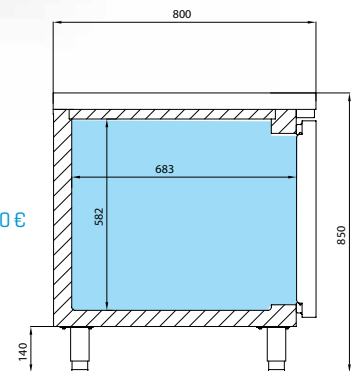
2444x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf (502X26) **35 €**
- Juego de guías / Slides (GUIAL0115630;GUIAL0215630) **30 €**
- Puerta de cristal (unidad) / Glass door (unit) (PUE17IDMR;PUE17IIMR) **95 €**
- Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 (A850P41) **36 €**
- Cerradura / Lock (506X209; 506X210) **31 €**
- Gas R-290 +4%



MR 2190 GR

MOD.



Acero Steel (EXT/MT)



Espesor Thickness



Capacidad Capacity (L)



Nº puertas Doors



Nº parrillas J. guías No shelves / Slides



Sistema de frío Cold System



Control digital Digital



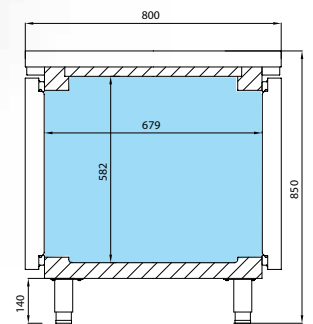
Potencia frigorífica Cooling capacity (WA -10°C)

Model	Acero Steel (EXT/MT)	Espesor Thickness	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	Sistema de frío Cold System	Control digital Digital	Potencia frigorífica Cooling capacity (WA -10°C)
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

MESA REFRIGERADA CENTRAL EURONORMA 600x400, PUERTAS A DOS CARAS PASS THRU COUNTER REFRIGERATOR



MR 2190 PDC



MR 2190 PDC

MOD.

Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° 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]	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	430	395	2,65	B	R-134a
								372	690	1,67	A	R 290
MR 2190 PDC	AISI 304	70	610	6	3/15 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	580	464	3,07	B	R-134a
								372	690	2,07	A	R 290
MR 1620 PDCR	AISI 304	70	400	4	2/10 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	610	568	4,65	-	R-134a
MR 2190 PDCR	AISI 304	70	610	6	3/15 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	900	684	5,57	-	R-134a

MESAS UNDERCOUNTERS
SERIE 800 SERIES

Opcional/Optional



MR 2190 PDC

OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla
/ Wire shelf [502X26] 35 €
- Parrilla doble tupida
/ Dense wire shelf [502X64] 42 €
- Parrilla inoxidable
/ Stainless steel wire shelf [502X47] 61 €
- Juego de guías
/ Slides [GUÍA503X13; GUÍA503X18] 30 €
- Granito
/ Granite-top MR 1620
[1618x800x30] [606X35] 499 €
- Granito
/ Granite-top MR 2190
[2185x800x30] [606X36] 674 €
- Bandeja Inox
/ Stainless steel tray 60x40 [A850P41] 36 €
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] 31 €
- Cerradura / Lock [506X60] 44 €
- Gas R-290 +4%

MR 1620 PDC

2.503 €

1618x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
 C. Clima. 5



MR 2190 PDC

3.061 €

2185x800x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
 C. Clima. 5



MR 1620 PDCR

3.095 €

1618x800x850 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. Clima. 4



MR 2190 PDCR

3.935 €

2185x800x850 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. Clima. 4



2.

MESA REFRIGERADA EURONORMA 600x400 PARA ENSALADAS, PIZZA Y PASTELERÍA

EURONORMA 600x400 SALADS, PIZZA & PASTRY PREP REFRIGERATOR COUNTER

2

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

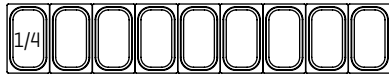
Refrigeración estática superior
Upper static refrigeration



MR 1620 EN

OPCIONAL/OPTIONAL

MR 1620 EN
[501X16] = 9
333 €



MOD.

Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Nº 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]	Refrigerante Refrigerant

MR 1620 EN	AISI 304	70	420	2	2/10 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	430	395	3,77	R 134 a
MR 2190 EN	AISI 304	70	635	3	3/15 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	480	464	4,00	R 134 a

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE 800 SERIES



MR 2190 EN

OPCIONAL/OPTIONAL

MR 2190 EN
[501X16] = 13
481 €



MR 1620 EN

2.963 €

1618x800x850/1050 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



MR 2190 EN

3.420 €

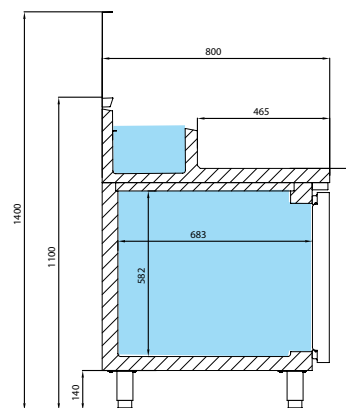
2185x800x850/1050 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X26] **35 €**
- Juego de guías / Slides [GUIAL0115630; GUIAL0215630] **30 €**
- Bandeja Inox / Stainless steel tray 60x40 [A850P41] **36 €**
- Parrilla de trabajo / Garnish rack [PTMP] **108 €**
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] **31 €**
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] **152 €**
- Gas R-290 **+4%**



MR EN

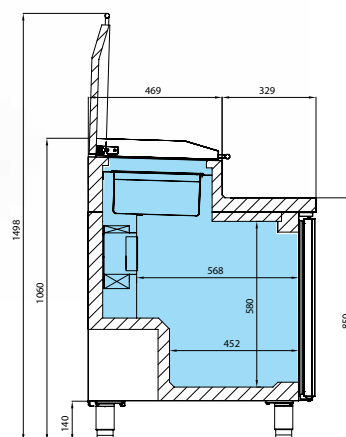
MESA Y BANDEJA SUPERIOR REFRIGERADAS PARA ENSALADAS Y PIZZA SERIE 800

SALADS-PIZZA PREP REFRIGERATOR TABLE 800 SERIES

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



MEV 1500



MEV

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Nº 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)

Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Nº 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)	Refrigerante Refrigerant
MEV 1000	AISI 304	55	265	2	4/6 [325x430] [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	450	395	3,23	R 134 a
MEV 1500	AISI 304	55	400	3	6/9 [325x430] [325x530]	Ventilado Forced air	IP65	565	464	3,91	R 134 a

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE MEV 800 SERIES

Cortina de aire sobre las bandejas para mejorar la eficiencia

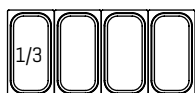
Air curtain on trays to improve efficiency



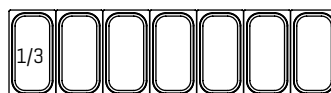
MEV 1500

OPCIONAL/OPTIONAL

MEV 1000
[501X11] = 4
144 €



MEV 1500
[501X11] = 7
252 €



MEV 1000

2.105 €

980x800x860/1060 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



MEV 1500

2.665 €

1470x800x860/1060 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X12] **31 €**
- Juego de guías / Slides [GUÍA 503X22; GUÍA503X23] **30 €**
- Tabla de corte/ Cutting board MEV 1000 **236 €**
- Tabla de corte/ Cutting board MEV 1500 **356 €**
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] **31 €**
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] **152 €**
- Gas R-290 **+4%**

2.

MESA REFRIGERADA PIZZA

PIZZA PREP TABLE

2

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

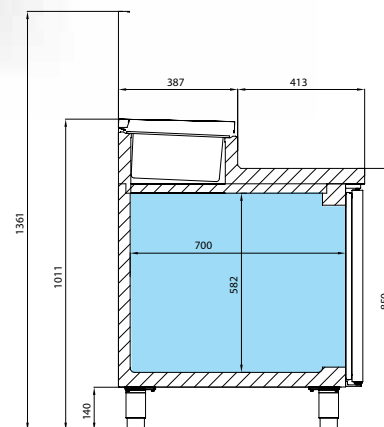
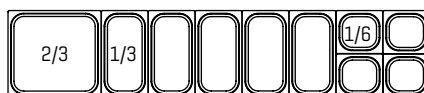


MPL 1740

OPCIONAL/OPTIONAL

MPL 1740

[501X14] = 1 [501X11] = 5 [501X10] = 4
342 €



MPL

MOD.

- Acero inox**
Stainless Steel
(EXT/INT)
- Espesor**
Thickness
(MM)
- Capacidad**
Capacity
(L)
- N° 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)
- Consumo**
Consumption
(kWh/24h)
- Refrigerante**
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° 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)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
MPL 1740	AISI 304	55	485	2	2/10 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	570	568	2,85	R 134 a
MPL 2300	AISI 304	55	700	3	3/15 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	640	684	4,12	R 134 a

SERIE MP 800 SERIES



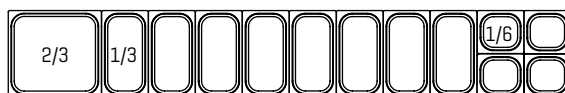
Cajón refrigerado de serie
Refrigerated drawer standard

MPL 2300

OPCIONAL/OPTIONAL

MPL 2300

[501X14] = 1 [501X11] = 8 [501X10] = 4
450 €



Parrillas de trabajo
Garnish racks

MPL 1740

3.655 €

1693x800x850/1010 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4

MPL 2300

4.413 €

2260x800x850/1010 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4

OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X26] **450 €**
- Juego de guías / Slides [GUÍA 503X13; GUÍA503X18] **30 €**
- Parrilla de trabajo / Garnish rack [PTMP] [MPL 1740 - 3 ud] [MPL 2300 - 4 ud] **108 €**
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] **31 €**
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] **152 €**
- Gas R-290 **+4%**



2.

MESA REFRIGERADA PIZZA

PIZZA PRE P TABLE

2

tual pictures



MP 2300



MP 1740 CN

VIP 1740 B 1/4

[501X13] = 1 [501X16] = 5
217 €



MOD.

- Acero inox**
Stainless Steel
[EXT/INT]
- Espesor**
Thickness
[MM]
- Capacidad**
Capacity
[L]
- Nº puertas**
Doors
- Nº contenedores**
Containers
- Sistema de frío**
Cooling System
- Control digital**
Digital control
- Potencia**
Power
[W]
- Potencia frigorífica**
Cooling capacity
[W A -10°C]
- Consumo**
Consumption
[kWh/24h]
- Refrigerante**
Refrigerant

Model	Acero inox	Espesor	Capacidad	Nº puertas	Nº contenedores	Sistema de frío	Control digital	Potencia	Potencia frigorífica	Consumo	Refrigerante
MP 1740	AISI 304	55	485	2	6 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	570 +150	395+140	5,26	R 134 a
MP 2300	AISI 304	55	700	3	9 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	640 +150	464+140	5,57	R 134 a
MP 1740 CN	AISI 304	55	235 175	1 + Neutro	3 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	290 +150	298+140	3,98	R 134 a
MP 2300 CN	AISI 304	55	485 175	2 + Neutro	6 [600x400]	Ventilado Forced air	IP65	500 +150	395+140	4,94	R 134 a

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE MP 800 SERIES



Cajón refrigerado de serie
Refrigerated drawer standard

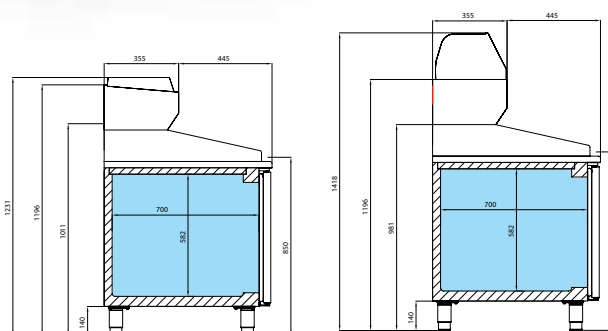
MP 2300 CN

Opcional neutro 6 cajones
Optional 6 neutral drawers



VIP 2300 B 1/4

[501X13] = 1 [501X16] = 9
365 €



MP CN

MP

MP 1740

3.609 €

1738x800x830/980 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 5



MP 2300

4.359 €

2305x800x830/980 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 5



MP 1740 CN

3.681€

1738x800x830/980 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 5



MP 2300 CN

4.474 €

2305x800x830/980 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 5



OPCIONAL/OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X26] 35 €
- Juego de guías / Slides [GUÍA503X13; GUÍA503X18] 30 €
- Opción neutro 6 cajones / Optional 6 drawers dry store [JCAJ17MP6] 508 €
- Contenedor de polipropileno / Polypropylene container [501X07] 59 €
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] 31 €
- Gas R-290 +4%

FRENTE MOSTRADOR REFRIGERADO

BACK-BAR COUNTER REFRIGERATOR

Frente en contratravés / Non-contrastual airframe



FMPP 2000 II

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° tiradores N° shooter	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]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
--	--	------------------------------	------------------------------	----------------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------	-----	--------------------------	---	-------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------

FMPP 1500 II	AISI 304	70	340	2	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	No	300	298	2,45	B	R 134 a
									190	343	1,55	A	R 290
FMPP 2000 II	AISI 304	70	520	3	6/6 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	No	430	395	2,80	B	R 134 a
									372	690	2,06	A	R 290
FMPP 2500 II	AISI 304	70	690	4	8/8 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	No	580	464	3,64	C	R 134 a
									372	690	2,35	A	R 290
FMPP 1500 CR	AISI 304	70	340	2	4/4 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	450	395	3,84	-	R 134 a
FMPP 2000 CR	AISI 304	70	620	3	6/6 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	610	464	4,50	-	R 134 a
FMPP 2500 CR	AISI 304	70	690	4	8/8 [325x430]	Ventilado Forced air	IP65	✓	630	668	5,71	-	R 134 a

MESAS UNDERCOUNTERS SERIE FMPP SERIES



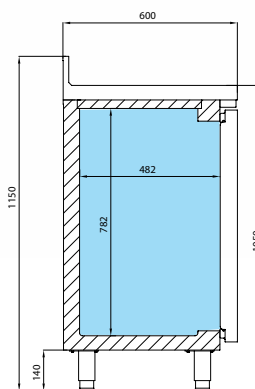
OPCIONAL OPTIONAL
Tolva
Coffe grounds
hopper

FMPP 2000 CR



OPCIONAL/OPTIONAL

- Juego de guías / Slides [GUIACO115430;GUIACO215430] **25 €**
- Parrilla / Wire shelf [502X07] **28 €**
- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf [502X43] **34 €**
- Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf [502X49] **48 €**
- Tolva / Coffe grounds hopper [TOL17FM] **- €**
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] **31 €** Glass lock [506X60] **44 €**
- Grupo lado contrario / Group opposite side [L] **60 €**
- Iluminación LED RGB con cambio de color
LED Lighting RGB change of colour **50 €**
- Gas R-290 + 4%



FMPP

FMPP 1500 II

2.006 €

1468x600x1050 mm

Temp. -2°C+8°C
C. Clima. 5

FMPP 2000 II

2.417 €

1960x600x1050 mm

Temp. -2°C+8°C
C. Clima. 5

FMPP 2500 II

2.809 €

2452x600x1050 mm

Temp. -2°C+8°C
C. Clima. 5

FMPP 1500 CR

2.392 €

1468x600x1050 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4

FMPP 2000 CR

2.987 €

1960x600x1050 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4

FMPP 2500 CR

3.500 €

2452x600x1050 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima. 4












FRENTE MOSTRADOR

REFRIGERADO PRE-INSTALADO

REMOTE BACK-BAR COUNTER REFRIGERATOR



FMPP 2000 GR

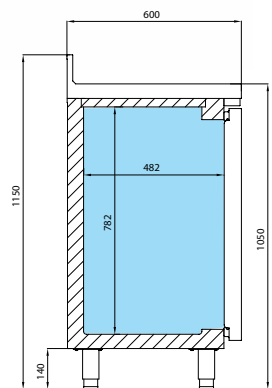
MOD.	 Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	 Espesor Thickness	 Capacidad Capacity (L)	 Nº puertas Doors	 Nº parrillas J. guías No shelves / Slides	 Sistema de frío Cooling System	 Control digital Digital control	 Potencia Power (W)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C) <small>Recomendada Recommended</small>
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

MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE FMPP SERIES



FMPP 2000 GR
Puerta de cristal
Glass door



FMPP GR

FMPP 1500 GR

1.543 €

1160x600x1050 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 5



FMPP 2000 GR

1.909 €

1652x600x1050 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 5



FMPP 2500 GR

2.246 €

2144x600x1050 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 5



OPCIONAL/OPTIONAL

- Juego de guías / Slides [GUIAC0115430; GUIAC0215430] **25 €**
- Parrilla / Wire shelf [502X07] **28 €**
- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf [502X43] **34 €**
- Parrilla inoxidable / Stainless steel wire shelf [502X49] **48 €**
- Puerta de cristal (Unidad) / Glass doors (Unit) [PUE17IDFM-PUE17IIFM] **146 €**
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] / Glass lock [506X60] **31 / 44 €**
- Iluminación LED RGB con cambio de color / LED Lighting RGB change of colour **50 €**

FRENTE MOSTRADOR REFRIGERADO CON CAJONES DRAWERS BACK-BAR COUNTER REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Kit 2 cajones
2 drawers kit

FM 350
+ FM 250

Kit 3 cajones
3 drawers kit

2 x BM
1/2x200
+ BM 1/3x100

Kit 2 cajones
2 drawers kit

2 x BM 2/3x300

FMPP 2500 II

MOD.	Descripción Description	Código + precio Code + price
FMPP II / GR	Kit 2 cajones FM 350 + FM 250 2 Drawers kit FM 350 + FM 250	[JCAJ17FM3525] + 497 €
FMPP II / GR	Kit 3 cajones BM 2x1/2x200+1/3x100 3 Drawers kit BM 2x1/2x200+1/3x100	[JCAJ17FM1/2] + 558 €
FMPP II / GR	Kit Kit 2 cajones BM 2/3x300 2 Drawers Kit BM 2/3x300	[JCAJ17FM2/3] + 497 €

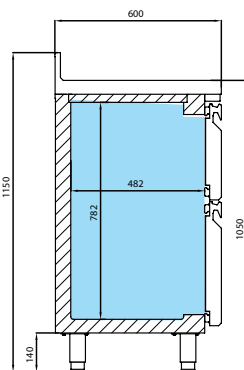
MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE FMPP SERIES

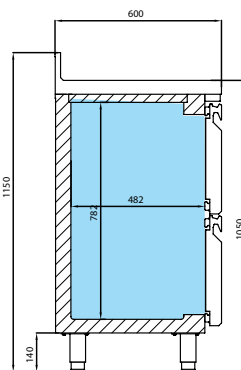
Cajones con guías telescópicas con salida mayorada y sistema de autocierre
Drawers with full extension slides and self closing system

Medidas interiores cajones Internal dimensions drawers
FM350 [302x418x352mm]
FM250 [302x418x255mm]

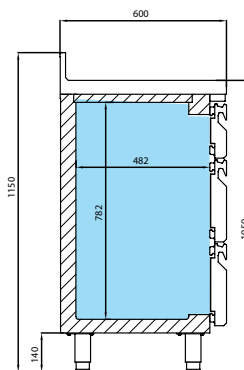
1/3 [302x418x105mm]
1/2 [302x418x205mm]
2/3 [302x418x307mm]



FM 350 + FM 250



2 x BM 2/3x300



BM 2x1/2 x200 +1/3x100

2.

MUEBLE MESA CAFETERA

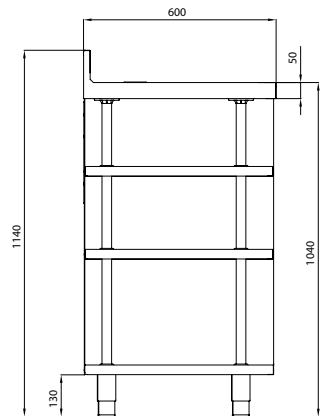
COFFEE UNIT

2

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



MCAF 1500



MCAF 1500 PP

MOD.



Estanterías / shelves

MOD.	Estanterías / shelves
MCAF 820	-
MCAF 1000 CD/CI	3
MCAF 1500 PP	3
MCAF 2000	3
MCAF 2500	3

MESAS UNDERCOUNTERS
SERIE MCAF SERIES



MCAF 820



MCAF 1000 CD

MCAF 820

618 €

820x600x1050 mm

MCAF 1000 CD

735 €

1000x600x1050 mm

MCAF 1000 CI

735 €

1000x600x1050 mm

MCAF 1500 PP

974 €

1468x600x1050 mm

MCAF 2000

1.031 €

1960x600x1050 mm

MCAF 2500

1.341 €

2450x600x1050 mm



MUEBLE ESTANTERÍA Y MESA DE TRABAJO

SHELF UNIT AND WORKING TABLE

- 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

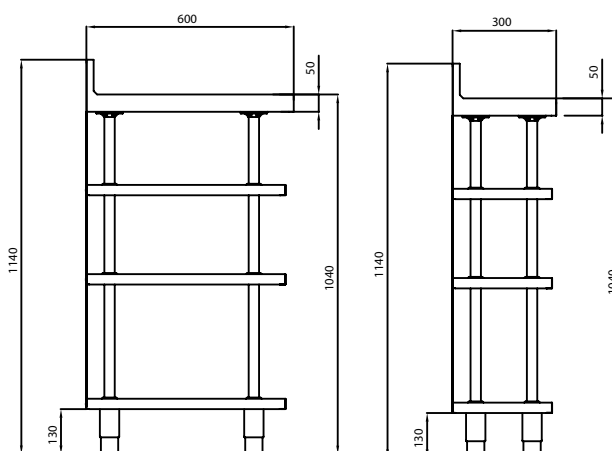
- Shelves, back sides and supports of AISI 304 stainless steel
- Space between shelves of 330, 225 and 200 mm [ME]
- For special length measurements, consult our factory

OPCIONES OPTIONS

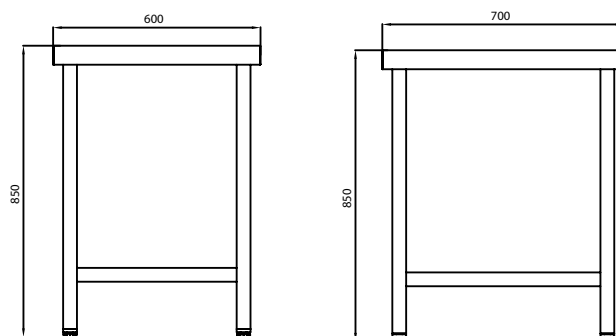
- Cajón auxiliar / Additional drawer 600 [CAJMT60] **99 €**
- Cajón auxiliar / Additional drawer 700 [CAJMT70] **108 €**
- Incremento peto mural / Backsplash 1000 [] **40 €**
- Incremento peto mural / Backsplash 1500 [] **60 €**
- Incremento peto mural / Backsplash 2000 [] **72 €**



MOD.	→	↗	↑	≡
		Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)		Estantes Shelving
ME 30/1000		1000x300x1050		3
ME 30/1500		1468x300x1050		3
ME 30/2000		1960x300x1050		3
ME 30/2500		2452x300x1050		3
ME 60/1000		1000x600x1050		3
ME 60/1500		1468x600x1050		3
ME 60/2000		1960x600x1050		3



MOD.	→	↗	↑
		Dimensiones Dimensions LxPxH (mm)	
MT 60/1000		1000x600x850	
MT 60/1500		1500x600x850	
MT 60/2000		2000x600x850	
MT 70/1000		1000x700x850	
MT 70/1500		1500x700x850	
MT 70/2000		2000x700x850	



MESAS UNDERCOUNTERS

SERIE ME/ MT SERIES



ME 30/2000



MT 60/1500

ME 30/1000

604 €



ME 30/1500

604 €



ME 30/2000

748 €



ME 30/2500

1.080 €



ME 60/1000

582 €



ME 60/1500

667 €



ME 60/2000

829 €



ME 60/2500

1.215 €



MT 600x1000

467 €



MT 600x1500

606 €



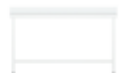
MT 600x2000

753 €



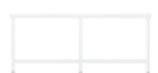
MT 700x1000

528 €



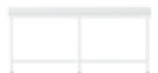
MT 700x1500

632 €



MT 700x2000

814 €





3. ARMARIOS REACH INS

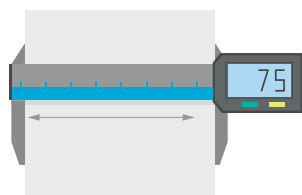
SERIE SERIES	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PAG.
NACIONAL 400/900	Armario de refrigeración Euronorma 600x400 Euronorm 600x400 reach in refrigerator	120
AP 400/900	Armario de refrigeración pescado Euronorma 600x400 Euronorm 600x400 reach in fish refrigerator	122
NACIONAL 400/900	Armario de refrigeración pastelería Euronorma 600x400 Euronorm 600x400 pastry reach in refrigerator	124
NACIONAL 500/1000	Armario de refrigeración y congelación mixto y dep. pescado Bottom mounted reach in refrigerator and freezer	126
AN 500/1000 SC	Armario secadero de embutidos Seasoning refrigerator	136
AN 1600	Armario refrigeración Bottom mounted refrigerator	138
A 800	Armario de refrigeración Euronorma 600x400 Euronorm 600x400 reach in refrigerator	140
AGN 300/600	Armario de refrigeración y congelación GN 1/1 GN 1/1 reach in refrigerator and freezer	142
AGB 600/1300 700/1400	Armario de refrigeración, congelación pescado, pastelería y expositor GN 2/1 GN 2/1 Refrigerator, freezer, fish, pastry and glass door reach in	148
AGB 900	Armario de refrigeración y congelación 800x600 heladería pastelería Reach in Euronorm pastry ice cream 800x600 Refrigerator and freezer	164
FC	Armario de fermentación Retarder proofer cabinet	164
AC	Armario catering refrigeración y congelación 600 L. Catering reach in refrigerator and freezer 600 l.	166
RIC	Armario para carros GN 2/1, 600x400, 800x600, 1300/2700 l. GN 2/1, 600x400, 800x600, 1300/2700 l. Roll-in	167

3.

ARMARIOS REACH INS



Mejora de la clasificación energética a tipo A, y B. Better energetic class , A and B.



Espesor de aislamiento 75 mm. Insulation thickness of 75 mm.



Refrigerante natural R-290 GWP=0. FGAS de serie en modelos BT, opcional en refrigeración. Natural refrigerant R-290 GWP =0. FGAS. Standard BT models, optional refrigerated models.



Clase climática 5 Amb 40°C/40% HR. Equipos tropicalizados. [Modelos refrigeración] Climate class 5. Amb. 40°C/40% HR. Tropicalized equipment. [Refrigerated models]



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.



Cuadro elevable con fácil acceso al grupo frigorífico. Lift-up control panel for easy access to condenser unit.



Sistema Monoblock para maximizar capacidad interior. Monoblock system to maximize internal capacity.



Puertas con tirador de doble agarre y burlete plano fácilmente desmontable "cleanless". Double handle doors and flat gasket easily removable "cleanless".



Desagüe interno y radio sanitario conforme a normativa NSF-7. Internal drain and rounded corner according to NSF-7 standard.

Nueva línea de armarios

New range of reach ins



Nueva línea eficiente de armarios Monoblock de refrigeración y congelación mejoradas en diseño, robustez y fiabilidad, manteniendo la misma capacidad y cumpliendo con los altos estándares de calidad.

New range of reach ins and freezers improved in design, robustness and maintaining the same capacity and high standards of quality and reliability.

AGB 701

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN EURONORMA 600x400 EURONORM 600X400 REACH IN REFRIGERATOR

3



AN 401 T/F

MOD.



MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Nº 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]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 401 T/F	AISI 304	55	395	1	3/3 [600x400]	Ventilado Forced	IP65	✓	420	298	2,15	D	R 134 a
									190	343	1,55	C	R 290
AN 902 T/F	AISI 304	55	895	2	6/6 [600x400]	Ventilado Forced	IP65	✓	510	464	2,70	C	R 134 a
									370	690	1,90	B	R 290
AN 904 T/F	AISI 304	55	895	4	3/3 [600x400]	Ventilado Forced	IP65	✓	510	464	2,70	C	R 134 a
									370	690	1,90	B	R 290
AN 401 BT	AISI 304	55	395	1	3/3 [600x400]	Ventilado Forced	IP65	✓	590	644	5,10	D	R 290
AN 902 BT	AISI 304	55	895	2	3/3 [600x400]	Ventilado Forced	IP65	✓	660	644	9,51	D	R 290

SERIE NACIONAL 400/900L. SERIES



AN 904 T/F

AN 401 T/F

1.778 €

557x775x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AN 902 T/F

2.303 €

1124x775x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AN 904 T/F

2.379 €

1124x775x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AN 401 BT

2.506 €

557x775x2060 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



AN 902 BT

3.193 €

1124x775x2060 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



OPCIONAL OPTIONAL

Parrilla / Wire shelf
[502X26] **35 €**

Juego de guías / Slides
[GUIA503X04;
GUIA503X24] **30 €**

- Cerradura / Lock
[506X209; 506X210]
31 €

Gas R-290 +4%

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN PESCADO EURONORMA 600x400 EURONORM 600x400 FISH REACH IN REFRIGERATOR

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AP 401 T/F



MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	N° contenedores containers	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
AP 401 T/F	AISI 304	55	395	1	7	Ventilado Forced air	IP65	✓	420	298	2,15	D	R 134 a
									190	343	1,55	C	R 290
AP 902 T/F	AISI 304	55	895	2	14	Ventilado Forced air	IP65	✓	510	464	2,70	C	R 134 a
									370	690	1,90	B	R 290

SERIE AP 400/900L. SERIES



AP 902 T/F



AP 401 T/F

2.228 €

557x775x2060 mm

Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5

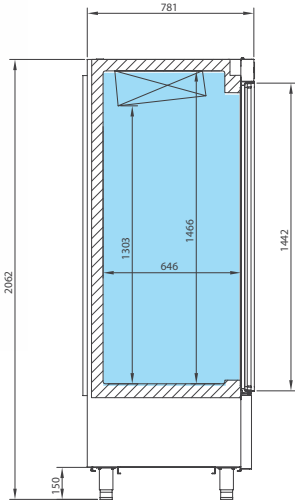


AP 902 T/F

3.121 €

1124x775x2060 mm

Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5



AP 401

OPCIONES OPTIONS

- Contenedor polipropileno / Polypropylene container [501X08] 68 €
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] 31 €
- Gas R-290 +4%

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN PASTELERÍA EURONORMA 600x400 EURONORM 600x400 PASTRY REFRIGERATOR REACH IN

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AN 401 PAST



MOD.

	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	N° Bandeja/ Juego de guías Trays/ Slides Kit	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
--	--	------------------------------	------------------------------	---------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------	-----	--------------------------	---	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

AN 401 PAST	AISI 304	55	395	1	0/18	Ventilado Forced air	IP65	✓	420 190	298 343	2,15 1,55	D C	R 134 a R 290
AN 902 PAST	AISI 304	55	895	2	0/36	Ventilado Forced air	IP65	✓	510 370	464 690	2,70 1,90	C B	R 134 a R 290

SERIE NACIONAL 400/900L. SERIES



AN 902 PAST



AN 401 PAST

2.044 €

557x775x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5

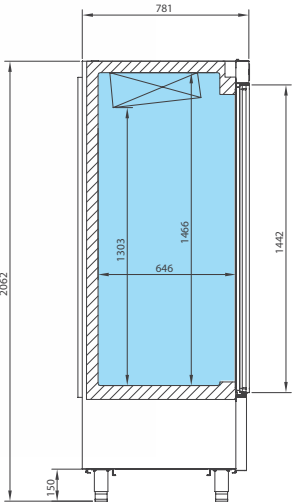


AN 902 PAST

2.897 €

1124x775x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AN 401 PAST

OPCIONES OPTIONS

- Juego de guías / Slides [GUIA503X04; GUIA503X24] 30 €
- Bandeja 600x400 / Tray 600x400 [A850P41] 36 €
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] 31 €
- Gas R-290 +4%

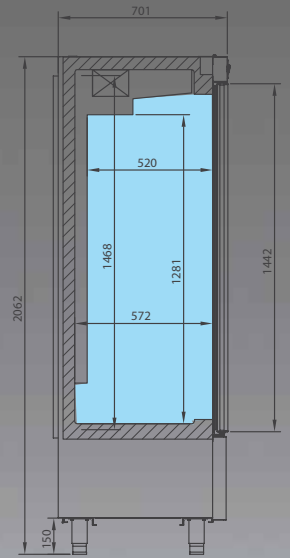
3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN BOTTOM MOUNTED REACH IN REFRIGERATOR AND FREEZER

3



AN 501 T/F



AN 501

MOD.

- Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]
- Espesor
Thickness
(MM)
- Capacidad
Capacity
(L)
- Nº 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)
- Consumo
Consumption
(kWh/24h)
- Clase energética
Energy class
- Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Nº 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)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AN 501 T/F	AISI 304	75	500	1	3/3 (530x460)	Ventilado Forced air	IP65	✓	420	298	2,19	D	R 134 a
									190	343	1,45	C	R 290
AN 1002 T/F	AISI 304	75	1110	2	6/6 (530x510)	Ventilado Forced air	IP65	✓	510	464	3,91	C	R 134 a
									370	690	2,53	B	R 290
AN 501 BT	AISI 304	75	500	1	3/3 (530x460)	Ventilado Forced air	IP65	✓	600	644	5,72	D	R 290
AN 1002 BT	AISI 304	75	1110	2	6/6 (530x510)	Ventilado Forced air	IP65	✓	670	644	10,70	D	R 290

SERIE NACIONAL 500/1000L. SERIES

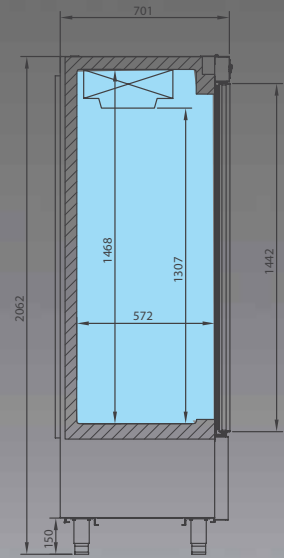
Motoventiladores EC
EC motorfans

Marco de puerta calefactado
Heated door frame

Desescarche por gas caliente
Hot gas defrost system

**Válvula de expansión
termostática**
Thermostatic expansion valve

AN 1002 BT



AN 1002

AN 501 T/F

1.913 €

687x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AN 501 BT

2.693 €

687x700x2060 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



AN 1002 T/F

2.605 €

1385x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AN 1002 BT

3.500 €

1385x700x2060 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla/ Wire shelf AN 500 [502X04] 37 €
- Parrilla/ Wire shelf AN 1000 [502X02] 37 €
- Juego de guías/ Slides AN 500 [503X14]; 503X19] 26 €
- Juego de guías/ Slides AN 1000 [503X12; 503X17] 26 €
- Barra carnicera/ Meat bar set (BCAN) 145 €
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] 31 €
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] 152 €

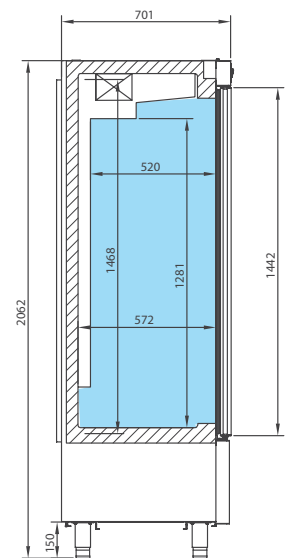
ARMARIO DE REFRIGERACIÓN

BOTTOM MOUNTED REFRIGERATOR REACH IN

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AN 502 T/F



AN

MOD.

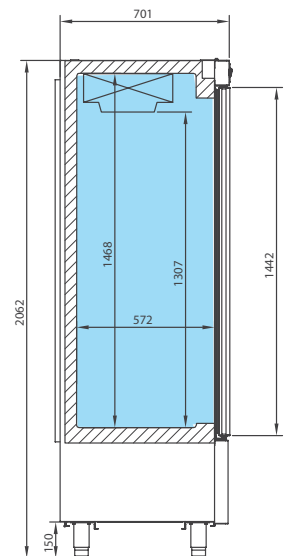
	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	N° parrillas / J. Guías Shelves/ slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
--	--	------------------------------	------------------------------	---------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------	-----	--------------------------	---	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

AN 502 T/F	AISI 304	55	500	2	3/3 [530x460]	Ventilado Forced air	IP65	✓	420	298	2,19	D	R 134 a
									190	343	1,45	C	R 290
AN 1003 T/F	AISI 304	55	1110	3	6/6 [530x510]	Ventilado Forced air	IP65	✓	510	464	3,91	C	R 134 a
									370	690	2,53	B	R 290
AN 1004 T/F	AISI 304	55	1110	4	6/6 [530x510]	Ventilado Forced air	IP65	✓	510	464	3,91	C	R 134 a
									370	690	2,53	B	R 290

SERIE NACIONAL 500/1000L. SERIES



AN 1003



AN 1003

AN 502 T/F

1.956 €

687x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AN 1003 T/F

2.656 €

1385x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AN 1004 T/F

2.699 €

1385x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf AN 500 [502X04] 37 €
- Parrilla / Wire shelf AN 1000 [502X02] 37 €
- Juego de guías / Slides AN 500 [503X14]; 503X19] 26 €
- Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17] 26 €
- Barra carnicera / Meat bar set [BCAN] 145 €
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] 31 €

ARMARIO DE CONGELACIÓN

BOTTOM MOUNTED FREEZER REACH IN



Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AN 502 BT



AN 502 BT

2.738 €

687x700x2060 mm

Temp. -18°C.
C. Clima 4



AN 1003 BT

3.557 €

1385x700x2060 mm

Temp. -18°C.
C. Clima 4



AN 1004 BT

3.608 €

1385x700x2060 mm

Temp. -18°C.
C. Clima 4



MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	N° parrillas / J. Guías Shelves/ slides	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
--	--	------------------------------	------------------------------	---------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------	-----	--------------------------	---	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

AN 502 BT	AISI 304	55	910	2	3/3 [530x460]	Ventilado Forced air	IP65	✓	600	644	5,72	D	R 290
AN 1003 BT	AISI 304	55	1110	3	6/6 [530x510]	Ventilado Forced air	IP65	✓	670	644	10,70	D	R 290
AN 1004 BT	AISI 304	55	1110	4	6/6 [530x510]	Ventilado Forced air	IP65	✓	670	644	10,70	D	R 290

SERIE NACIONAL 500/1000L. SERIES



AN 502 MX

AN 502 MX

3.258 €

687x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
-18°C

C. Clima 4



AN 1002 MX

4.223 €

1385x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
-18°C

C. Clima 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf AN 500 [502X04] 37 €
- Parrilla / Wire shelf AN 1000 [502X02] 37 €
- Juego de guías / Slides AN 500 [503X14]; 503X19) 26 €
- Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17) 26 €
- Barra carnicera / Meat bar set [BCAN] 142 €
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] 31 €

MOD.

	 Capacidad Capacity (L)	 Nº puertas Doors	 Nº parrillas / J. Guías Shelves/ slides	 Potencia Power (W)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Refrigerante Refrigerant
AN 502 MX	240/240	2	3/3 [530x460]	920	258	4,84	R 134 a R 290
AN 1002 MX	540/540	2	6/6 [530x510]	1440	452	7,91	R 134 a R 290

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN DEPARTAMENTO PESCADO O BAJA TEMPERATURA

BOTTOM MOUNTED FISH OR FREEZING COMPARTMENT REACH IN

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



ANDP 1003



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]	N° puertas Doors	N° Contenedores/ parrillas Containers/ Shelves	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10/ -30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Refrigerante Refrigerant
--	--	------------------------------	------------------------------	---------------------	---	-----------------------------------	------------------------------------	-----	--------------------------	--	-------------------------------------	-----------------------------

ANDP 1003 TF/G	AISI 304	55	245/855	3	3/4	Ventilado/ Estático Forced air / Static	IP 65	✓	640	604	4,43	R 134 a
ANDP 1004 TF/G	AISI 304	55	245/855	4	3/4	Ventilado/ Estático Forced air / Static	IP 65	✓	640	604	4,43	R 134 a
ANDBT 1003 TF	AISI 304	55	245/855	3	0/4	Ventilado Forced air	IP 65	✓	840	464 / 445	5,53	R 134 a R 290
ANDBT 1004 TF	AISI 304	55	245/855	4	0/4	Ventilado Forced air	IP 65	✓	840	464 / 445	5,53	R 134 a R 290

SERIE NACIONAL 500/1000L. SERIES



ANDBT 1004 TF

ANDP 1003 TF/G

3.376 €

687x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
-2°C/+2°C

C. Clima 5



ANDP 1004 TF/G

3.420 €

1385x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
-2°C/+2°C

C. Clima 5



ANDBT 1003 TF

3.592 €

687x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
-18°C

C. Clima 4



ANDBT 1004 TF

3.644 €

1385x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
-18°C

C. Clima 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf AN 1000 [502X02] 37 €
- Juego de guías / Slides AN 1000 [503X12; 503X17] 26 €
- Barra carnicera / Meat bar set [BCAN] 145 €
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] 31 €

ARMARIO EXPOSITOR REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN BOTTOM MOUNTED REFRIGERATOR AND FREEZER GLASS DOOR REACH IN

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AEX 500 T/F

Doble acristalamiento [4-27-4]
Double pane glass [4-27-4]

MOD.

	 Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	 Espesor Thickness [MM]	 Capacidad Capacity [L]	 N° puertas Doors	 N° parrillas Shelves	 Sistema de frío Cooling System	 Control digital Digital control	 LED	 Potencia Power [W]	 Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C/-30°C]	 Consumo Consumption [kWh/24h]	 Refrigerante Refrigerant
AEX 500 T/F	AISI 304	55	500	1	4/4 (530x460)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	530	464	3,28	R 134 a
AEX1000 T/F	AISI 304	55	1110	2	8/8 (530x510)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	830	684	5,86	R 134 a
AEX 1600 T/F	AISI 304	55	1730	3	12/12 (530x510)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	1050	792	7,33	R 134 a
AN 501 BT CR	AISI 304	55	500	1	4/4 (530x460)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	645	645	8,60	R 290
AN 1002 BT CR	AISI 304	55	1110	2	8/8 (530x510)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	885	907	16,05	R 290

SERIE NACIONAL 500/1000L. SERIES



AN 1002 BT CR

Triple acristalamiento (4-12-3-12-4)
Triple pane glass (4-12-3-12-4)

OPCIONAL / OPTIONAL

- **Parrilla doble tupida** / Dense wire shelf AN 500 (502X90) **52 €**
- **Parrilla doble tupida** / Dense wire shelf AN 1000 (502X89) **55 €**
- **Juego de guías** / Slides AN 500 (503X14); 503X19) **26 €**
- **Juego de guías** / Slides AN 1000 (503X12; 503X17) **24 €**
- **Barra carnicera** / Meat bar set (BCAN) **140 €**
- **Cerradura** / Lock (506X209; 506X210) **44 €**

AEX 500 T/F

2.298 €

687x700x2060 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



AEX 1000 T/F

3.471 €

1385x700x2060 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



AEX 1600 T/F

4.827 €

1385x700x2060 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



AN 501 BT CR

3.427 €

687x700x2060 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



AN 1002 BT CR

4.958 €

1385x700x2060 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



ARMARIO SECADERO DE EMBUTIDOS

SEASONING REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AN 501 SC

MOD.

- 
Acero inox
 Stainless Steel
[EXT/INT]
- 
Espesor
 Thickness
[MM]
- 
Capacidad
 Capacity
[L]
- 
Nº puertas
 Doors
- 
Barra carnicera
 Bars for meat set
- 
Sistema de frío
 Cooling System
- 
Control digital
 Digital control
- 
LED
- 
Potencia
 Power
[W]
- 
Consumo
 Consumption
[kWh/24h]
- 
Refrigerante
 Refrigerant

AN 501 SC	AISI 304	55	500	1	3	Ventilado Forced air	IP 65	✓	1250	4,80	R 134 a
AN 1002 SC	AISI 304	55	1110	2	6	Ventilado Forced air	IP 65	✓	1670	6,41	R 134 a

SERIE AN 500/1000 L. SERIES



AN 1002 SC

- **Ciclo de secado discontinuo**
- Cycle of discontinuous drying
- **25 Kg por puerta**
- 25 Kg per door
- **Producción 2-3 días aprox.**
- 2-3 days production aprox.

AN 501 SC

2.606 €

687x700x2060 mm

Temp. +4°C/+16°C
C. Clima 4

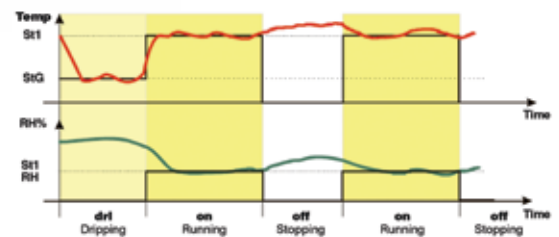


AN 1002 SC

3.851 €

1385x700x2060 mm

Temp. +4°C/+16°C
C. Clima 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- **Juego de guías / Slides AN 500** (503X14); 503X19) 24€
- **Juego de guías / Slides AN 1000** (503X12; 503X17) 24 €
- **Puerta de cristal / Glass door** (PUE17DGAEX-PUE17IGAEX) 390 €
- **Barra carnicera / Meat bar set** (BCSEC3)-(BCAN) 145 €
- **Cerradura / Lock** (506X209; 506X210) 31 €

ARMARIO REFRIGERACIÓN

BOTTOM MOUNTED REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AN 1606 T/F

MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas 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
AN 1603 T/F	AISI 304	55	1730	3	9/9 [530x510]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	724 522	684 934	4,96 3,60	C B	R 134 a R 290
AN 1605 T/F	AISI 304	55	1730	5	9/9 [530x510]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	724 522	684 934	4,96 3,60	C B	R 134 a R 290
AN 1606 T/F	AISI 304	55	1730	6	9/9 [530x510]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	724 522	684 934	4,96 3,60	C B	R 134 a R 290

SERIE AN 1600 L. SERIES

AN 1603 T/F



AN 1603 T/F

3.787 €

2081x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AN 1605 T/F

3.876 €

2081x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AN 1606 T/F

3.911 €

2081x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



OPCIONAL / OPTIONAL

- **Parrilla** / Wire shelf AN 1600 [502X02] 35 €
- **Juego de guías** / Slides [503X12; 503X17] 24 €
- **Barra carnicera** / Meat bar set [BCAN] 145 €
- **Cerradura** / Lock [506X209; 506X210] 31 €

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN EURONORMA 600X400 EURNORM 600x400 REACH IN REFRIGERATOR

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



A 850 T/F PAST



MOD.

	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	Parrillas/ Shelves/ Containers	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
--	--	------------------------------	------------------------------	---------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----	--------------------------	---	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

A 850 T/F	AISI 304	55	500	1	3 parrillas/ 3 shelves [600x400]	Ventilado	IP 65	✓	540	298	2,12	d	R 134 a
						Forced air			190	343	1,38	c	R 290
AP 850 T/F	AISI 304	55	500	1	7 contenedores 7 containers]	Ventilado	IP 65	✓	540	298	2,12	d	R 134 a
						Forced air			190	343	1,38	c	R 290
AP 850 T/F PAST	AISI 304	55	500	1	18 Juegos de guías 18 Slides kit	Ventilado	IP 65	✓	540	298	2,12	d	R 134 a
						Forced air			190	343	1,38	c	R 290

ARMARIOS REACH INS SERIE 850 SERIES



A 850 T/F

A 850 T/F

2.052 €

800x605x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AP 850 T/F



AP 850 T/F

2.406 €

800x605x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5

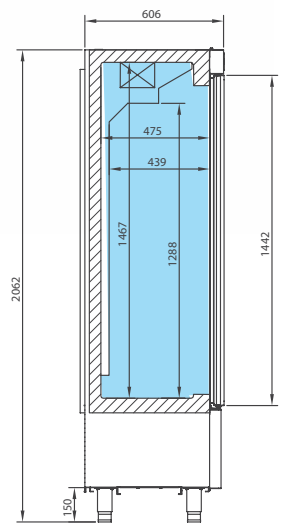


A 850 T/F PAST

2.245 €

800x605x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X10] 33 €
- Juego de guías / Slides [503X11] 25 €
- Bandeja 60x40 / Tray 60x40 [A850P41] 36 €
- Contenedor polipropileno / Polypropylene container [501X08] 68 €
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] 152 €

AP 850

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN GN 1/1

GN 1/1 REACH IN REFRIGERATOR AND FREEZER

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AGN 301

MOD.

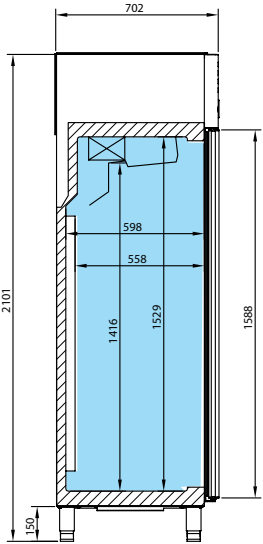
	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	Parrillas/ J. Guías Shelves/ Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10/ -30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
--	--	------------------------------	------------------------------	---------------------	--	-----------------------------------	------------------------------------	-----	--------------------------	--	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

AGN 301	AISI 304	55	325	1	3/3 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	400 187	298 343	2,20 1,40	E C	R 134 a R 290
AGN 602	AISI 304	55	745	2	6/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	540 372	464 690	2,76 1,85	D C	R 134 a R 290
AGN 301 BT	AISI 304	55	325	1	3/3 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	452	445	4,83	D	R 290
AGN 602 BT	AISI 304	55	745	2	6/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	671	644	9,22	D	R 290
AGN 602 MX	AISI 304	55	325+325	2	6/6 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	1170 852	298 445	7,03	-	R 134 a R 290

SERIE SLIM LINE 300/600 L. SERIES



AGN 602



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X12] 31 €
- Juego de guías / Slides [503X15; 503X20] 27 €
- Cerradura / Lock [506X209; 506X210] 31 €
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] 152 €

AGN 301

1.754 €

482x695x2100 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5

AGN 301 BT

2.299 €

482x695x2100 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4

AGN 602

2.319 €

974x695x2100 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5

AGN 602 BT

3.086 €

974x695x2100 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4

AGN 602 MX

3.611 €

974x695x2100 mm

Temp. -2°C/+8°C
Temp. -18°C
C. Clima 4

AGN 301



3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN GN 1/1

GN 1/1 REACH IN REFRIGERATOR

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AGN 302

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	Parrillas/ J. Guías Shelves/ Slides	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
AGN 302	AISI 304	55	325	2	3/3 (325x530)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	400	298	2,20	E	R 134 a
AGN 603	AISI 304	55	745	3	6/6 (325x530)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	540	464	2,76	D	R 134 a
AGN 604	AISI 304	55	745	4	6/6 (325x530)	Ventilado Forced air	IP 65	✓	540	464	2,76	D	R 134 a

SERIE SLIM LINE 300/600 L. SERIES



AGN 604

AGN 302

1.775 €

482x695x2100 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AGN 603

2.352 €

974x695x2100 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5

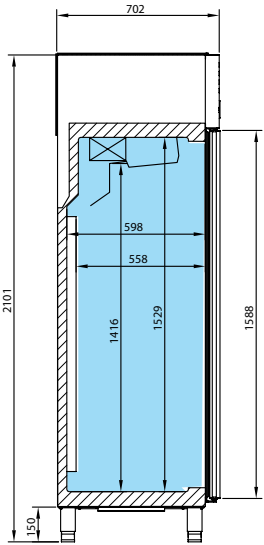


AGN 604

2.406 €

974x695x2100 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 5



AGN 603

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN PUERTA DE CRISTAL GN 1/1 GLASS DOOR REACH IN REFRIGERATOR

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AGN 300 CR

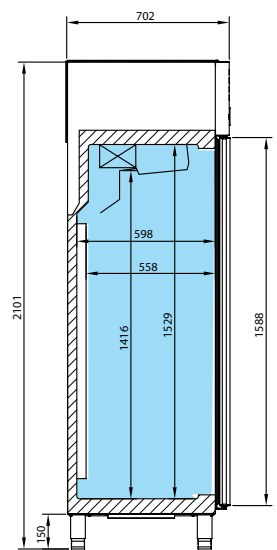
MOD.

	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	Parrillas/J. Guías Shelves/ Slides	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)	Refrigerante Refrigerant
AGN 300 CR	AISI 304	55	325	1	4/4 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	298	372	3,30	R 134 a
AGN 600 CR	AISI 304	55	745	2	8/8 [325x530]	Ventilado Forced air	IP 65	✓	464	494	4,28	R 134 a

SERIE SLIM LINE AGN 300/600L SERIES



AGN 600 CR



AGN 300 CR

AGN 300 CR

2.022 €

482x695x2100 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



AGN 600 CR

2.970 €

974x695x2100 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla doble tupida / Dense wire shelf [502X62] 37 €
- Parrilla inox / Stainless steel wire shelf [502X46] 54 €
- Juego de guías / Slides [GUIA503X15;GUIA503X20] 27 €
- Cerradura / Lock [506X60] 44 €

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN GN 2/1

GN 2/1 REFRIGERATOR AND FREEZER REACH IN

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Costados embutidos
Stamped inner sides

AGB 651

MOD.	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Nº parrillas No shelves	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (WA -10°C/-30°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AGB 651	AISI 304	75	505	1	3[530x650]	Monoblock	IP65	✓	460	395	2,90	D	R 134 a
									371	690	1,41	C	R 290
AGB 1302	AISI 304	75	1120	2	6[530x650]	Monoblock	IP65	✓	600	568	3,55	D	R 134 a
									376	690	2,40	C	R 290
AGB 651 BT	AISI 304	75	505	1	3[530x650]	Monoblock	IP65	✓	631	644	7,12	D	R 290
AGB 1302 BT	AISI 304	75	1120	2	6[530x650]	Monoblock	IP65	✓	905	907	13,11	D	R 290

SERIE AGB 600/1300L. SERIES

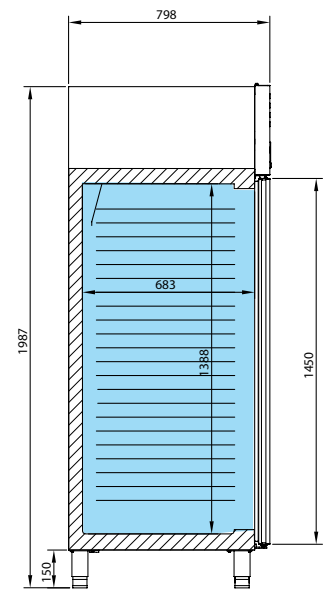


AGB 1302 BT

Marco puerta calefactado
Heated door frame

Desescarche por gas caliente
Hot gas defrost system

Válvula de expansión termostática
Thermostatic expansion valve



AGB 651

AGB 651

2.005 €

687x794x1989 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5

AGB 651 BT

2.570 €

687x794x1989 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4

AGB 1302

2.630 €

1385x794x1989 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5

AGB 1302 BT

3.338 €

1385x794x1989 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X91] 41 €
- Guía adicional [AGB 1302] / Additional slide [AGB1302]/ Slides [503X39] 30 €
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] 152 €



ARMARIO DE REFRIGERACIÓN GN 2/1

REFRIGERATOR REACH IN

Clase energética A

Energy class A

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Motoventiladores EC
EC motorfans



Refrigerante Natural R 600 a
Natural Refrigerant R 600 a



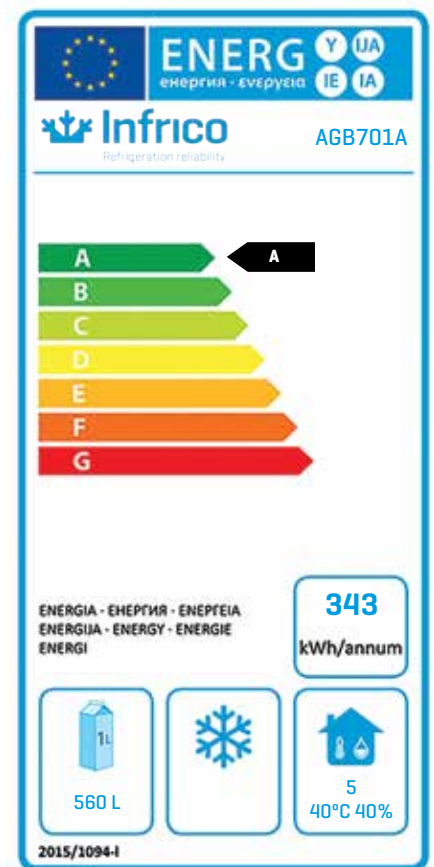
Compresor de velocidad variable
Variable-capacity compressor



Válvula de expansión electrónica
Electronic expansion valve

Clase energética Energy efficiency class	Coste energía* Energy cost (€/year)
A	68
B	103
C	149
D	225
E	256
F	286
G	351
Ahorro total comparando clase A y G Total saving comparing class A & G	283 €/year

*Coste estimado de 0,20 €/kWh
Estimated energy cost of 0,20 €/kWh



MOD.

Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Nº 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

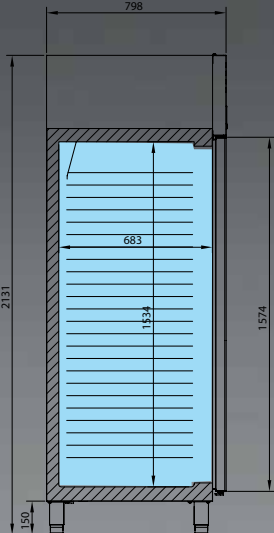
R 600 a

SERIE AGB A 700 L. SERIES



**80%
DE AHORRO
EN CONSUMO!**
80% ENERGY
SAVING!

AGB 701 A



AGB 701

AGB 701 A

2.650€

687x794x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN GN 2/1

REFRIGERATOR AND FREEZER REACH IN

Costados embutidos
Stamped inner sides

Parrillas reforzadas
Reinforced wire selves



AGB 701

MOD.

	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	N° parrillas No shelves	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	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]	Monoblock	IP65	✓	491	395	3,25	E	R 134 a
									371	690	1,54	C	R 290
AGB 1402	AISI 304	75	1240	2	6 [530x650]	Monoblock	IP65	✓	610	568	3,61	C	R 134 a
									376	690	2,55	B	R 290
AGB 701 BT	AISI 304	75	560	1	3 [530x650]	Monoblock	IP65	✓	631	644	7,80	D	R 290
AGB 1402 BT	AISI 304	75	1240	2	6 [530x650]	Monoblock	IP65	✓	905	907	13,92	D	R 290

SERIE AGB 700/1400 L. SERIES



AGB 1402 BT

AGB 701

2.130 €

687x794x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5

AGB 701 BT

2.846 €

687x794x2130 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4

AGB 1402

3.266 €

1385x794x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5

AGB 1402 BT

4.046 €

1385x794x2130 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X91] **41 €**
- Guía adicional [AGB 1402]/ Additional slide [AGB1402]/ Slides [503X39] **30 €**
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] **152 €**
- Gas R 290 +4%



ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN GN 2/1 GN 2/1 REACH IN REFRIGERATOR AND FREEZER

AGB 702



Fotos no contractuales / Non contractual pictures

MOD.

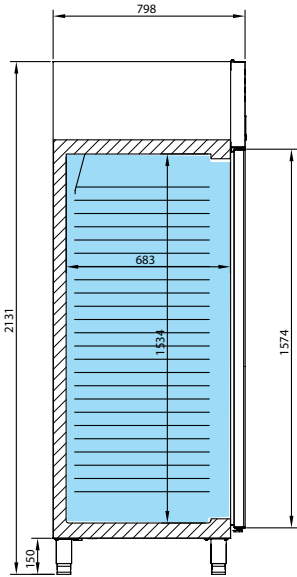
	Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	N° parrillas No shelves	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
--	--	------------------------------	------------------------------	---------------------	----------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----	--------------------------	---	-------------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

AGB 702	AISI 304	75	560	2	3 (530x650)	Monoblock	IP65	✓	491	395	3,25	E	R 134 a
									371	690	1,54	C	R 290
AGB 702 BT	AISI 304	75	560	2	3 (530x650)	Monoblock	IP65	✓	631	644	7,8	D	R 290
AGB 1403	AISI 304	75	1240	3	6 (530x650)	Monoblock	IP65	✓	610	568	3,61	C	R 134 a
									376	690	2,55	B	R 290
AGB 1404	AISI 304	75	1240	4	6 (530x650)	Monoblock	IP65	✓	610	568	3,61	C	R 134 a
									376	690	2,55	B	R 290

SERIE AGB 700/1400 L. SERIES



AGB 1404



AGB 702

2.172 €

687x794x2130 mm

Temp. -2°/+8°C
C. Clima. 5

AGB 702 BT

2.887 €

687x794x2130 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4

AGB 1403

3.310 €

1385x794x2130 mm

Temp. -2°/+8°C
C. Clima. 5

AGB 1404

3.352 €

1385x794x2130 mm

Temp. -2°/+8°C
C. Clima. 5

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X91] 41 €
- Guía adicional [AGB 1402]/ Additional slide [AGB1402]/ Slides [503X39] 30 €
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] 152 €
- Gas R 290 +4%



3.

ARMARIO MIXTO GN 2/1

GN 2/1 DUAL TEMP REACH IN 700/1400 L.

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AGN 702 MX

MOD.

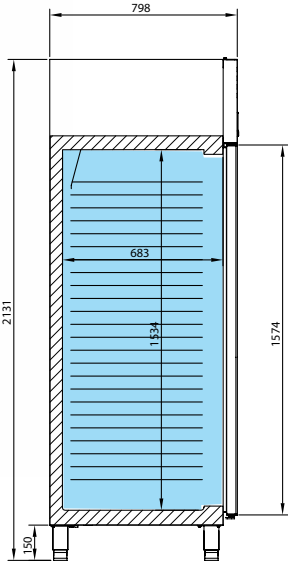
- Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]
- Espesor
Thickness
[MM]
- Capacidad
Capacity
[L]
- N° puertas
Doors
- N° parrillas
No shelves
- Sistema de frío
Cooling System
- Control digital
Digital control
- LED
- Potencia
Power
[W]
- Potencia frigorífica
Cooling capacity
[W A -30°C]
- Consumo
Consumption
[kWh/24h]
- Refrigerante
Refrigerant

AGN 702 MX	AISI 304	75	260/260	2	3 [530x650]	Ventilado Forced air	IP65	✓	807	298/445	7,03	R 134 a R-290
AGB 1402 MX	AISI 304	75	560/560	2	6 [530x650]	Monoblock	IP65	✓	1122	395/644	11.05	R 134 a R-290

SERIE AGB 700/1400L. SERIES



AGB 1402 MX



AGN 702 MX

AGN 702 MX

3.384 €

687x794x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C | Temp. -18°C
C. Clima. 4

AGB 1402 MX

4.925 €

1385x794x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C | Temp. -18°C
C. Clima. 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X91] 41 €
- Guía adicional (AGB 1402)/ Additional slide (AGB1402)/ Slides [503X39] 30 €
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] 152 €

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN PUERTAS DE CRISTAL

GN 2/1 GLASS DOOR REACH IN REFRIGERATOR AND FREEZER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures




Triple cristal templado bajo emisivo
Tempered and low-e triple pane glass.
[4-12-3-12-4]

AGB 701 BTCR

MOD.

 Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]


 Espesor
Thickness
[MM]

 Capacidad
Capacity
[L]

 N° puertas
Doors

 N° parrillas
No shelves

 Sistema de frío
Cooling System

 Control digital
Digital control

 LED

 Potencia
Power
[W]

 Potencia frigorífica
Cooling capacity
[WA-10°C]

 Consumo
Consumption
[kWh/24h]

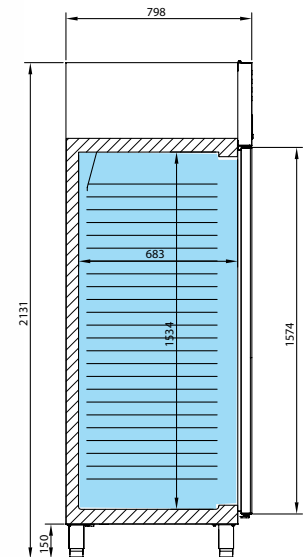
 Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas No shelves	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [WA-10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Refrigerante Refrigerant
AGB 701 CR	AISI 304	75	560	1	4 [530x650]	Monoblock	IP65	✓	497	464	5,03	R 134 a
AGB 1402 CR	AISI 304	75	1240	2	8 [530x650]	Monoblock	IP65	✓	1034	684	5,77	R 134 a
AGB 701 BT CR	AISI 304	75	560	1	4 [530x650]	Monoblock	IP65	✓	890	907	11,70	R-290
AGN 1402 BT CR	AISI 304	75	1225	2	8 [530x650]	Ventilado Forced air	IP65	✓	1530	1814	19,04	R-290

SERIE AGB 700/1400L. SERIES



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



AGN 1402 CR

AGB 701 CR

2.438€

687x794x2130 mm

Temp. -2°C/+6°C
C. Clima. 4



AGB 701 BT CR

3.530 €

687x794x2130 mm

Temp. -18° C.
C. Clima. 4



AGB 1402 CR

3.786 €

1385x794x2130 mm

Temp. -2°C/+6°C
C. Clima. 4



AGN 1402BT CR

5.474 €

1385x794x2130 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



AGB 701 CR

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X91] 41 €
- Guía adicional [AGB 1402]/ Additional slide [AGB1402]/ Slides [503X39] 30 €
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] 152 €
- Iluminación LED RGB cambio de color/
LED lighting RGB colour changing 50 €

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN PESCADO 600X400 FISH REFRIGERATOR REACH IN

3












Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AGB 701 PESC 



MOD.

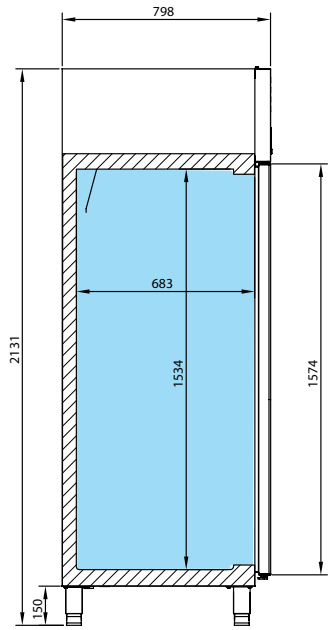
	 Acero inox Stainless Steel (EXT/INT)	 Espesor Thickness (MM)	 Capacidad Capacity (L)	 N° puertas Doors	 N° contenedores Containers	 Sistema de frío Cooling System	 Control digital Digital control	 LED	 Potencia Power (W)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (WA -10°C)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Clase energética Energy class	 Refrigerante Refrigerant
--	--	--	--	---	---	---	--	---	---	--	---	--	---

AGB 701 PESC	AISI 304	75	560	1	7	Monoblock	IP65	✓	491	395	3,25	E	R 134 a
									371	690	1,54	C	R 290
AGB 1402 PESC	AISI 304	75	1240	2	14	Monoblock	IP65	✓	610	568	3,61	C	R 134 a
									376	690	2,55	B	R 290

SERIE AGB 700/1400L. SERIES



AGB 1402 PESC



AGB

AGB 701 PESC

2.625 €

687x794x2130 mm

Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5

AGB 1402 PESC

4.305€

1385x794x2130 mm

Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5



OPCIONAL / OPTIONAL

- Contenedor polipropileno / Polypropylene container [501X08] 68 €
- Juego de guías / Slides [503X02; 503X03] 30 €

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN EURONORM 600X400 PASTELERÍA EURONORM 600X400 PASTRY REACH IN REFRIGERATOR

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AGB 701 PAST



MOD.

Icon	Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Bandejas/ J. guías Trays/ Slides	Sistema de frío Cooling System	Control digital Digital control	LED	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	Monoblock	IP65	✓	491	395	3,25	E	R 134 a
									371	690	1,54	C	R 290
AGB 1402 PAST	AISI 304	75	1240	2	0/36	Monoblock	IP65	✓	610	568	3,61	C	R 134 a
									376	690	2,55	B	R 290
AGB 701 BT PAST	AISI 304	75	560	1	0/18	Monoblock	IP65	✓	473	690	7,80	D	R 290
AGB 1402 BT PAST	AISI 304	75	1240	2	0/36	Monoblock	IP65	✓	905	907	13,92	D	R 290

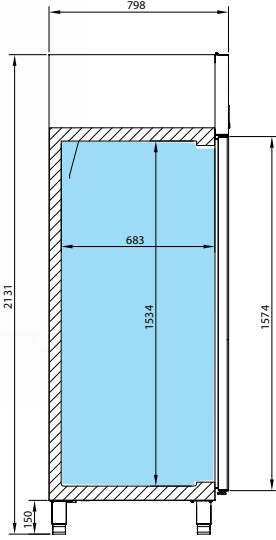
SERIE AGB 700/1400L. SERIES



ARMARIOS REACH INS



AGB 1402 PAST



AGB 701 PAST

2.319 €

687x794x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AGB 701 BT PAST

3.042 €

687x794x2130 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



AGB 1402 PAST

3.800 €

1385x794x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AGB 1402 BT PAST

4.605€

1385x794x2130 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Bandeja 600x400 / Tray 600x400 [A850P41] 36 €
- Juego de guías / Slides [503X02; 503X03] 30 €
- Cerradura / Lock [506X120; 506X121] 31 €

3.

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN 800X600 HELADERÍA PASTELERÍA EURONORMA PASTRY ICE CREAM 800X600 REACH IN REFRIGE- RATOR AND FREEZER

3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AGB 901

MOD.

- Acero inox
Stainless Steel
(EXT/INT)
- Espesor
Thickness
(MM)
- Capacidad
Capacity
(L)
- N° puertas
Doors
- N° parrillas
No shelves
- Sistema de frío
Cooling System
- Control digital
Digital control
- LED
- Potencia
Power
(W)
- Potencia frigorífica
Cooling capacity
(WA -10°C/-30°C)
- Consumo
Consumption
(kWh/24h)
- Clase energética
Energy class
- Refrigerante
Refrigerant

AGB 901	AISI 304	75	785	1	6 (600x800)	Monoblock	IP65	✓	520	464	3,44	D	R-134a
									371	690	1,60	B	R 290
AGB 901 BT	AISI 304	75	785	1	6 (600x800)	Monoblock	IP65	✓	815	907	7,95	D	R 290

ARMARIOS REACH INS

SERIE AGB 900L. SERIES



Motoventiladores EC
EC motorfans

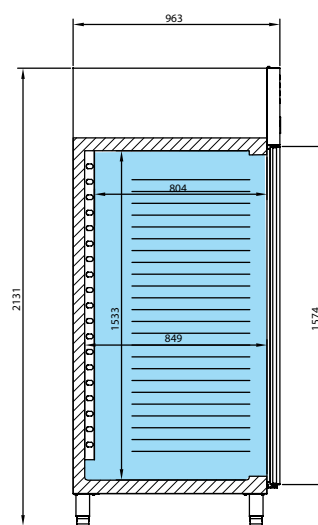
Marco de puerta calefactado
Heated door frame

Desescarche por gas caliente
Hot gas defrost system

Válvula de expansión termostática
Thermostatic expansion valve

Capacidad 54 cubetas de helado de 5 L. (BT no incluido)
Capacity 54 ice-cream 5 L. trays
[BT not included]

AGB 901 BT



AGB 901

AGB 901

2.480 €

756x960x2130 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima. 5



AGB 901 BT

2.981 €

756x960x2130 mm

Temp. -22°C/-25°C
C. Clima. 4



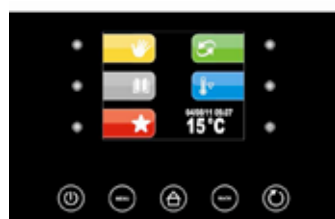
OPCIONAL / OPTIONAL

- **Bandeja** / Tray 60x40 [850 P41] **36 €**

- **Parrilla** / Wire shelves 80x60 [502X94] **44 €**

- **Bandeja helados 5 L.** / 5 L. ice cream tray [501X32] **40 €**

ARMARIO DE FERMENTACIÓN RETARDER PROOFER CABINET



Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Nuevo control táctil con programas automáticos de 7 fases (bloqueo-refrigeración-activación-fermentación-mantenimiento)

New touch-screen control with 7 phases automatic programs (block-refrigeration-activation-proving-maintenance).

Posibilidad de memorizar hasta 10 programas

Possibility to memorize up to 10 programs.



Humidificador/ Humidifier

Resistencia aleada en acero inox / Stainless steel finned heater

FC 900 BT

FC 900 BT

5.279 €

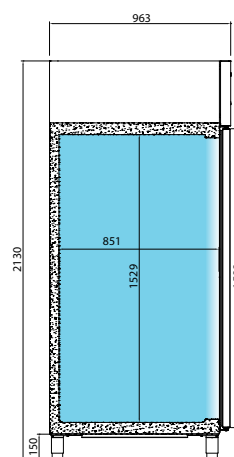
756x960x2130 mm

Temp. -18°C/+35°C
C.Clima 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelves 80x60 [502X57] 44 €
- Parrilla / Wire shelves 60x40 [502X26] 35 €
- Sonda Trococónica / Conical Probe [308X70] 195 €



FC 900 BT

MOD.

Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]

Espesor
Thickness
[MM]

Capacidad
Capacity
[L]

N° puertas
Doors

N° 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

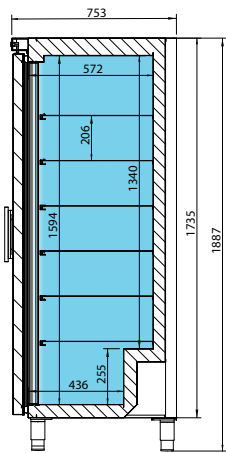
ARMARIO CATERING REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN 600 L. CATERING REACH IN REFRIGERATOR AND FREEZER 600 L.



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

AC 600 R

1.610 €

750x752x1887 mm

Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 4



AC 600 BT

1.762 €

750x752x1887 mm

Temp. -18°C/-25°C
C. Clima. 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla/Wire shelf [502X76] 36€
- Ruedas / Casters [705X16; 705X17 =2] 152€
- Contenedor / Container 500x300x180mm [501X44] 24€
- Contenedor / Container 600x400x220mm [501X45] 32 €

AC 600 BT

MOD.

Acero Steel [EXT/MT]

Esesor Thickness [MM]

Capacidad Capacity [L]

Nº puertas Doors

Nº cubetas / No Pans
Nº parrillas J. guías
No shelves /Slides

Sistema de frío Cold System

Control digital Digital control

LED

Potencia Power [W]

Consumo Consumption [kWh/24h]

Clase energética Energy class

Refrigerante Refrigerant

Model	Acero Steel [EXT/MT]	Esesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Nº cubetas / No Pans Nº parrillas J. guías No shelves /Slides	Sistema de frío Cold System	Control digital Digital control	LED	Potencia Power [W]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AC 600 R	AISI 430	75	542	1	3 parrillas / shelves [600X500]	Ventilado Forzed Air	IP65	✓	270	1,45	C	R 134 a
AC 600 BT	AISI 430	75	542	1	12+1 contenedores / containers	Estático Static	IP65	✓	460	-	-	R 134 a

3.

ARMARIO PARA CARROS GN 2/1, 600x400, 650x450, 800x600, 1300/2700 L. GN 2/1, 600x400, 650x450, 800x600, 1300/2700 L. ROLL-IN










3

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



RIC2 P BT

Rampa incluida [BT]
Ramp included [BT]

MOD.	 Acero inox Stainless Steel [EXT/INT]	 Espesor Thickness [MM]	 Capacidad Capacity [L]	 Nº puertas Doors	 Sistema de frío Cooling System	 Control digital Digital control	 Potencia Power [W]	 Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C/-30°C]	 Refrigerante Refrigerant
RIC1P	AISI 304	80	1281	1	Monoblock	IP65	499	464	R 134 a
RIC2P	AISI 304	80	2796	2	Monoblock	IP65	1034	684	R 134 a
RIC1PTH	AISI 304	80	1281	2	Monoblock	IP65	497	464	R 134 a
RIC1PBT	AISI 304	80	1281	1	Monoblock	IP65	910	739	R 452 A
RIC2PBT	AISI 304	80	2727	2	Monoblock	IP65	1390	1161	R 452 A

SERIE RIC SERIES

CAPACIDAD POR PUERTA = CARRO GN 2/1, 600x400, 650x450, 800x600



RIC1P

RIC1P

4.617 €

940x1075x2360 mm

Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 5



RIC1PBT

5.261 €

940x1075x2360 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



RIC2P

6.557 €

1820x1075x2360 mm

Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 5



RIC2PBT

7.377 €

1820x1075x2360 mm

Temp. -18°C
C. Clima. 4



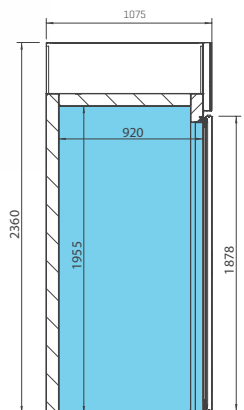
RIC1PTH

Pasante /Pass-throw

5.135 €

940x1075x2360 mm

Temp. 0°C/+8°C
C. Clima. 5



RIC

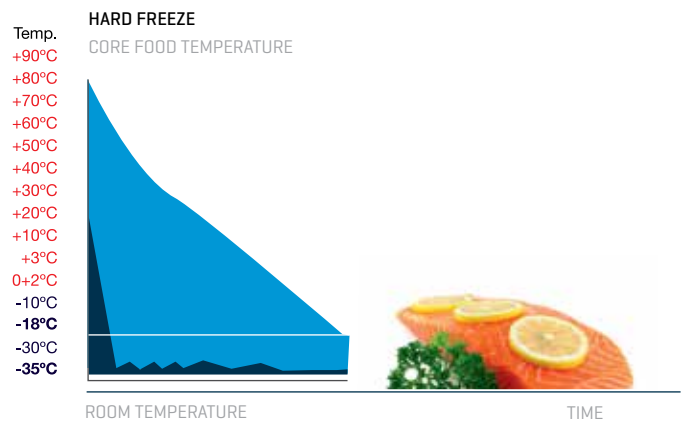
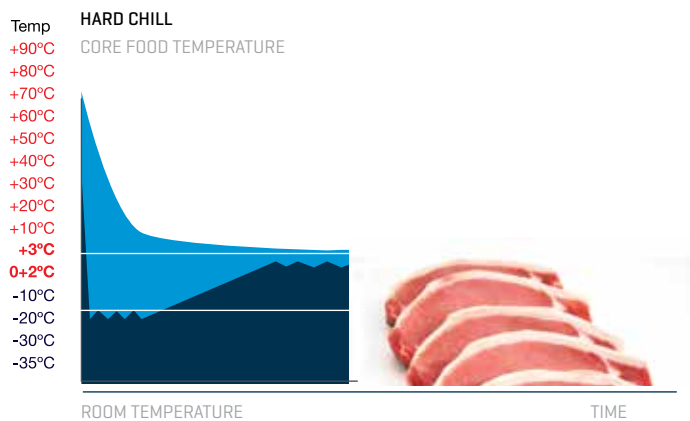
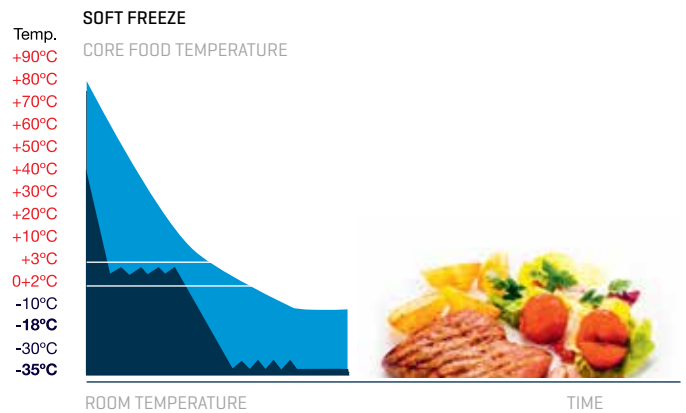
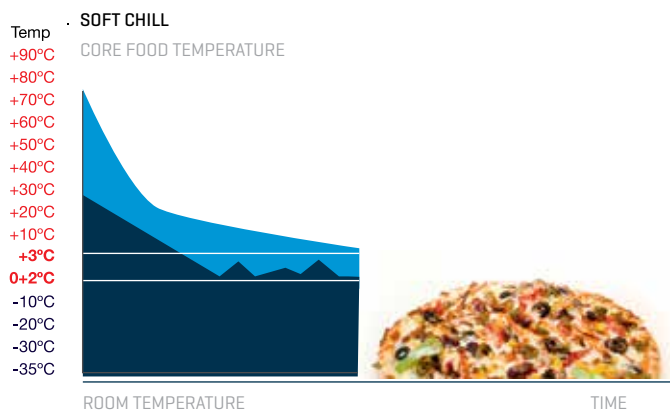
4 ABATIDORES BLAST CHILLERS AND FREEZERS



SERIE SERIES	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PAG.
-	Función del abatidor y ciclos de trabajo How blast chillers work & cycle functions	172
ABT 3,5, 6, 7	Abatidores y congeladores temperatura de 3, 5, 6, 7 Niveles Blast Chillers and Freezers 3, 5, 6, 7 levels	176
ABT 10, 14	Abatidores y Congeladores de Temperatura 10, 14 Niveles Blast Chillers and Freezers 10, 14 levels	178
ABT 20	Abatidores y congeladores de temperatura 20 niveles Blast chillers and freezers 20 levels	180

FUNCIÓN DEL ABATIDOR Y CICLOS DE TRABAJO

HOW BLAST CHILLERS WORK & CYCLE FUNCTIONS



FUNCIÓN DEL ABATIDOR

Los abatidores permiten reducir en un tiempo muy breve la temperatura en el corazón de los alimentos, sean cocidos 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 BLAST CHILLING



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.

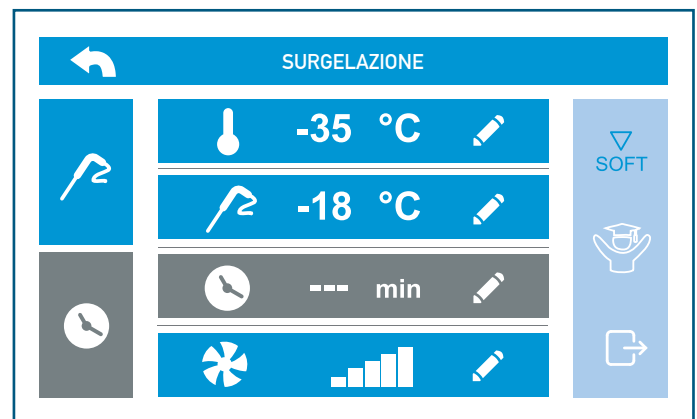
Blast chilling allows cooked food to maintain all of its original characteristics by quickly bringing the temperature down from +70°C to +3°C in less than 90 minutes and maintaining the temperature between 0°C and +5°C, conserving the quality, aroma, colour and consistency of the food.

CONGELACIÓN RÁPIDA BLAST FREEZING



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.

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.



4.

PANEL DE CONTROL CONTROL PANEL






Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Pantalla táctil de 5" con 65000 colores y 800x480 píxeles.
Interfaz mejorada más intuitiva
Nuevos ciclos especiales como:
Higienización pescado, descongelación,
endurecimiento helado, etc...







5 -inch capacitive TFT touch-screen graphic display,
 65000 colours, 800 x 480 pixel resolution
 Improved and more intuitive interface
 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

CARACTERÍSTICAS 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

LAS VENTAJAS ADVANTAGES



GRAN CALIDAD HIGH QUALITY

Alta calidad de los platos en cualquier momento, para mayor satisfacción de los clientes, el cocinero y la empresa.

High quality meals at any time, pleasing both the customer and the kitchen chef.



COMPRAS CONTROLADAS CONTROLLED PURCHASES

Posibilidad de hacer compras controladas de más cantidad de productos, cuando convenga, por ejemplo en temporada con el ahorro que conlleva.

Food purchases can be made at any time, making cost savings on seasonal food.



SEGURIDAD ALIMENTARIA FOOD SAFETY

Seguridad alimentaria de todos los productos, ya que están tratados correctamente de conformidad con el sistema HACCP.

Food safety on all your dishes as the chilling process fully conforms to the HACCP regulations.



AHORRO DE TIEMPO SAVING TIME

Ahorro de tiempo de hasta un 30%, con la posibilidad de elaborar platos cocinados para varios días.

Save time by up to 30% by preparing meals in batches.



MENOS DESPERDICIOS LESS WASTE

Menos deshechos ya que la calidad de los alimentos enfriados y congelados se conserva durante mucho más tiempo.

Less waste as blast chilled and frozen dishes can be stored for longer periods of time.



MAYOR ORGANIZACIÓN BETTER ORGANISATION

Mayor organización en el trabajo, porque el momento de la preparación y la cocción es independiente y no está ligado al servicio.

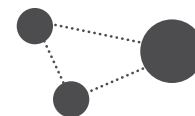
Better organisation in the kitchen, as food can be prepared independent of customer demand.



MENOS PERDIDA DE PESO LESS WEIGHT LOSS

Menos pérdida de peso ya que la humedad de los productos no se evapora.

Less weight loss as the humidity and moisture of the food doesn't evaporate.



ABATIDOR BLAST CHILLER

Compatible con los principales fabricantes de hornos.

Compatible with the main manufacturers of ovens.



CONEXIÓN USB USB CONNECTION

Carga y Descarga de Parámetros.
Carga y Descarga de Prográmas.
Descarga de la información relativa a alarmas HACCP.

Upload / Download of the configuration parameters.
Upload / Download of the programs.
Download of the information relative to the HACCP alarms.



MENÚ MÁS AMPLIO MORE VARIED MENUS

Menú más amplio y siempre disponible, de máxima calidad y sin riesgos.

A wider choice of quality dishes without any health risks.

4.

ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA 3, 5, 6 Y 7 NIVELES

BLAST CHILLERS AND FREEZERS 3, 5, 6, 7 LEVELS

Fotos no contractuales / Non contractual pictures







ABT3 1S



ABT5 1L

*Rendimientos probados según la norma EN17032
*Capacity tested according EN17032 standard

MOD.	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 N° Bandejas (Opcional) Trays (Optional)	 Distancia entre bandejas Distance between trays	 Blast chilling Freezing capacity [Kg]	 Compresor Compressor [HP]	 Evaporación Evaporation	 Control	 Refrigerante Refrigerant
ABT3 1S	220/50	3 GN 1/1	65	10/5*	1/2	Forzada Forced	Digital	R 290
ABT5 1L	220/50	5 GN 1/ 600x400	65	20/12*	1	Forzada Forced	Digital	R 290
ABT6 1C	220/50	6 GN 1/ 600x400	65	20/12*	1	Forzada Forced	Digital	R 290
ABT7 1L	220/50	7 GN 1/1 600x400	65	30/18*	1 1/4	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT7 1M	220/50	7 GN 1/1	65	30/18*	1 1/4	Forzada Forced	Digital	R 452 A

ABATIDORES BLAST CHILLERS
SERIE ABT SERIES



ABT6 1C



ABT7 1M
 [Compatible GN 1/1]

OPCIONAL OPTIONAL

- Esterilizador / Sterilizer [407X26] 983 €
- Bandejas inox GN 1/1 / Stainless GN 1/1 trays [501x23] 41 €
- Bandeja 60x40 / 60x40 trays [A850P41] 36 €

ABT3 1S	ABT5 1L	ABT6 1C	ABT7 1L	ABT7 1M
3.154 €	4.170 €	4.380 €	4.522 €	5.144 €
721x711x536 mm	837x870x925 mm	508x863x1059 mm	837x870x1106 mm	1468x700x850 mm



ENTRADA BANDEJA TRAYS ENTRY



ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA 10, 14 NIVELES

BLAST CHILLERS AND FREEZERS 10, 14 LEVELS



ABT10 1L

*Rendimientos probados según la norma EN17032

*Capacity tested according EN17032 standard

MOD.Tensión/Frecuencia
Electrical
[V/Hz]N° Bandejas (Opcional)
Trays (Optional)Distancia entre bandejas
Distance between traysRendimiento
Abatimiento congelación
[Kg]Compresor
Compressor
[HP]Evaporación
Evaporation

Control

Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	N° Bandejas (Opcional) Trays (Optional)	Distancia entre bandejas Distance between trays	Rendimiento Abatimiento congelación [Kg]	Compresor Compressor [HP]	Evaporación Evaporation	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

ABT SERIES

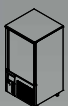


ABT10 1L

ABT10 1L

5.970 €

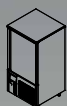
837x870x1760 mm



ABT14 1L

7.809 €

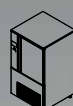
837x870x1760 mm



ABT10 2S

9.311 €

1072x1071x1950 mm



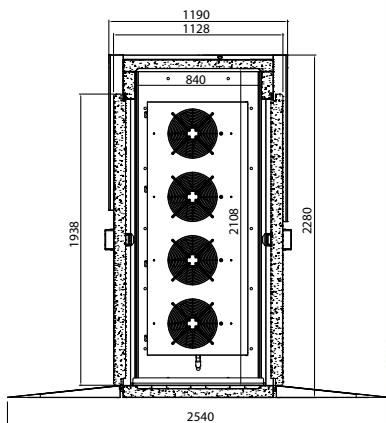
Abatimiento rápido de +70°C a +3°C en menos de 90 minutos
Congelación rápida de +70°C a -18°C en menos de 4 horas.

Blast chilling: +70°C to +3°C in less than 90 minutes.

Blast freezing: +70°C to -18°C in less than 4 hours.

ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA 20 NIVELES BLAST CHILLERS AND FREEZERS 20 LEVELS

Fotos no contractuales / Non contractual pictures










ABT 20 1P

CBGN 2011
CBGN 2021

ABT 20 1S

*Rendimientos probados según la norma EN17032

*Capacity tested according EN17032 standard

MOD.	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Carro Rack	 Rendimiento Abatimiento congelación [Kg]	 Potencia frigorífica [-10°C/-25°C]	 Evaporación Evaporation	 Control	 Refrigerante Refrigerant
ABT20 1CBI	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60*	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 1C	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60*	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2C	3N 380/50	20 GN 2/1	110 / 60*	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 1S	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60*	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2S	3N 380/50	20 GN 2/1	110 / 60*	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 1P	3N 380/50	20 GN 1/1	110 / 60*	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2P	3N 380/50	20 GN 2/1	110 / 60*	10073 / 5387	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2CP	3N 380/50	20 GN 2/1	230 / 130*	20869 / 11411	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2SP	3N 380/50	20 GN 2/1	230 / 130*	20869 / 11411	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT20 2PP	3N 380/50	20 GN 2/1	230 / 130*	20869 / 11411	Forzada Forced	Digital	R 452 A

ABATIDORES BLAST CHILLERS

SERIE ABT SERIES



ABT20 2P

ABT20 1C BI

ENTRADA CARRO CAR ENTRY

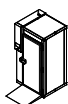
ABT20 1C BI
14.770 €

1200x1095x2465 mm



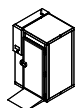
ABT20 1C
15.329 €

1200x1095x2280 mm



ABT20 2C
19.795 €

1400x1295x2280 mm



ABT20 1S
15.627 €

1200x1095x2280 mm



C
Ruedas dentro
Wheels inside



CP/SP/PP
Potenciados
Power full



S
Ruedas fuera
Wheels outside



P
Pasante
Pass-throw

OPCIONAL OPTIONAL

- Rampa/ Ramp : [RAMABT21] 397 €
- Carro/ Rack : [455x635x1787] GN 1/1 [CBGN2011] 530 €
- Carro/ Rack : [660x755x1787] GN2/1 [CBGN2021] 576 €
- Carro/ Rack : [530x705x1787] 600x400 mm [CBE20] 582 €

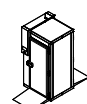
ABT20 2S
20.199 €

1400x1295x2280 mm



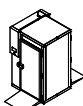
ABT20 1P
16.650 €

1200x1190x2280 mm



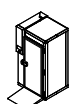
ABT20 2P
21.249 €

1400x1390x2280 mm



ABT20 2CP
22.850 €

1400x1295x2280 mm



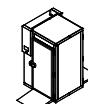
ABT20 2SP
23.254 €

1400x1295x2280 mm



ABT20 2PP
24.304 €

1400x1390x2280 mm



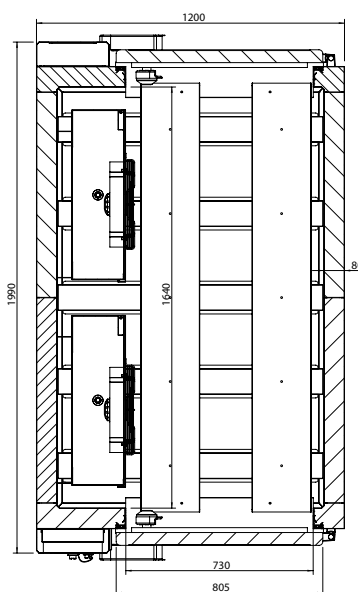
ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA 20 NIVELES DOBLES

BLAST CHILLERS AND FREEZERS 20 LEVELS

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



CBGN 2011 / CBGN 2021










ABT 203 P



*Rendimientos probados según la norma EN17032

*Capacity tested according EN17032 standard

MOD.	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Carro Rack	 Rendimiento Abatimiento congelación [Kg]	 Potencia frigorífica [-10°C/-25°C]	 Evaporación Evaporation	 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

ABATIDORES BLAST CHILLERS

SERIE ABT SERIES

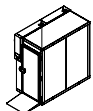


ABT20 4PP

ABT20 3C

34.888 €

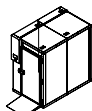
1200x1895x2280 mm



ABT20 4C

38.734 €

1400x2295x2280 mm



ENTRADA CARRO CAR ENTRY



3C/4C
Ruedas dentro
Wheels inside



3CP/3PP/4CP/4PP
Potenciados
Power full



3P/ 4P
Pasante
Pass-throw

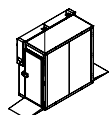
OPCIONAL OPTIONAL

- Rampa / Ramp [RAMABT21] 397 €
- Carro/ rack [660x755x1787] GN 2/1 / Car [660x755x1787] GN 2/1 [CBGN2021] 576 €
- Carro/ Rack [530x705x1787] 600x400 mm / Car [530x705x1787] 600x400 mm [CBE20] 582 €

ABT20 3P

36.246 €

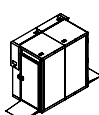
1200x1990x2280 mm



ABT20 4P

40.092 €

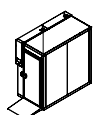
1400x2390x2280 mm



ABT20 3CP

41.528 €

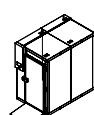
1200x1895x2280 mm



ABT20 4CP

45.492 €

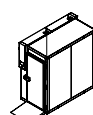
1400x2295x2280 mm



ABT20 3PP

42.886 €

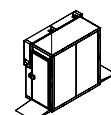
1200x1990x2280 mm



ABT20 4PP

46.850 €

1400x2390x2280 mm



5. INFRICOOOL

5



5.

ABATIDORES Y CONGELADORES DE TEMPERATURA 3 Y 5 NIVELES

BLAST CHILLERS & FREEZERS 3 & 5 LEVELS

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



IABT3 1S

IABT3 3 NIVELES GN1/1

- Abatimiento: 10 kg de +70°C a +3°C en 90 min.
- Congelación: 5 kg de +70°C a -18°C en 270 min.
- Acero inox AISI 304 Exterior
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Evaporador anticorrosión 100% poliéster
- Ambiente 32°C
- Fondo embutido con amplios radios.

IABT 3 LEVELS GN 1/1

- Blast chilling: 10 kg from +70°C to +3°C in 90 min.
- Blast freezing: 5 kg from +70°C to +3°C in 270 min.
- AISI 304 stainless steel Exterior
- Triple chamber gasket easily removable
- Evaporator coil coated with anticorrosion material 100% polyester
- Ambient 32°C
- Sealed interior floors and rounded corners

*Rendimientos probados según la norma EN17032

*Capacity tested according EN17032 standard

MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Nº Bandejas (Opcional) Trays (Optional)	Distancia entre bandejas Distance between trays	Rendimiento Abatimiento congelación [Kg]	Compresor Compressor [HP]	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Refrigerant
IABT3 1S	230/50	3 GN 1/1	65	10/5*	1/2	Forzada Forced	Digital	R 290
IABT5 1L	230/50	5 GN 1/1	65	20/12*	1	Forzada Forced	Digital	R 290



INFRICOOL

SERIE IABT SERIES

INFRICOOL



IABT5 1L

IABT5 5 niveles GN1/1 o 600x400 mm

- Abatimiento: 20 kg de +70°C a +3°C en 90 min.
- Congelación: 12 kg de +70°C a -18°C en 270 min.
- Acero inox AISI 304 Exterior
- Burlete de triple cámara fácilmente sustituible
- Evaporador anticorrosión 100% poliéster
- Patas en acero inox regulables en altura
- Conservación en cámara finalizado el ciclo
- Ambiente 32°C
- Fondo embutido con amplios radios
- Desagüe interior

IABT 5 levels GN 1/1 or 600x400 mm

- Blast chilling: 20 kg from +70°C to +3°C in 90 min.
- Blast freezing: 12 kg from +70°C to +3°C in 270 min.
- AISI 304 stainless steel Exterior
- Triple chamber gasket easily removable
- Evaporator coil coated with anticorrosion material 100% polyester
- Stainless steel adjustable legs
- Temp maintenance inside when cycle is finished
- Ambient 32°C
- Sealed interior floors and rounded corners
- Internal drain

IABT3 1S

2.410 €

721x711x536 mm



IABT5 1L

3.160 €

837x870x925 mm



ENTRADA BANDEJA TRAYS ENTRY

1S



GN 1/1

1L



GN 1/1 600x400

5.

ENFRIADORES DE BOTELLAS

FRONT BAR CHEST COOLER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



IEB100

MOD.



Acero
Steel
(EXT/INT)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Separadores
Dividers



Potencia
Power
(W)



Potencia Frig.
Cooling capacity
(W) [T^{int}-10°C]



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero Steel (EXT/INT)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Separadores Dividers	Potencia Power (W)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) [T ^{int} -10°C]	Refrigerante Refrigerant
IEB100	AISI 430	265	2	1	90	169	R 600
IEB150	AISI 430	445	3	2	180	343	R 290
IEB200	AISI 430	620	4	3	180	343	R 290

INFRICOOL
SERIE IEB SERIES

INFRICOOL



IEB 200

IEB100

714 €

1004x550x865mm

Temp. +3°C/+6°C
 C. Clima. 4



IEB150

863 €

1479x550x865 mm

Temp. +3°C/+6°C
 C. Clima. 4

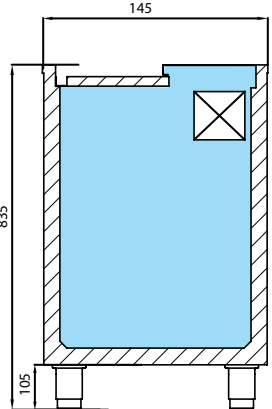


IEB200

1.025 €

1954x550x865 mm

Temp. +3°C/+6°C
 C. Clima. 4



IEB1000

MESAS REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN

REFRIGERATED COUNTERS AND FREEZERS

Mejora de la clasificación energética
Improved energy efficiency

Espesor de aislamiento 70mm
Insulation thickness 70 mm



IM602P

MOD.

- Acero**
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

Model	Acero (EXT/INT)	Espesor (MM)	Capacidad (L)	Puertas	Sistema de frío	Control digital	Potencia (W)	Potencia frigorífica (W A -10°C/-30°C)	Consumo (kWh/24h)	Clase energética	Refrigerante
IM602P IM602PN	AISI 304 / AISI 430	70	250	2	Ventilado Forced	30 amp	360	254	2,05	B	R 134 a
							545	445	4,02	C	R 290
IM603P IM603PN	AISI 304 / AISI 430	70	385	3	Ventilado Forced	30 amp	400	298	2,36	B	R 134 a
							545	445	6,57	D	R 290
IM604P IM604PN	AISI 304 / AISI 430	70	510	4	Ventilado Forced	30 amp	430	395	2,50	B	R 134 a
							690	644	8,78	C	R 290

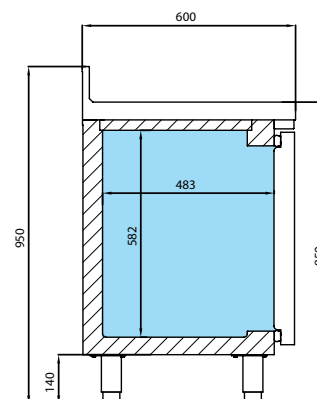
SERIE IM 600 SERIES



IM603P

OPCIONES OPTIONS

- Parrilla / Wire shelf (325X430mm)[502X07] **28 €**
- Juego de 2 cajones / Kit 2 drawers (1/2X200)[JCAJ17FM61/2] **268 €**
- R 290 + 4%



IM602P

IM602P

1.527 €

1468x600x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



IM602PN

1.874 €

1468x600x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



IM603P

1.782 €

1960x600x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



IM603PN

2.176 €

1960x600x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



IM604P

2.109 €

2452x600x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



IM604PN

2.638 €

2452x600x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



5.

MESAS REFRIGERADAS PUERTA DE CRISTAL

GLASS DOOR REFRIGERATED COUNTER

5

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



IM602PCR

MOD.

	 Acero Steel (EXT/INT)	 Espesor Thickness (MM)	 Capacidad Capacity (L)	 Puertas Doors	 Sistema de frío Cold System	 Control digital Digital control	 Led	 Potencia Power (W)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Refrigerante Refrigerant
--	---	--	--	---	---	---	---	--	---	---	--

IM602PCR	AISI 304 / AISI 430	70	250	2	Ventilado Forced	30 amp	✓	400	298	3,24	R 134 a
IM603PCR	AISI 304 / AISI 430	70	285	3	Ventilado Forced	30 amp	✓	430	395	6,22	R 134 a
IM604PCR	AISI 304 / AISI 430	70	510	4	Ventilado Forced	30 amp	✓	484	464	6,96	R 134 a

SERIE IM 600 SERIES



IM603PCR

Doble acristalamiento [6-15-5]
Double pane glass [6-15-05]

IM602PCR

1.628 €

1468x600x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4

IM603PCR

1.940 €

1960x600x850 mm

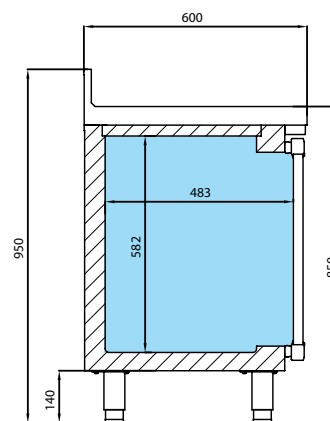
Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4

IM604PCR

2.324 €

2452x600x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



IM602PCR

OPCIONES OPTIONS

- Parrilla / Wire shelf [502X07] 28 €

5.

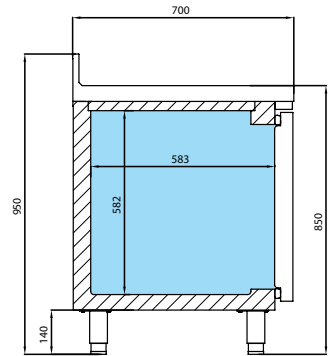
MESAS REFRIGERADAS GN 1/1 GN 1/1 REFRIGERATED COUNTER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

5



IM702P



IM702P

MOD.

Acero
Steel
(EXT/INT)

Espesor
Thickness
(MM)

Capacidad
Capacity
(L)

Puertas
Doors

Sistema de frío
Cold 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

Model	Acero / Steel	Espesor / Thickness	Capacidad / Capacity	Puertas / Doors	Sistema de frío / Cold System	Control digital / Digital control	Potencia / Power	Potencia frigorífica / Cooling capacity	Consumo / Consumption	Clase energética / Energy class	Refrigerante / Refrigerant
IM702P IM702PN	AISI 304 / AISI 430	70	305	2	Ventilado Forced	30 amp	400 460	298	2,40	D	R 134 a
								445	5,45	C	R 290
IM703P IM703PN	AISI 304 / AISI 430	70	465	3	Ventilado Forced	30 amp	430 650	395	2,89	D	R 134 a
								644	7,79	D	R 290
IM704P IM704PN	AISI 304 / AISI 430	70	630	4	Ventilado Forced	30 amp	580 690	464	3,59	C	R 134 a
								644	9,03	D	R 290

SERIE IM 700 SERIES



IM702P

Ventilación frontal
Front breathing

OPCIONES OPTIONS

- Parrilla / Wire shelf [530X325mm][502X14] 31 €
- Juego de 2 cajones / Kit 2 drawers [1/2X200][JCAJ17FM71/2] 300 €
- Juego de guías / Set of sliders [GUIA503X15;GUIA503X20] 27 €
- R 290 + 4%

IM702P

1.642 €

1495x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



IM702PN

2.170 €

1495x700x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



IM703P

1.922 €

1960x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



IM703PN

2.509 €

1960x700x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



IM704P

2.280 €

2452x700x850 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



IM704PN

2.927 €

2452x700x850 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



5.

MESAS REFRIGERADAS CON PUERTA DE CRISTAL GN 1/1

GN 1/1 GLASS DOOR REFRIGERATED COUNTER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



IM703PCR

MOD.



Acero
Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Sistema de frío
Cold System



Control digital
Digital control



Led



Potencia
Power
(W)



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



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Sistema de frío Cold System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power (W)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W A -10°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Refrigerante Refrigerant
IM702PCR	AISI 304 / AISI 430	70	305	2	Ventilado Forced	30 amp	✓	430	395	3,76	R 134 a
IM703PCR	AISI 304 / AISI 430	70	465	3	Ventilado Forced	30 amp	✓	580	464	4,42	R 134 a
IM704PCR	AISI 304 / AISI 430	70	630	4	Ventilado Forced	30 amp	✓	610	568	5,63	R 134 a

INFRICOOL

SERIE IM SERIES



IM702PCR

OPCIONES OPTIONS

- Parrilla / Wire shelf [325X530mm][502X12] **31 €**
- Juego de guías / Slides [GUIA503X15;GUIA503X20] **27 €**
- **R 290 + 4%**

IM702PCR

1.737 €

1468x700x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



IM703PCR

2.111 €

1960x700x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4

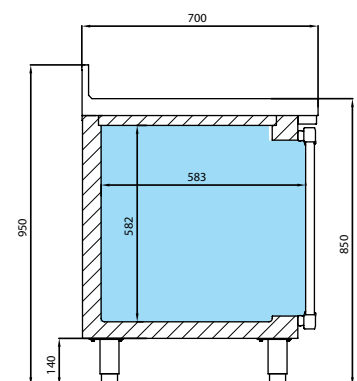


IM704PCR

2.511 €

2452x700x850 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



IM

5.

FRENTE MOSTRADOR TALL BACK BAR COUNTER

5

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



IF603P

MOD.



Acero
Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Sistema de frío
Cold 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 Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Sistema de frío Cold 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
IF602P	AISI 304 / AISI 430	70	340	2	Ventilado Forced	30 amp	400	298	2,45	B	R 134 a
IF603P	AISI 304 / AISI 430	70	520	3	Ventilado Forced	30 amp	430	395	2,80	B	R 134 a
IF604P	AISI 304 / AISI 430	70	690	4	Ventilado Forced	30 amp	580	464	3,64	C	R 134 a



INFRICOOL
SERIE IF 600 SERIES



Tolva opcional
Optional coffee-grounds
hopper

IF603P

IF602P

1.656 €

1468x600x1050 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



IF603P

1.976 €

1960x600x1050 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4

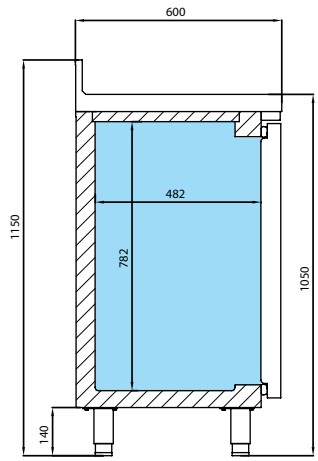


IF604P

2.318 €

2452x600x1050 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



IF602P

OPCIONES OPTIONS

- Parrilla / Wire shelf [325x430mm][502X07] 28 €
- R 290 + 4%
- Tolva / coffee-grounds hopper

5.

FRENTE MOSTRADOR PUERTA DE CRISTAL

GLASS DOOR TALL BACK BAR COUNTER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Tolva opcional
Optional coffee-grounds hopper

IF603PCR

MOD.



Acero
Steel
[EXT/INT]



Espesor
Thickness
[MM]



Capacidad
Capacity
[L]



Puertas
Doors



Sistema de frío
Cold System



Control digital
Digital control



Led



Potencia
Power
[W]



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



Consumo
Consumption
[kWh/24h]



Refrigerante
Refrigerant

MOD.	Acero Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Sistema de frío Cold System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Refrigerante Refrigerant
IF602PCR	AISI 304 / AISI 430	70	340	2	Ventilado Forced	30 amp	✓	450	395	3,84	R 134 a
IF603PCR	AISI 304 / AISI 430	70	515	3	Ventilado Forced	30 amp	✓	610	464	4,50	R 134 a
IF604PCR	AISI 304 / AISI 430	70	690	4	Ventilado Forced	30 amp	✓	630	568	5,71	R 134 a

SERIE IF 600 SERIES



IF602PCR

IF602PCR

1.830 €

1468x600x1050 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



IF603PCR

2.205 €

1960x600x1050 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



IF604PCR

2.684 €

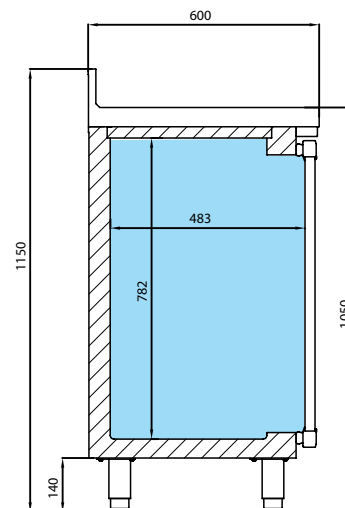
2452x600x1050 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



OPCIONES OPTIONS

- Parrilla / Wire shelf [325x430mm][502X07] 28 €
- R 290 + 4%
- Tolva/ coffee-grounds hopper



IF602PCR

MESAS ESTANTERÍA IEST

SHELF UNIT IEST

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



IMC150



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	1	1/1	1
IMC150	1	1/1	1
IMC200	1	2/1	1



MESAS CAFETERAS IMC

COFFEE UNIT IMC



IMC100



IMC200

OPCIONES OPTIONS

- Estante adicional / Additional shelf (IMC100) 26 €
- Estante adicional / Additional shelf (IMC150) 38 €
- Estante adicional / Additional shelf (IMC200) 64 €
- Estante adicional / Additional shelf (IEST100) 64 €
- Estante adicional / Additional shelf (IEST150) 77 €
- Estante adicional / Additional shelf (IEST200) 89 €

IMC100

643 €

1000x600x1050 mm



IMC150

761 €

1470x600x1050 mm



IMC200

927 €

1960x600x1050 mm



IEST100

482 €

1000x600x1050 mm



IEST150

580 €

1470x600x1050 mm



IEST200

702 €

1960x600x1050 mm



5.

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN

REACH-IN REFRIGERATORS

5



3 parrillas por puerta
3 shelves per door

IAN 501

MOD.



Acero
Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Sistema de frío
Cold System



Control digital
Digital control



Potencia
Power
(W)



Potencia frigo-
rífica
Cooling capacity
(WA -10°C)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Clase energética
Energy class



Refrigerante
Refrigerant

Model	Material	Thickness (mm)	Capacity (L)	Doors	Cold System	Digital control	Power (W)	Cooling capacity (WA -10°C)	Consumption (kWh/24h)	Energy class	Refrigerant
IAN501	AISI 304 / AISI 430	55	500	1	Ventilado Forzado	30 amp	420	298	2,19	D	R 134 a
IAN502	AISI 304 / AISI 430	55	500	2	Ventilado Forzado	30 amp	420	298	2,19	D	R 134 a
IAN1002	AISI 304 / AISI 430	55	1100	2	Ventilado Forzado	30 amp	510	464	3,91	C	R 134 a
IAN1004	AISI 304 / AISI 430	55	1100	4	Ventilado Forzado	30 amp	510	464	3,91	C	R 134 a

SERIE IAN 500/1000 SERIES



IAN 1002

IAN501

1.661 €

687x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



IAN502

1.745 €

687x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



IAN1002

2.267 €

1385x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



IAN1004

2.386 €

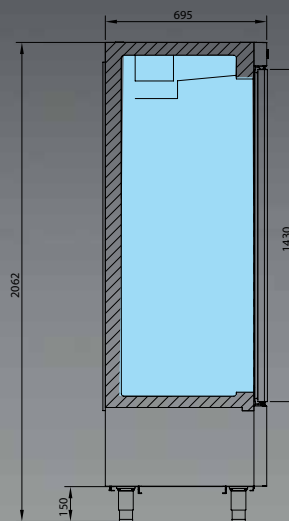
1385x700x2060 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



**OPCIONES
OPTIONS**

- R 290 + 4%



IAN 500/100

5.

ARMARIOS DE CONGELACIÓN

REACH-IN FREEZERS

5

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



IAN 501 N

MOD.



Acero
Steel
(EXT/INT)



Espesor
Thickness
(MM)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Sistema de frío
Cold 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 Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness (MM)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Sistema de frío Cold 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	620	644	6,70	D	R 290
IAN1002N	AISI 304 / AISI 430	55	1100	2	Ventilado Forced	30 amp	690	644	11,85	D	R 290

SERIE IAN 500/1000 N SERIES



IAN 1002 N

IAN501N

2.132 €

687x700x2060 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



IAN1002N

2.974 €

1385x700x2060 mm

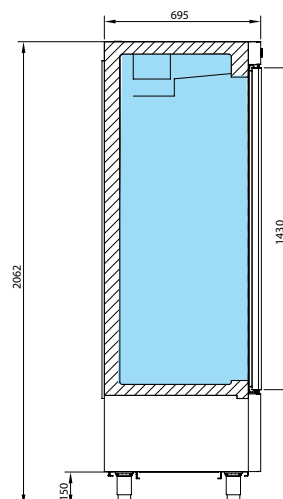
Temp. -18°C
C. Clima 4



OPCIONES OPTIONS

- Parrilla / Wire shelf (502X14) 41 €
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2) 152 €
- R 290 + 4%

IAN 501 N



5.

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN PUERTA DE CRISTAL

GLASS DOOR REACH-IN REFRIGERATORS

5

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



IAN 501 CR

MOD.

	 Acero Steel (EXT/INT)	 Espesor Thickness (MM)	 Capacidad Capacity (L)	 Puertas Doors	 Sistema de frío Cold 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
--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--	---

IAN501CR	AISI 304 / AISI 430	55	500	1	Ventilado Forced	30 amp	450	298	3,71	F	R 134a
IAN1002CR	AISI 304 / AISI 430	55	1100	2	Ventilado Forced	30 amp	560	464	6,12	E	R 134a

SERIE IAN 500/1000 CR SERIES



IAN 1002 CR

IAN501 CR

1.835 €

687x700x2060 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



IAN1002 CR

2.602 €

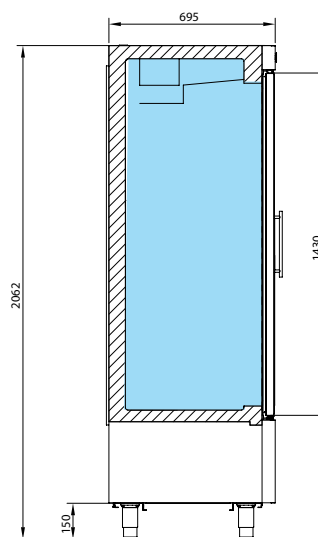
1385x700x2060 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



OPCIONES OPTIONS

- Parrilla / Wire shelf [502X14] 41 €
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] 152 €



IAN 501 CR

5.

ARMARIOS REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN GN 2/1

REACH-IN REFRIGERATORS & FREEZERS GN 2/1



IAG701



IAG702

MOD.

Acero Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Sistema de frío Cold System	Control digital Digital control	Led	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 Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Sistema de frío Cold System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C/-30°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
IAG701 IAG701N	AISI 304 / AISI 430	55	610	1	Monoblock	30 amp	✓	450 625	298 644	3,65 8,45	F E	R 134 a R 290
IAG702	AISI 304 / AISI 430	55	610	2	Monoblock	30 amp	✓	450	298	3,65	F	R 134 a
IAG1402 IAG1402N	AISI 304 / AISI 430	55	1340	2	Monoblock	30 amp	✓	630 930	464 907	4,76 15,21	D D	R 134 a R 290
IAG1404	AISI 304 / AISI 430	55	1340	4	Monoblock	30 amp	✓	630	464	4,76	D	R 134 a

SERIE IAG 700/1400L SERIES



IAG1402N

OPCIONES OPTIONS

- Parrilla / Wire shelf [530X650mm][502X14] 41€
- Juego de guías G/D / Slides G/D [503X02][503X03] 30€
- Ruedas / Casters [705X16=2; 705X17=2] 152€
- Juego de guías GN 2/1 650x450 [GUIA01UAGB/GUIA02UAGB] 58€
- Juego de guías 600x400 [GUIAL01641P/GUIAL02641P] 54€
- R 290 + 4%

IAG701

1.752 €

687x800x2133 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



IAG701N

2.320 €

687x800x2133 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



IAG702

1.852 €

687x800x2133 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



IAG1402

2.532 €

1385x800x2133 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



IAG1402N

3.223 €

1385x800x2133 mm

Temp. -18°C
C. Clima 4



IAG1404

2.744 €

1385x800x2133 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. Clima 4



ARMARIOS REFRIGERADOS CON PUERTA DE CRISTAL GN 2/1

GLASS DOOR REACH-IN REFRIGERATORS GN 2/1

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Monoblock



OPCIONAL OPTIONAL

Guía universal Universal slide



600x400



GN 2/1 650x450

IAG701CR

MOD.



Acero Steel [EXT/INT]



Espesor Thickness [MM]



Capacidad Capacity [L]



Puertas Doors



Sistema de frío Cold System



Control digital Digital control



Led



Potencia Power [W]



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



Consumo Consumption [kWh/24h]



Refrigerante Refrigerant

Model	Acero Steel [EXT/INT]	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Sistema de frío Cold System	Control digital Digital control	Led	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Refrigerante Refrigerant
IAG701CR	AISI 304 / AISI 430	55	610	1	Monoblock	30 amp	✓	470	298	4,20	R 134 a
IAG701CR	AISI 304 / AISI 430	55	1340	2	Monoblock	30 amp	✓	670	464	5,48	R 134 a

SERIE IAG 700/1400 CR SERIES



IAG1402CR

IAG701CR

1.930 €

687x800x2133 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



IAG1402CR

2.818€

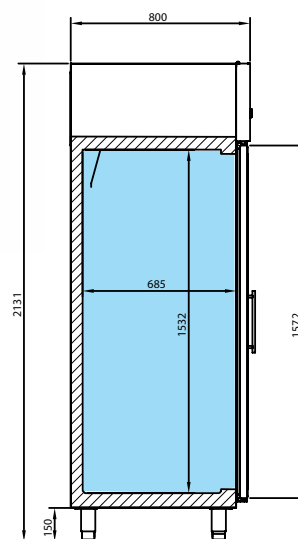
1385x800x2133 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. Clima 4



OPCIONES OPTIONS

- Parrilla / Wire shelf (530X650mm)[502X14] **41€**
- Juego de guías G/D / Slides G/D (503X02)[503X03] **30€**
- Ruedas / Casters (705X16=2; 705X17=2) **152€**
- Juego de guías GN 2/1 650x450 (GUIA01UAGB/GUIA02UAGB) **58€**
- Juego de guías 600x400 (GUIA01641P/GUIA02641P) **54€**



IAG



6

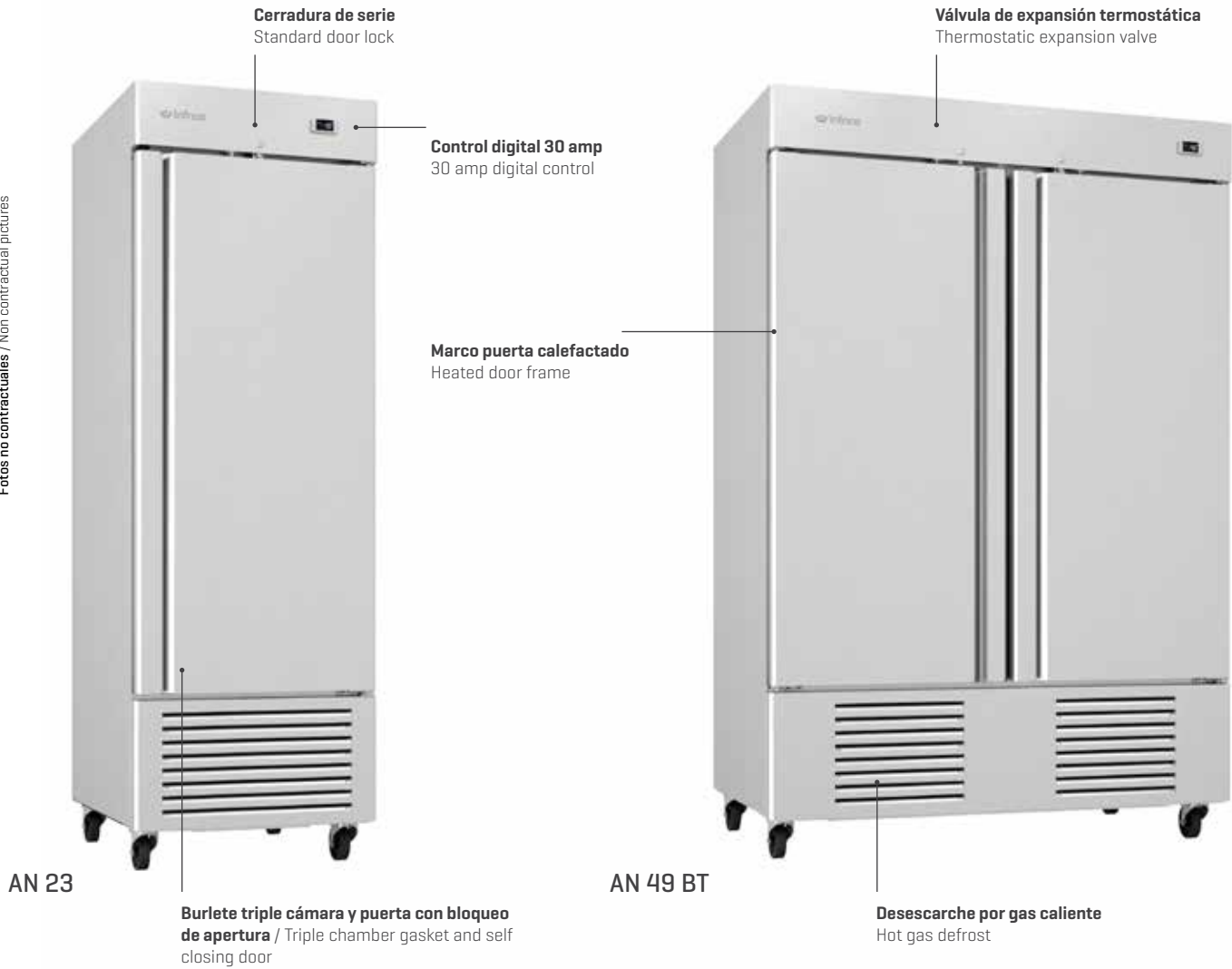
6.
LÍNEA
AMERICANA
AMERICAN
LINE

SERIE/SERIES	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PAG.
AN GN 2/1	Armario de refrigeración y congelación Reach in refrigerator and freezer	216
AN GN 2/1	Armario de refrigeración puerta de cristal Reach in refrigerator Glass door	218
UC	Mesa undercounter refrigeración y congelación Undercounter refrigerator and freezer	220
UC D	Mesa undercounter refrigeración con cajones Drawered undercounter refrigerator	222
UC P	Mesa undercounter refrigeración para ensaladas Sandwiches salad prep tables	224
UC PD	Mesa undercounter refrigeración para ensaladas con cajones Drawered sandwiches salad prep tables	226
MR	Mesa refrigeración y congelación Deep undercounter refrigerator and freezer	230
MR-EN	Mesa refrigeración ensaladas y pizza Pizza salad prep tables	232
MSG	Mesa baja refrigeración Chef base refrigerator	234
ERV	Frente mostrador refrigerado Back bar cooler	236













ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN

REACH IN REFRIGERATOR AND FREEZER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



MOD.

	 Potencia Power (W)	 Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Capacidad Capacity (L)	 N° puertas Doors	 N° parrillas / Guías N° shelves / Slides	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 LED	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Refrigerant
AN 23	460	230/50	610	1	3/3 [650x530]	1/3	2,52	Forzada Forced	✓	Automático Automatic	Digital	R 134 a
AN 49	600	230/50	1350	2	6/6 [650x530]	1/2	3,26	Forzada Forced	✓	Automático Automatic	Digital	R 134 a
AN 67	725	230/50	1886	3	9/9 [650x530]	5/8	4,92	Forzada Forced	✓	Automático Automatic	Digital	R 134 a
AN 23 BT	631	230/50	610	1	3/3 [650x530]	5/8	6,86	Forzada Forced	✓	Automático Automatic	Digital	R-290
AN 49 BT	905	230/50	1350	2	6/6 [650x530]	1 1/4	10,16	Forzada Forced	✓	Automático Automatic	Digital	R-290
AN 67 BT	1010	230/50	1886	3	9/9 [650x530]	1+1	16,08	Forzada Forced	✓	Automático Automatic	Digital	R-290
AN 49 MX	1090	230/50	610+610	2	6/6 [650x530]	3/8 + 5/8	9,38	Forzada Forced	✓	Automático Automatic	Digital	R-290 R 134 a

LÍNEA AMERICANA AMERICAN LINE

SERIE GN 2/1 SERIES

Acero Inox AISI 430
AISI 430 Stainless steel

Contrapuerta embutida
Stamped rear door



Ruedas 100 mm diámetro
Casters 100 mm diameter,
front locking

AN 67

AN 23

1.945 €

687x796x2087 mm

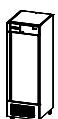
Temp. -2°C/+8°C
C. CLima 5

AN 23 BT

2.325 €

687x796x2087 mm

Temp. -18°C
C. CLima 4



AN 49

2.592 €

1384x796x2087 mm

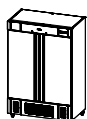
Temp. -2°C/+8°C
C. CLima 5

AN 49 BT

3.050 €

1384x796x2087 mm

Temp. -18°C
C. CLima 4



AN 67

3.376 €

2081x796x2087 mm

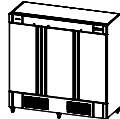
Temp. -2°C/+8°C
C. CLima 5

AN 67 BT

4.022 €

2081x796x2087 mm

Temp. -18°C
C. CLima 4



AN 49 MX

3.656 €

1384x796x2087 mm

Temp. -2°C/+8°C/-18°C
C. CLima 4

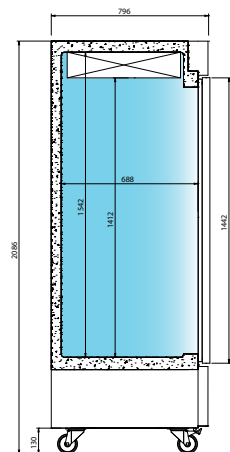
OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X14] 41 €

- Juego de guías / Slides [GUIAAN60] 31 €

- Patas / Legs [506X42] 18 €

-Parrilla reforzada / Reinforced wire shelf [502X91] 41 €



AN 23

ARMARIO DE REFRIGERACIÓN

REFRIGERATOR REACH IN

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



AN 23 CR

Desagüe interior y radios sanitarios
Internal drain and rounded corners















AN 49 CR

Parrilla reforzada
Reinforced wire shelf

Cerradura de serie
Standard door lock

MOD.

	 Potencia Power [W]	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Capacidad Capacity [L]	 N° puertas Doors	 N° parrillas / Guías N° shelves / Slides	 Compresor Compressor [HP]	 Consumo Consumption [kWh/24h]	 Evaporación Evaporation	 LED	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Refrigerant
AN 23 CR	530	230/50	610	1	4/4 (650x530)	3/8	3,74	Forzada Forced	✓	Automático Automatic	Digital	R 134 a
AN 49 CR	830	230/50	1350	2	8/8 (650x530)	5/8	5,90	Forzada Forced	✓	Automático Automatic	Digital	R 134 a
AN 67 CR	1050	230/50	1886	3	12/12 (650x530)	3/4	7,55	Forzada Forced	✓	Automático Automatic	Digital	R 134 a

LÍNEA AMERICANA AMERICAN LINE

SERIE CRISTAL GN 2/1 GLASS SERIES



LÍNEA AMERICANA
AMERICAN LINE

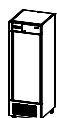
AN 67 CR

AN 23 CR

2.224 €

687x796x2087 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. CLima 4

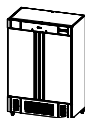


AN 49 CR

3.293 €

1384x796x2087 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. CLima 4

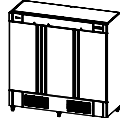


AN 67 CR

4.454 €

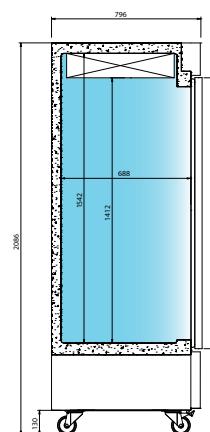
2081x796x2087 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. CLima 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X14] 41 €
- Juego de guías / Slides [GUIAAN60] 30 €
- Patas / Legs [506X42] 18 €



AN 23 CR

MESA UNDERCOUNTER REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN UNDERCOUNTER REFRIGERATOR AND FREEZER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



UC 27 R



UC 48 R

MOD.

	Potencia Power [W]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas / Guías N° shelves / Slides	Compresor Compressor [HP]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Refrigerant
UC 27 R	380	230 / 50	200	1	2/2 (570x437)	1/5	1,74	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a
UC 48 R	540	230 / 50	380	2	4/4 (540x437)	1/4	2,45	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a
UC 60 R	575	230 / 50	480	2	4/4 (693x437)	1/4	2,63	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a
UC 72 R	750	230 / 50	590	3	6/6 (570x437) (540x437)	3/8	3,39	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a
UC 27 F	420	230 / 50	200	1	2/2 (570x437)	1/4	2,53	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R-290
UC 48 F	470	230 / 50	380	2	4/4 (540x437)	3/8	3,27	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R-290
UC 60 F	560	230 / 50	480	2	4/4 (693x437)	1/2	4,11	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R-290

SERIE UC SERIES



UC 60 R

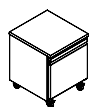
UC 72 R

UC 27 R

1.285 €

702x766x908 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. CLima 4



UC 27 F

1.690 €

702x766x908 mm

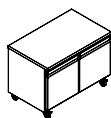
Temp. -18°C
C. CLima 4

UC 48 R

1.706 €

1227x766x908 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. CLima 4



UC 48 F

2.102 €

1227x766x908 mm

Temp. -18°C
C. CLima 4

UC 60 R

1.860 €

1533x766x908 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. CLima 4



UC 60 F

2.330 €

1533x766x908 mm

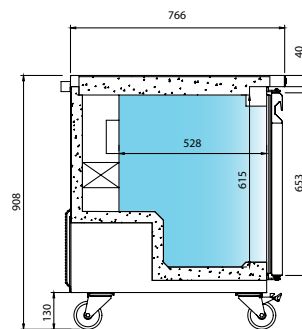
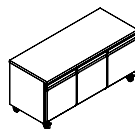
Temp. -18°C
C. CLima 4

UC 72 R

2.113 €

1844x766x908 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. CLima 4



UC

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf UC27 (502X73) 38 €
- Parrilla / Wire shelf UC48 (502X74) 36 €
- Parrilla / Wire shelf UC60 (502X75) 46 €
- Cerradura / Lock (506X120; 506X121) 31 €
- Patas / Legs (506X42) 18 €

MESA UNDERCOUNTER REFRIGERACIÓN

UNDERCOUNTER REFRIGERATOR

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Cajones con guías telescópicas con salida mayorada y sistema de autocierre
 Drawers with telescopic guides for complete opening and self closing system



UC 27 2D

UC27	UC48	UC60	
			Cajones superiores Top drawers
			Cajones inferiores Bottom drawers
			Cada cajón UC incluye una barra divisoria para las distintas configuraciones de bandejas. Hay otras barras disponibles en caso de cambio de la distribución.
			Each UC drawer includes one divider bar for different pan configurations. Other divider bars are available for varying size pan distribution

MOD.

	Potencia Power [W]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity [L]	N° cajones Drawers	Compresor Compressor [HP]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Refrigerant
UC 27 2D	380	230 / 50	200	2	1/5	1,74	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a
UC 48 4D	540	230 / 50	380	4	1/4	2,45	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a
UC 60 4D	575	230 / 50	480	4	1/4	2,63	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a

SERIE CAJONES UC DRAWERED SERIES



UC 48 4D



UC 60 4D

UC 27 2D

1.658 €

702x766x908 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. CLima 4

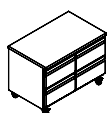


UC 48 4D

2.442 €

1227x766x908 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. CLima 4

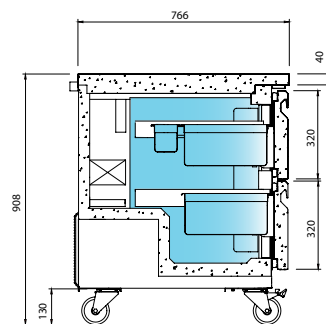
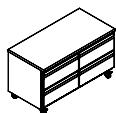


UC 60 4D

2.617 €

1533x766x908 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. CLima 4



UC 27 2D

OPCIONAL / OPTIONAL
- Patas / Legs [506X42] 18 €

MESA UNDERCOUNTER REFRIGERACIÓN PARA ENSALADAS

SANDWICHES SALAD PREP TABLES

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



UC 27 P



UC 48 P

MOD.

	Potencia Power [W]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas / Guías No shelves / Slides	N° cubetas No Pans	Compresor Compressor [HP]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Refrigerant
UC 27 P	380	230 / 50	200	1	2/2 (570x437)	6	1/5	2,29	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a
UC 48 P	540	230 / 50	380	2	4/4 (540x437)	12	1/4	3,23	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a
UC 60 P	575	230 / 50	480	2	4/4 (693x437)	16	1/4	3,46	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a
UC 72 P	750	230 / 50	590	3	6/6 (570x437) (540x437)	18	3/8	4,46	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a

SERIE UC SERIES



UC 72 P

UC 27 P

1.536 €

702x766x1175 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. CLima 4

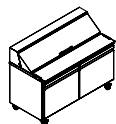


UC 60 P

2.303 €

1533x766x1175 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. CLima 4

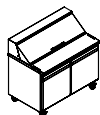


UC 48 P

2.063 €

1227x766x1175 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. CLima 4

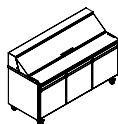


UC 72 P

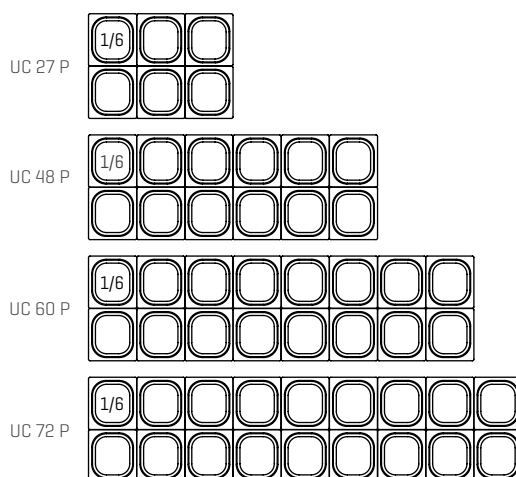
2.648 €

1844x766x1175 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. CLima 4

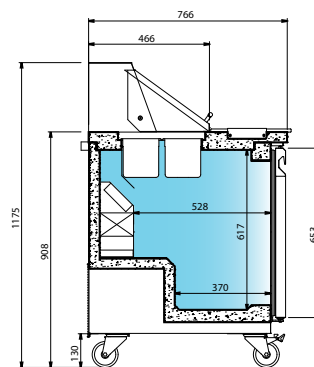


COMBINACIÓN DE BANDEJAS PANS COMBINATIONS Incluidas/ Included



OPCIONAL / OPTIONAL

- Tapa plana / Flat lid UC 27 P [TAPUC27PF] 62 €
- Tapa plana / Flat lid UC 48 P [TAPUC48PF] 88 €
- Tapa plana / Flat lid UC 60 P [TAPUC60PF] 110 €
- Tapa plana / Flat lid UC 72 P [TAPUC72PF] 123 €
- Patas / Legs [506X42] 18 €



UC 27 P

MESA UNDERCOUNTER REFRIGERACIÓN PARA ENSALADAS SANDWICHES SALAD PREP TABLES

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

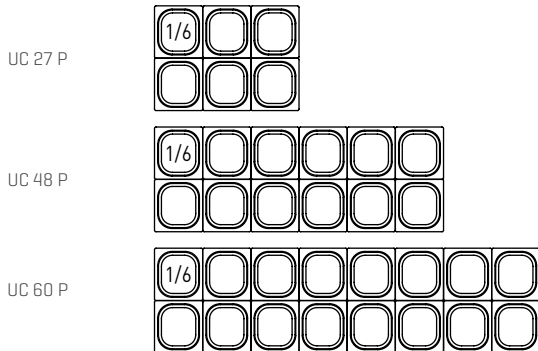


Tabla de corte Cutting board



UC 27P 2D

COMBINACIÓN DE BANDEJAS PANS COMBINATIONS Incluidas/ Included



MOD.	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº cajones Drawers	Nº cubetas No Pans	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control Control	Refrigerante Refrigerant
UC 27 P 2D	380	230 / 50	200	2	6	1/5	2,29	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a
UC 48 P 4D	540	230 / 50	380	4	12	1/4	3,23	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a
UC 60 P 4D	750	230 / 50	480	4	16	1/4	3,46	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a

SERIE UC SERIES



UC 60P 4D

UC 27 P 2D

1.962 €

702x766x1175 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. CLima 4



UC 48 P 4D

3.084 €

1227x766x1175 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. CLima 4

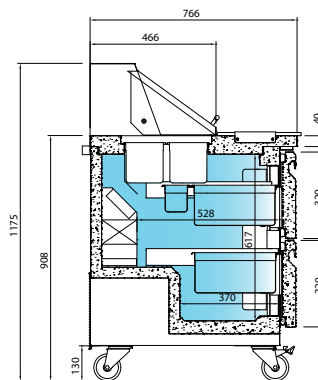


UC 60 P 4D

3.361 €

1533x766x1175 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. CLima 4



UC 27P2D

OPCIONAL / OPTIONAL

- Tapa plana / Flat lid UC 27 P (TAPUC27PF) 62 €
- Tapa plana / Flat lid UC 48 P (TAPUC48PF) 88 €
- Tapa plana / Flat lid UC 60 P (TAPUC60PF) 110 €
- Patas / Legs (506X42) 18 €

6.

MESA UNDERCOUNTER REFRIGERACIÓN PARA ENSALADAS SANDWICHES SALAD PREP TABLES

Fotos no contractuales / Non contractual pictures















UC 27 PMT



Tapa plana opcional
Flat lid optional

UC 60 PMT

MOD.

	 Potencia Power (W)	 Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Capacidad Capacity (L)	 N° puertas Doors	 N° parrillas / Guías No shelves / Slides	 N° cubetas No Pans	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Refrigerant
UC 27 PMT	380	230 / 50	200	1	2 (570x437)	9	1/5	2,29	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a
UC 48 PMT	540	230 / 50	380	2	4 (540x437)	18	1/4	3,23	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a
UC 60 PMT	575	230 / 50	480	2	4 (693x437)	24	1/4	3,46	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a
UC 72 PMT	750	230 / 50	590	3	6 (540x437)(570x437)	27	3/8	4,46	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R134a



LÍNEA AMERICANA AMERICAN LINE

SERIE UC SERIES



UC 72 PMT

LÍNEA AMERICANA
AMERICAN LINE

UC 27 PMT

1.642 €

702x866x1246 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. CLima 4



UC 48 PMT

2.152 €

1227x866x1246 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. CLima 4

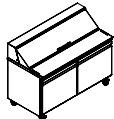


UC 60 PMT

2.376 €

1533x866x1246 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. CLima 4

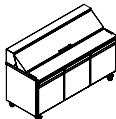


UC 72 PMT

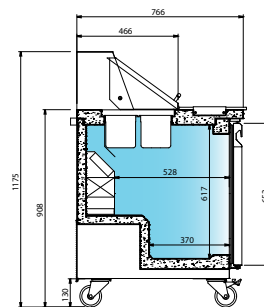
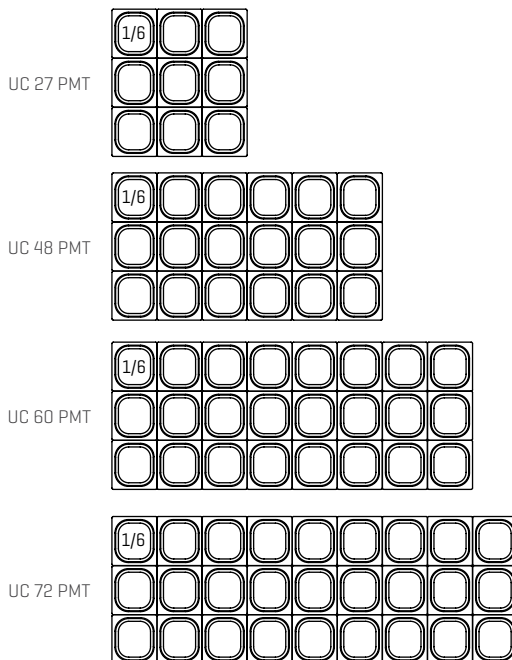
2.793 €

1844x866x1246 mm

Temp. +2°C/+6°C
C. CLima 4



COMBINACIÓN DE BANDEJAS PANS COMBINATIONS Incluidas/ Included



UC 27 PMT

OPCIONAL / OPTIONAL

- **Tapa plana** / Flat lid UC 27 PMT [TAPUC27PMTF] **63 €**
- **Tapa plana** / Flat lid UC 48 PMT [TAPUC48PMTF] **108 €**
- **Tapa plana** / Flat lid UC 60 PMT [TAPUC60PMTF] **127 €**
- **Tapa plana** / Flat lid UC 72 PMT [TAPUC72PMTF] **133 €**
- **Patas** / Legs [506X42] **18 €**

MESA REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN

DEEP UNDERCOUNTER REFRIGERATOR AND FREEZER

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



MR 67 BT



Control digital protegido con desescarche automático
Protected digital controller with automatic defrost

MOD.

	Potencia Power [W]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas Doors	N° parrillas / Guías No shelves / Slides	Compresor Compressor [HP]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Refrigerant
MR 41	580	230 / 50	220	1	2	1/3	2,63	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 134 a
MR 67	700	230 / 50	480	2	4	3/8	3,16	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 134 a
MR 93	750	230 / 50	765	3	6	1/2	3,43	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 134 a
MR 41BT	470	230 / 50	220	1	2	3/8	5,45	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R-290
MR 67BT	650	230 / 50	480	2	4	5/8	6,75	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R-290

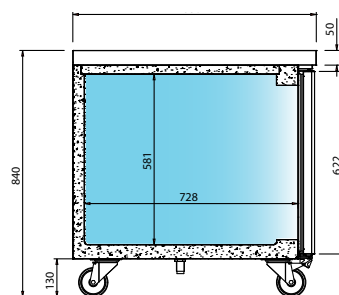
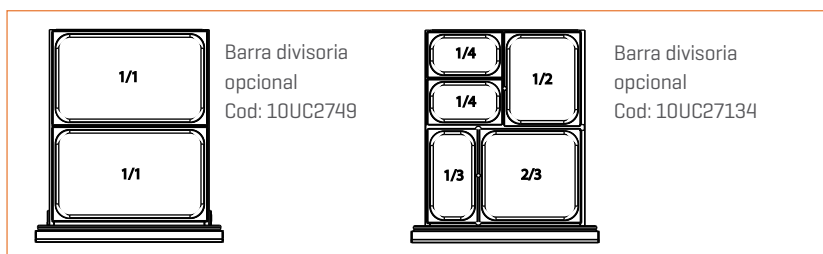
SERIE MR SERIES



MR 93

Desagüe interior
Internal drain

Kit cajones opcional/ Optional drawers kit



MR 41

1.700 €

1050x830x840 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. CLima 5

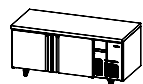


MR 67

1.978 €

1710x830x840 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. CLima 5

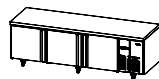


MR 93

2.261€

2370x830x840 mm

Temp. -2°C/+8°C
C. CLima 5



MR 41 BT

2.192 €

1050x830x840 mm

Temp. -18°C
C. CLima 4

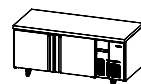


MR 67 BT

2.502 €

1710x830x840 mm

Temp. -18°C
C. CLima 4



MR 67

OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X77] 40 €
- Patas / Legs [506X42] 18 €
- Kit cajones / Drawer kit [JCAJ10MR442C] 476 €

MESA REFRIGERACIÓN ENSALADAS Y PIZZA

PIZZA SALAD PREP TABLES

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Tabla de corte polietileno
Polyethylene cutting board

Tapa aislada con doble posición de apertura y extraíble
Insulated flat lid with two opening position and removable



MR 93 EN

COMBINACIÓN DE BANDEJAS PANS COMBINATIONS **Incluidas/** Included



MOD.

	Potencia Power [W]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity [L]	Nº puertas Doors	Nº cubetas No Pans	Nº parrillas / Guías No shelves / Slides	Compresor Compressor [HP]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Refrigerant
MR 41 EN	580	230 / 50	220	1	5	2 (510x650)	1/3	3,46	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 134 a
MR 67 EN	700	230 / 50	480	2	9	4 (510x650)	3/8	4,16	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 134 a
MR 93 EN	750	230 / 50	765	3	12	6 (510x650)	1/2	4,52	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 134 a
MR 119 EN	780	230 / 50	1050	4	16	8 (510x650)	5/8	5,57	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 134 a

LÍNEA AMERICANA AMERICAN LINE
SERIE MR-EN SERIES

MR 119 EN



MR 67 EN



MR 41 EN

1.988 €

1050x830x1022 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. CLima 4

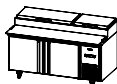


MR 67 EN

2.455 €

1710x830x1022 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. CLima 4

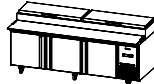


MR 93 EN

3.033 €

2370x830x1022 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. CLima 4

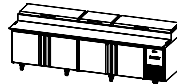


MR 119 EN

4.636 €

3030x830x1022 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. CLima 4



OPCIONAL / OPTIONAL

- Parrilla / Wire shelf [502X77] 40 €

- Patas / Legs [506X42] 18 €

- Kit cajones /Drawer kit [JCAJ10MR442C] 476 €

MESA BAJA REFRIGERACIÓN

CHEF BASE REFRIGERATORS

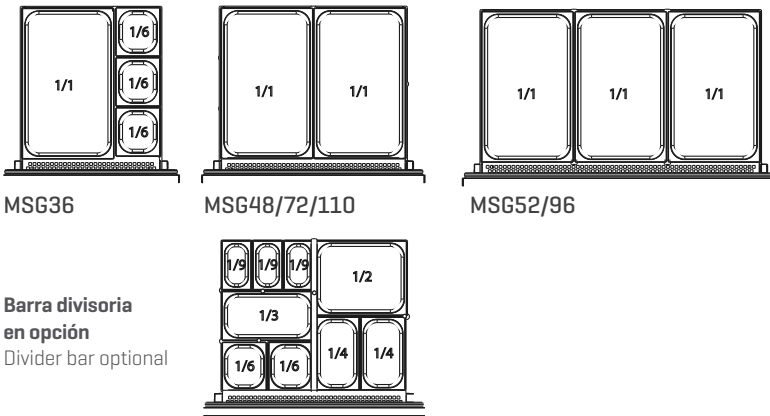
Acero inox AISI 430
AISI 430 stainless steel

Encimera acero inox AISI 304
AISI 304 stainless steel worktop



MSG52

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Barra divisoria en opción
Divider bar optional

Cada cajón MSG incluye una barra divisoria para diferentes configuraciones de bandejas. Hay disponibles otras barras divisorias en caso de cambio de distribución.

Each MSG drawer includes one divider bar for different pan configurations. Other divider bars are available for varying size pan distribution.

MOD.

Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº cubetas No Pans	Nº parrillas / Guías No shelves / Slides	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Refrigerant
--------------------------	--	------------------------------	-----------------------	---	---------------------------------	-------------------------------------	----------------------------	------------------------	---------	-----------------------------

MSG36	625	230 / 50	148	2	4	1/5	2,85	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R 134 a
MSG48	625	230 / 50	193	2	4	1/5	2,85	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R 134 a
MSG52	755	230 / 50	280	2	6	1/3	3,44	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R 134 a
MSG72	770	230 / 50	405	4	8	1/3	3,51	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R 134 a
MSG96	770	230 / 50	584	4	12	1/3	3,51	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R 134 a
MSG110	790	230 / 50	620	6	12	1/3	3,6	Forzada Forced	Automático Automatic	Termostático Thermostatic	R 134 a

LÍNEA AMERICANA AMERICAN LINE
SERIE CHEF-BASES SERIES



MSG96

SOPORTA HASTA
 HOLDS UP TO
300 KG
 [MSG 36, 48, 52]

SOPORTA HASTA
 HOLDS UP TO
450 KG
 [MSG 72, 96, 110]



Guías telescópicas, hasta 200 kg.
 Drawers with telescopic guides up to 200 Kg.



Encimera embutida con filo en V
 Stamped worktop with "V" edge

OPCIONAL / OPTIONAL
 - Patas / Legs [506X42] 18 €

MSG36

2.292 €

930x825x666 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. CLima 4



MSG48

2.464 €

1235x825x666 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. CLima 4



MSG52

2.655 €

1352x825x666 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. CLima 4



MSG72

3.277 €

1845x825x666 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. CLima 4

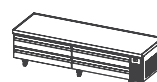


MSG96

3.662 €

2464x825x666 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. CLima 4



MSG110

4.525 €

2809x825x666 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. CLima 4



FRENTE MOSTRADOR REFRIGERADO

BACK BAR COOLERS

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



MOD.

	Potencia Power [W]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity [L]	N° puertas N° Doors	N° parrillas / Guías No shelves / Slides	Compresor/ Compressor [HP]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Refrigerant
ERV36IISD	425	230 / 50	162	1	2 [487x465]	1/5	2,32	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV60IISD	425	230 / 50	362	2	4 [487x465] [610x465]	1/5	4,20	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV84IISD	555	230 / 50	562	3	6 [487x465]	1/3	4,65	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV36GD	425	230 / 50	162	1	2 [487x465]	1/5	3,48	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV60GD	425	230 / 50	362	2	4 [487x465] [610x465]	1/5	6,30	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 134 a
ERV84GD	555	230 / 50	562	3	6 [487x465]	1/3	6,97	Forzada Forced	Automático Automatic	Digital	R 134 a

LÍNEA AMERICANA AMERICAN LINE

SERIE BACK BAR SERIES



ERV60IISD



ERV84IISD

OPCIONAL / OPTIONAL
 - LED RGB cambio de color
 LED lighting RGB colour changing 50 €

ERV36IISD

1.296 €

922x604x877 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. Clima 4

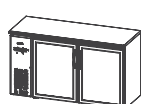


ERV60IISD

1.577 €

1543x604x877 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. Clima 4

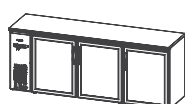


ERV84IISD

1.864 €

2164x604x877 mm

Temp. 0°C/+6°C
 C. Clima 4



ERV36GD

1.404 €

922x604x877 mm

Temp. +2°C/+6°C
 C. Clima 4

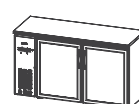


ERV60GD

1.782 €

1543x604x877 mm

Temp. +2°C/+6°C
 C. Clima 4

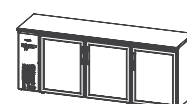


ERV84GD

2.167 €

2164x604x877 mm

Temp. +2°C/+6°C
 C. Clima 4



7.

SELF-SERVICE

pon tus dos manos encima de la mesa que no estás manco. 
No se mete el cuchillo en la boca. 

No te limpies con la manga.
Hay que aprender a comer de todo, que sino no podéis ir invitados.
Come con la boca cerrada.

7



SERIE/SERIES	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PAG.
SSCFF	Self cuba fría Cold tank	240
SSPFF	Self placa fría Cold board	241
SSCFF	Vitrinas refrigeradas cuba fría Refrigerated case cold tank	242
SSPFF	Vitrinas refrigeradas placa fría Refrigerated case cold plate	243
SSVSFCG	Vitrinas refrigeradas de tres niveles Three levels refrigerated case	244
SSPFAVA	Vitrinas refrigeradas self abierta de tres niveles Three levels open service refrigerated case	245
SSBMC	Self baño maría reserva caliente Bain marie WITH hot STORAGE	246
SSBMN	Self baño maría reserva neutra Bain marie WITH NEUTRAL STORAGE	247
SSBMV4	Self baño maría seco ventilado Ventilated bain marie self	248
SSVCA	Self vitroceramica Glass-ceramic hob self	249
SSNEC	Mesas calientes Hot tables	250
SSNEA	Self neutro Neutral	251
SS	Elementos neutros Neutral units	255
SS / EE	Accesorios Accessories	256
	Self service infantil Self service for children	258
MB	Mesas Gastrobuffets Gastrobuffet tables	262
EE	Elementos encastrables Drop in units	274
CCD	Carros calientes de distribución Hot distribution trolleys	280

7.

SELF CUBA FRÍA

COLD TANK

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



SSCFF6



SSCFF4



SSCFA3

SSCFA3

2.185 €

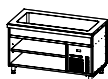
1125x800x900 mm



SSCFA4

2.414 €

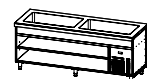
1500x800x900 mm



SSCFA6

3.163 €

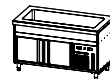
2250x800x900 mm



SSCFF4

3.366 €

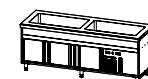
1500x800x900 mm



SSCFF6







4.068 €

2250x800x900 mm



- Construido en acero inox AISI 304
- La reserva refrigerada esta dotada de guías para parrillas GN 1/1
- Intervalo de temperatura en Cuba fría +2°C/+10°C
- Intervalo de temperatura en la reserva refrigerada 0°C/+6°C
- No se incluyen terminal de línea, soportes, cristales, correbandejas, zócalos ni cubetas

- Made of stainless steel AISI 304,
- The cold store has guides for GN 1/1 racks
- Temperature range in cold tank +2°C/+10°C
- Temperature range in the cold store 0°C/+6°C
- Sides, glasses, supports, tray sliders, lower part decoration and trays are not included

MOD.	 Cubeta Tank	 Reserva Refrigerada	 Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ^{RA} -10°C)	 Refrigerante Refrigerant	 Potencia Power (W)
SSCFA3	3 GN	No	230/50	286	R 452 A	208
SSCFA4	4 GN	No	230/50	286	R 452 A	208
SSCFA6	6 GN	No	230/50	577	R 452 A	482
SSCFF4	4 GN	Si/ Yes	230/50	800	R 452 A	686
SSCFF6	6 GN	Si/ Yes	230/50	1048	R 452 A	810

SELF PLACA FRÍA COLD PLATE



SSPFA3



SSPFF4

SSPFF4

SSPFA3

2.146 €

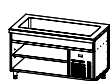
1125x800x900 mm



SSPFA4

2.279 €

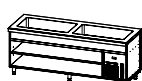
1500x800x900 mm



SSPFA6

2.839 €

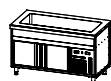
2250x800x900 mm



SSPFF4

3.384 €

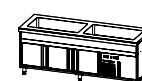
1500x800x900 mm



SSPFF6







3.800 €

2250x800x900 mm



- Construido en acero inox AISI 304
- La reserva refrigerada esta dotada de guías para parrillas GN 1/1
- Placa fría contruida en acero AISI 304, con 30 mm de profundidad y ángulos redondeados sanitarios
- Intervalo de temperatura en Placa fría -4°C/+4°C
- Intervalo de temperatura en la reserva refrigerada 0°C/+6°C
- No se incluyen terminal de línea, soportes, cristales, correbandejas, zócalos ni cubetas

- Made of stainless steel AISI 304,
- The cold store has guides for GN 1/1 racks
- Cold plate made in AISI 304 stainless steel with 30 mm depth and sanitary rounded corners
- Temperature range in cold board -4°C/+4°C
- Temperature range in the cold store 0°C/+6°C
- Sides, glasses, supports, tray sliders, lower part decoration and trays are not included

MOD.	 Cubeta Tank	 Reserva refrigerada	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Potencia Frig. Cooling capacity [W] (T ^{RM} -10°C)	 Refrigerante Refrigerant	 Potencia Power [W]
SSPFA3	3 GN	No	230/50	286	R 452 A	208
SSPFA4	4 GN	No	230/50	286	R 452 A	208
SSPFA6	6 GN	No	230/50	577	R 452 A	482
SSPFF4	4 GN	Si/ Yes	230/50	800	R 452 A	686
SSPFF6	6 GN	Si/ Yes	230/50	1048	R 452 A	810

VITRINAS REFRIGERADAS CUBA FRÍA

REFRIGERATED CASE COLD TANK

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Estante cristal opcional
Glass shelf optional

Terminal de línea en módulo
opcional en ambos lados
Line terminal optional both sides

SSCFFV4

SSCFV4

4.843 €

1500x800x1890 mm



SSCFV6

6.050 €

2250x800x1890 mm



SSCFFV4

5.795 €

1500x800x1890 mm



SSCFFV6

6.751 €

2250x800x1890 mm



MOD.

MOD.	Cubeta Tank	Reserva refrigerada	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ^{amb} -10°C)	Potencia Power (W)
SSCFV4	4 GN	NO	230/50	1048	820
SSCFV6	6 GN	NO	230/50	1425	1070
SSCFFV4	4 GN	SI/ Yes	230/50	1208	990
SSCFFV6	6 GN	SI/ Yes	230/50	1425	1100

- Construido en acero inox AISI 304
- Puertas correderas por el lado del servicio y puertas abatibles en el lado del cliente.
- Vitrina con una dotación de 6 [4 GN] o 9 [6 GN] parrillas de alambre plastificado
- 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
- No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN
- Refrigerante: R 452 A

- Made of stainless steel AISI 304
- Sliding doors on the service side and folding doors on the customer side.
- Case includes 6 [4 GN] or 9 [6 GN] plastic-coated wire shelves
- 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
- Tray sliders, skirting and GN trays are not included
- Refrigerant: R 452 A

VITRINAS REFRIGERADAS PLACA FRÍA

REFRIGERATED CASE COLD PLATE



Estante cristal opcional
Glass shelf optional

Terminal de línea en módulo
opcional en ambos lados
Line terminal optional both sides

SSPFFV4

SSPFAV4

4.709 €

1500x800x1890 mm



SSPFAV6

6.310 €

2250x800x1890 mm



SSPFFV4

5.150 €

1500x800x1890 mm



SSPFFV6

6.602 €

2250x800x1890 mm



- Construido en acero inox AISI 304
- Puertas correderas por el lado del servicio y puertas abatibles en el lado del cliente.
- Vitrina con una dotación de 6 (4 GN) o 9 (6 GN) parrillas de alambre plastificado
- 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
- No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN
- Refrigerante: R 452 A

MOD

	 Cubeta Tank	 Reserva refrigerada	 Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ^h -10°C)	 Potencia Power (W)
SSPFAV4	NO	NO	230/50	1048	820
SSPFAV6	NO	NO	230/50	1425	1070
SSPFFV4	NO	SI/ Yes	230/50	1208	990
SSPFFV6	NO	SI/ Yes	230/50	1425	1100

- Made of stainless steel AISI 304
- Sliding doors on the service side and folding doors on the customer side.
- Case includes 6 (4 GN) or 9 (6 GN) plastic-coated wire shelves
- 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
- Tray sliders, skirting and GN trays are not included
- Refrigerant - R 452 A

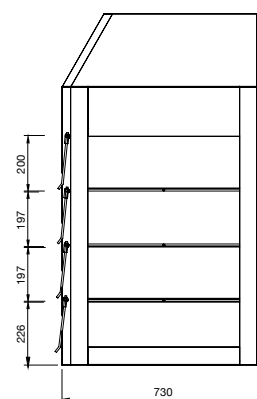
7.

VITRINAS REFRIGERADAS DE TRES NIVELES THREE LEVELS REFRIGERATED CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Estante cristal opcional
Glass shelf optional



SSVCFCG4

SSVSFCG4

SSVSFCG4

2.963 €

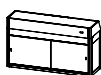
1450x730x1262 mm



SSVSFCG6

3.716 €

2200x730x1262 mm



SSVCFCG4

3.270 €

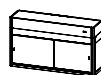
1450x730x1262 mm



SSVCFCG6

3.980 €

2200x730x1262 mm







Opcional Optional

Estante de cristal / Glass self [1 ud.] 40 €

- Puertas correderas por el lado del servicio y puertas abatibles en el lado del cliente.
- Vitrina con una dotación de 6 (4 GN) o 9 (6 GN) parrillas de alambre plastificado
- Intervalo de temperatura en Vitrina +4°C/12°C
- Los modelos SSVCF disponen de fondo aislado en acero inoxidable AISI 304 que permite que sea instalada como elemento independiente en cualquier elemento neutro

- Sliding doors on the service side and folding doors on the customer side
- Case includes 6 (4 GN) or 9 (6 GN) plastic-coated wire shelves
- Temperature range in display cabinet +4°C/12°C
- The SSVCF models have an insulated AISI 304 stainless steel base allowing installation as an independent element in any neutral unit

MOD.	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Potencia Frig. Cooling capacity [W] (T ^{int} -10°C)	 Refrigerante Refrigerant	 Potencia Power [W]
SSVSFCG4	230/50	1048	R 452A	920
SSVSFCG6	230/50	1425	R 452A	1170
SSVCFCG4	230/50	1048	R 452A	920
SSVCFCG6	230/50	1425	R 452A	1170

VITRINAS REFRIGERADAS SELF ABIERTA DE TRES NIVELES THREE LEVELS OPEN SERVICE REFRIGERATED CASE



Tiempo servicio 2h
Service time 2h

SSPFAVA4

SSPFAVA3

5.351 €

1125x800x1815 mm



SSPFAVA4

6.347 €

1500x800x1815 mm



SSVASF3

3.227 €

1112x745x1212 mm



SSVASF4





4.090 €

1487x745x1212 mm



- Construido en acero inox AISI 304
- Puertas correderas por el lado del servicio y abierto por el lado del cliente
- Cortina nocturna
- Vitrina con una dotación de 3 estantes cristal
- Refrigeración ventilada
- Desescarche automático
- Intervalo de temperatura en Vitrina +4°C/12°C

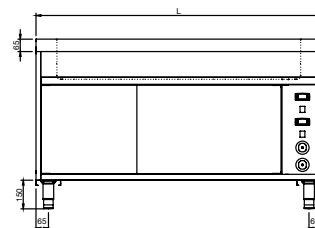
- Made of stainless steel AISI 304,
- Sliding doors on the service side and open on the customer side
- Night shade
- Ventilated refrigeration
- Automatic defrost
- Temperature range in display cabinet +4°C/12°C

MOD.	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Potencia Frig. Cooling capacity [W] (T ^{int} -10°C)	 Refrigerante Refrigerant	 Potencia Power [W]
SSPFAVA3	230/50	2126	R 452 A	1221
SSPFAVA4	230/50	2197	R 452 A	1360
SSVASF3	230/50	1840	R 452 A	1020
SSVASF4	230/50	1911	R 452 A	1150

SELF BAÑO MARÍA RESERVA CALIENTE

BAIN MARIE ON HEATED CABINET

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



SSBMC4

SSBMC3

2.540 €

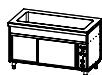
1125x800x900 mm



SSBMC4

2.968€

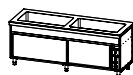
1500x800x900 mm



SSBMC6





3.875 €

2250x800x900 mm



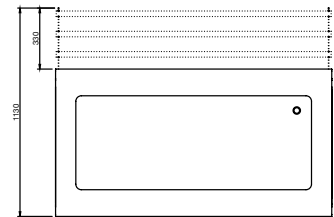
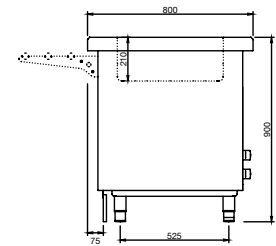
- Construido en acero inox AISI 304
- Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas
- La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un control digital, con una temperatura de trabajo de 30°C a 90°C
- La temperatura de la reserva se controla con un termostato independiente, 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
- La reserva cuenta con puertas correderas
- No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN

- Made of stainless steel AISI 304,
- 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
- The store has sliding doors
- Tray sliders, skirting and GN trays are not included

MOD.	 Cubeta Tank	 Reserva caliente Heated cabinet	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Potencia Power [W]
SSBMC3	3 GN	SI/ Yes	400/III/50	3520
SSBMC4	4 GN	SI/ Yes	400/III/50	4520
SSBMC6	6 GN	SI/ Yes	400/III/50	5520

SELF BAÑO MARÍA RESERVA NEUTRA

BAIN MARIE ON NEUTRAL CABINET



SSBMN4

SSBMA2

1.816 €

850x800x900 mm



SSBMA3

2.095 €

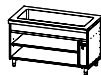
1125x800x900 mm



SSBMA4

2.361 €

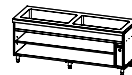
1500x800x900 mm



SSBMA6

3.206 €

2250x800x900 mm



SSBMN3

2.289 €

1125x800x900 mm



SSBMN4

2.625 €

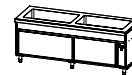
1500x800x900 mm



SSBMN6

3.570 €

2250x800x900 mm



- Construido en acero inox AISI 304
- 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
- La reserva cuenta con puertas correderas
- No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN

- Made of stainless steel AISI 304,
- 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 has sliding doors
- Tray sliders, skirting and GN trays are not included

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

7.

SELF BAÑO MARÍA SECO VENTILADO

VENTILATED BAIN MARIE SELF

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



SSBMVA4



Decoración plastificada opcional
Optional plastified decoration

- Construido en acero inox AISI 304
- 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
- La reserva cuenta con puertas correderas
- No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN

- Made of stainless steel AISI 304,
- 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 has sliding doors
- Tray sliders, skirting and GN trays are not included

SSBMVA3**2.133 €**

1125x800x900 mm

**SSBMVA4****2.510 €**

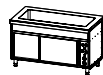
1500x800x900 mm

**SSBMVC3****3.620 €**

1125x800x900 mm

**SSBMVC4****3.980 €**

1500x800x900 mm

**MOD.**Reserva caliente
Heated cabinetTensión/Frecuencia Electrical
(V/Hz)Potencia
Power
(W)

SSBMV3

No

230/50

2040

SSBMV4

No

400/III/50

4040

SSBMVC3

Si/Yes

230/50

3060

SSBMVC4

Si/Yes

400/III/50

5060

SELF VITROCERAMICA

GLASS-CERAMIC HOB SELF



SSVCA3

- Construido en acero inox AISI 304
- Vitrocerámica
- 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
- Mandos independientes para cada zona
- Soporte de montaje a través de muelles para compensar dilataciones
- No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN

- Made of AISI 304 stainless steel
- Glass-ceramic hob
- 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
- Independents control for each area
- Mounting support through springs to compensate dilatations
- Tray sliders, skirting and GN trays are not included

Reserva neutra abierta
Neutral reserve

SSVCA2

2.572 €

850x800x900 mm



SSVCA3

3.014 €

1125x800x900 mm



SSVCA4

3.964 €

1500x800x900 mm



Reserva neutra puertas corredera
Neutral reserve sliding doors

SSVCN3

3.234 €

1125x800x900 mm



SSVCN4

4.246 €

1500x800x900 mm



Reserva caliente
Hot reserve

SSVCC3

3.462 €

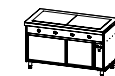
1125x800x900 mm



SSVCC4

4.473 €

1500x800x900 mm



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]
SSVCN3	No	230/50	1350
SSVCN4	No	230/50	1800

MOD.	reserva caliente Heated cabinet	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]
SSVCC3	Si	230/50	2370
SSVCC4	Si	230/50	2820

MESAS CALIENTES

HOT TABLES

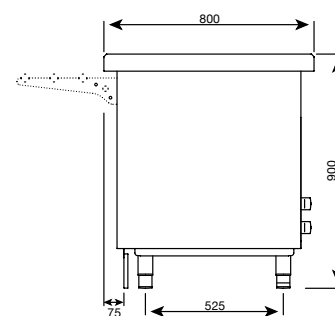
Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Terminal de línea de serie en mesa caliente
Line terminal included in hot table



SSNEC4



SSNEC4

MESAS CALIENTES

HOT TABLES

SSNEC3

1.843 €

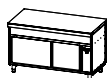
1125x800x900 mm mm



SSNEC4

2.058 €

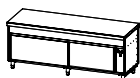
1500x800x900 mm



SSNEC6

2.626 €

2250x800x900 mm



MOD.

Reserva caliente
Heated cabinetTensión/Frecuencia Electrical
(V/Hz)Potencia/
Power (W)

SSNEC3	✓	230/50	1020
SSNEC4	✓	230/50	1020
SSNEC6	✓	230/50	1020

- Construido en acero inox AISI 304
- 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.
- Made of stainless steel AISI 304,
- 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.

SELF NEUTRO NEUTRAL



SSNEN4



SSNEA3



Terminal de línea en
módulo opcional en
ambos lados
Line terminal optional
both sides

SSNEA2

NEUTRO
NEUTRAL

NEUTRO PUERTA CORREDERA
NEUTRAL SLIDING DOORS

SSNEA2

876 €

750x800x900 mm



SSNEA3

1.113 €

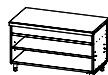
1125x800x900 mm



SSNEA4

1.272 €

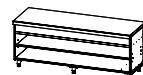
1500x800x900 mm



SSNEA6

1.751 €

2250x800x900 mm



SSNEN3

1.289 €

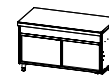
1125x800x900 mm



SSNEN4

1.505 €

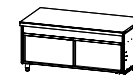
1500x800x900 mm



SSNEN6

2.073 €

2250x800x900 mm



- 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.
- Made of stainless steel AISI 304,
- Neutral counters, weith or without sliding doors, have height-adjustable central shelves.
- Tray sliders, skirting and GN trays are not included.

7.

ELEMENTOS NEUTROS

NEUTRAL UNITS

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



SSCD



SSCI



SSAA 90



SSAA90

SELF ANGULAR
ANGLE SELF

SELF CAJA
CASH SELF

SSAA90

1.159 €

1608x800x900 mm



SSAC90

1.139 €

1608x800x900 mm



SSAA45

834 €

888x800x900 mm



SSAC45

834 €

888x800x900 mm



SSCD

1.011 €

1125x800x900 mm



SSCI

1.011 €

1125x800x900 mm



- No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN

- Tray sliders, skirting and GN trays are not included

ELEMENTOS NEUTROS

NEUTRAL UNITS



SSPN1400



SSPN800

BREAD, GLASS CUPS AND CUTTERLY DISPENSERS

SSPN620*

1.058 €

620x700x1500 mm



SSPN *

500 €

620x650x450 mm



SSPN800

1.450 €

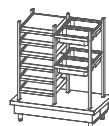
800x700x1500 mm



SSPN1400

2.460 €

1400x700x1500 mm



SSEST620

1.091 €

620x700x1360 mm



CBA12P

942 €

510x633x1787 mm



CBA24P

1.205 €

925x633x1787 mm



CBA12P



SSPN620

7.

ELEMENTOS NEUTROS NEUTRAL UNITS

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



CCPR2



SSDPNA2



SSZC1125

CARROS Y DISPENSADOR DE PLATOS VASOS Y BANDEJAS
TROLLEYS AND DISPENSERS OF GLASSES, PLATES AND TRAYS

SSDPNA2**1.837 €**

750x800x900 mm

**SSDPC2****2.608 €**

750x800x900 mm

**CCPR2****2.188 €**

604x1138x850 mm

**SSABA1****952 €**

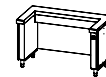
600x160x900 mm

**SSABA3****843 €**

1125x800x900 mm

**SSABA4****1.139 €**

1500x800x900 mm



- Elementos de distribución, dispensadores de bandejas, cubiertos, vasos, cestas de vasos, pan, etc
- Dispensador de platos de 230 a 280 mm ø [Capacidad aproximada de platos 60x2]

- Distribution elements, tray, cutlery and glass dispensers, glasses and bread baskets, etc
- Dish dispenser of 230 to 280 mm ø [60x2 dish capacity]

ACCESORIOS ACCESORIES



SSDP1125

SSKSLP

GUÍAS CORREBANDEJAS LINEAR TRAY GUIDES

SSCB600

166 €

600x390x100 mm

SSCB750

173 €

750x390x100 mm

SSCB850

179 €

850x390x100 mm

SSCB1125

187 €

1125x390x100 mm

SSCB1500

215 €

1500x390x100 mm

SSCB2250

264 €

2250x390x100 mm

GUÍA LATERAL PLATO PLATE HOLDER

SSCBAA90

353 €

2030x390x100 mm

SSCBAA45

316 €

1110x390x100 mm

SSKSLP

237 €

560x395x260 mm

ZÓCALOS INTERIOR BASES

SSZC600

79 €

600x130x45 mm

SSZC750

84 €

750x130x45 mm

SSZC850

91 €

850x130x45 mm

SSZC1125

98 €

1125x130x45 mm

SSZC1500

117 €

1500x130x45 mm

SSZC2250

143 €

2250x130x45 mm

SSZCAA90

128 €

610x130x45 mm

SSZCAC90

94 €

610x130x45 mm

SSZCAA45

103 €

830x130x45 mm

SSZCAC45

85 €

345x130x45 mm

SSZCL

81 €

645x130x150 mm

SSZCCD

118 €

1145x130x150 mm

SSZCCI

118 €

1145x130x150 mm

- Correbandejas lineales compatibles con los módulos 600, 750, 850, 1125, 1500 y 2250
- Fabricado en tubo de acero inox de 30 mm de diámetro
- Correbandejas angular a 45° y 90° compatible con los muebles en ángulo

- Linear tray guides compatible with the 600, 750, 850, 1125, 1500 and 2250 mm modules
- Made of stainless steel tube, 30 mm diameter
- 45° and 90° corner tray slider, compatible with corner units

7.

ACCESORIOS

ACCESSORIES

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



SSVD1500

SSKTL

ESTANTES DE CRISTAL GLASS SHELVES

EEEC1**207 €**Estructura cristales 1 altura
para L 850/1125/150**EEEC2****397 €**Estructura cristales 2 alturas
para L 850/1125/150**EEVS750****294 €**

Vidrio para módulo 850

EEVS850**294 €**

Vidrio para módulo 850

EEVS1125**312 €**

Vidrio para módulo 1125

EEVS1500**334 €**

Vidrio para módulo 1500

EEVF750**116 €**Vidrio frontal para
módulo 750**EEVF850****116 €**Vidrio frontal para
módulo 850**EEVF1125****127 €**Vidrio frontal para
módulo 1125**EEVF1500****141 €**Vidrio frontal para
módulo 1500**EEVE750****119 €**Estante vidrio para
módulo 750**EEVE850****119 €**Estante vidrio para
módulo 850

ELEMENTOS ILUMINACIÓN Y PLACA LUZ INFRARROJOS LIGHTING AND INFRARED

EEVE1125**131 €**Estante vidrio para
módulo 1125**EEVE1500****145 €**Estante vidrio para
módulo 1500**EEKI750****253 €**Pantalla de iluminación
para módulos 750**EEKI850****253 €**Pantalla de iluminación
para módulos 850**EEKI1125****269 €**Pantalla de iluminación
para módulos 1125**EEKI1500****305 €**Pantalla de iluminación
para módulos 850**EEKIR750****249 €**Pantalla de infrarrojos
para módulos 750**EEKIR850****249 €**Pantalla de infrarrojos
para módulos 850**EEKIR1125****342 €**Pantalla de infrarrojos
para módulos 1125**EEKIR1500****422 €**Pantalla de infrarrojos
para módulos 1500**EEKIH750****289 €**Pantalla de halógeno
para módulos 750**EEKIH850****289 €**Pantalla de halógeno
para módulos 850

TERMINAL DE LÍNEA Y RUEDAS LATERAL LINE TERMINAL

EEKIH1125**382 €**Pantalla de halógeno
para módulos 1125**EEKIH1500****462 €**Pantalla de halógeno
para módulos 1500**SSKR****129 €**

Kit ruedas [4 ruedas]

SSKTL**175 €**

Terminal de línea [1 ud]

**Módulo 2250 necesita
dos estructuras de 1125**
Model 2250 needs two
structures of 1125

DECORACIÓN PLASTIFICADA PLASTIFIED DECORATION



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

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 abierto 90*

SSDPAC45

Sin incremento

*Decoración plastificada
ángulo abierto 45*

SSDPKTL

Sin incremento

*Decoración plastificada
lateral*

SELF SERVICE INFANTIL

SELF SERVICE FOR CHILDREN



- La gama comprende elementos refrigerados cuba fría, placa fría y vitrinas además de elementos neutros.
- Los módulos constan de 3 largos 750, 1125 y 1500mm.
- La altura es de 750 mm y el fondo 800 mm.
- Posibilidad de terminal de línea - [Consultar](#)-
- Refrigerante - R 452 A



- The range includes refrigerated units cold tank, cold board and showcases besides neutral units.
- The modules consist of 3 lengths 750, 1125 and 1500mm.
- The height is 750 mm and depth is 800 mm.
- Possibility of line terminal - [Consult](#)-
- Refrigerant - R 452 A

7.

SELF SERVICE INFANTIL

SELF SERVICE FOR CHILDREN

Self cuba fría

Cold tank



SSKCFA3



SSKCFA4

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

Self placa fría

Cold plate



SSKPFA3



SSKPFA4

SSKPFA3

2.041 €

1125 x 800 x 750 mm

SSKPFA4

2.145 €

1500 x 800 x 750 mm

SSKCFA3

2.080 €

1125 x 800 x 750 mm

SSKCFA4

2.277 €

1500 x 800 x 750 mm

MOD.	 Cubeta / Tank	 Reserva refrigerada Refrigerated storage	 Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	 Refrigerante / Refrigerant
SSKPFA3	No	No	286	R-452A
SSKPFA4	No	No	286	R-452A
SSKCFA3	3 GN	No	286	R-452A
SSKCFA4	4 GN	No	208	R-452A

SELF SERVICE INFANTIL

SELF SERVICE FOR CHILDREN

Self service infantil
Self service for children



SSKNEA3



SSKNEA4

Vitrina refrigerada cuba fría
Refrigerated case cold tank

Vitrina refrigerada placa fría
Refrigerated case cold plate



SSKCFV4



SSKPFV4

SSKNEA2

811 €

750 x 800 x 750 mm

SSKNEA3

1.019 €

1125 x 800 x 750 mm

SSKNEA4

1.147 €

1500 x 800 x 750 mm

SSKCFV4





4.683 €

1500 x 800 x 1750 mm

SSKPFV4

4.550 €

1500 x 800 x 1750 mm

MOD.	 Cubeta/ Tank	 Reserva refrigerada Refrigerated storage	 Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	 Refrigerante / Refrigerant
SSKNEA2	No	No	-	-
SSKNEA3	No	No	-	-
SSKNEA4	No	No	-	-
SSKCFV4	4 GN	No	1048	R-452A
SSKPFV4	No	No	1048	R-452A

7.

GASTROBUFFETS



- Permite mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio
- Regulación zona superior mediante control digital
- Encimera y estante para platos en cuarzo
- Zócalo desmontable en todos los modelos
- Patas regulables en altura
- Juego de ruedas en todos los modelos.
- Refrigerante - R 452 A

- It allows store and serve the food to right temperature.
- Digital controls for the upper section
- Shelf for plates and worktop made in quartz
- Removable inferior base for all models
- Adjustable legs
- Casters kit for all models
- Refrigerant - R 452 A

SELF SERVICE



*[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.

GASTROBUFFET CUBA FRÍA

GASTROBUFFET COLD TANK

Iluminación LED opcional
LED Lighting optional

Iluminación LED de serie
LED Lighting standard



Fotos no contractuales / Non contractual pictures

MB80CF2**3.253 €**

1100x830x900 mm

**MB80CF3****3.635 €**

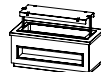
1400x830x900 mm

**MB80CF4****4.160 €**

1700x830x900 mm

**MB80CF5****4.525 €**

2025x830x900 mm

**MB80CF4*****MB100CF2****3.288 €**

1100x1000x900 mm

**MB100CF3****3.705 €**

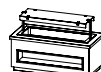
1400x1000x900 mm

**MB100CF4****4.142 €**

1700x1000x900 mm

**MB100CF5****4.511 €**

2025x1000x900 mm

**CUBA PARA HELADOS ICE CREAM TANK****MB80CH4****3.322 €**

1100x830x900 mm

**MB100CH4****3.356 €**

1100x1000x900 mm



- Cuba helado con capacidad para 4 bandejas 5 L. profundidad máxima 150 mm
- Juego de ruedas en todos los modelos
- Intervalo de temperatura en Cuba fría +2°C / +10°C
- Intervalo de temperatura en Cuba helados -12°C/ -18°C

- Ice cream tank with capacity for 4 (5 liter) trays with maximum depth 150 mm
- Casters kit for all models
- Temperature range in cold tank +2°C / +10°C
- Temperature range in ice cream tank -12°C / -18°C

MOD.	Cubeta Tank	Estante para platos Plates shelf	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Frig. Cooling capacity [W] (TRA -10°C)	Potencia Power [W]	MOD.	Cubeta Tank	Estante para platos Plates shelf	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Frig. Cooling capacity [W] (TRA -10°C)	Potencia Power [W]
MB80CF2	2	1	230/50	286	218	MB100CF3	3	1	230/50	286	218
MB80CF3	3	1	230/50	286	218	MB100CF4	4	1	230/50	286	228
MB80CF4	4	1	230/50	286	228	MB100CF5	5	1	230/50	577	502
MB80CF5	5	1	230/50	577	502	MB80CH4	4	1	230/50	800	294
MB100CF2	2	1	230/50	286	218	MB100CH4	4	1	230/50	800	294

GASTROBUFFET PLACA FRÍA

GASTROBUFFET COLD PLATE



Opcional
Optional



MB100PF4*

MB80PF3

3.506 €

1400x830x900 mm



MB80PF4

3.787 €

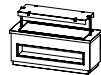
1700x830x900 mm



MB80PF5

4.291 €

2025x830x900 mm



MB100PF3

3.513 €

1400x1000x900 mm



MB100PF4

3.864 €

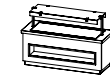
1700x1000x900 mm



MB100PF5

4.502 €



2025x1000x900 mm



- Placa fría realizada sobre la propia encimera de cuarzo
- Intervalo de temperatura en Placa fría -4°C/+4°C

- Cold plate made on quartz worktop
- Temperature range in cold plate -4°C/+4°C

MOD.	 Estante para platos Plates shelf	 Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Potencia Frig. Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	 Potencia Power (W)
MB80PF3	1	230/50	577	502
MB80PF4	1	230/50	800	558
MB80PF5	1	230/50	800	568

MOD.	 Estante para platos Plates shelf	 Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Potencia Frig. Cooling capacity (W) (TRA -10°C)	 Potencia Power (W)
MB100PF3	1	230/50	577	502
MB100PF4	1	230/50	800	558
MB100PF5	1	230/50	800	568

7.

GASTROBUFFET BAÑO MARÍA

GASTROBUFFET BAIN MARIE

Iluminación LED opcional
LED lighting optional

Iluminación LED serie
LED lighting standard



MB80BM4*

MB80BM2

3.152 €

1100x830x900 mm



MB80BM3

3.776 €

1400x830x900 mm



MB80BM4

4.354 €

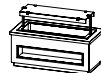
1700x830x900 mm



MB80BM5

4.924 €

2025x830x900 mm



MB100BM2

3.309 €

1100x1000x900 mm



MB100BM3

3.850 €

1400x1000x900 mm



MB100BM4

4.394 €

1700x1000x900 mm



MB100BM5





5.055 €

2025x1000x900 mm



- 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

- 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

MOD.	 Cubeta Tank	 Estante para platos Plates shelf	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Potencia Power [W]
MB80BM2	2	2	230/50	1500
MB80BM3	3	2	230/50	2500
MB80BM4	4	2	400/III/50	3500
MB80BM5	5	2	400/III/50	4500

MOD.	 Cubeta Tank	 Estante para platos Plates shelf	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Potencia Power [W]
MB100BM2	2	2	230/50	1500
MB100BM3	3	2	230/50	2500
MB100BM4	4	2	400/III/50	3500
MB100BM5	5	2	400/III/50	4500

GASTROBUFFET VITROCERÁMICA

GLASS-CERAMIC GASTROBUFFET



MB100VC3*



MB80VC3

4.402 €

1400x830x900 mm



MB80VC4

5.426 €

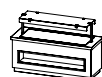
1700x830x900 mm



MB100VC3

4.438 €

1400x1000x900 mm



MB100VC4




5.462 €

1700x1000x900 mm



- Vitrocerámica
- Temperatura máxima 130°C
- Mandos independientes para cada zona
- Soporte de montaje a través de muelles para compensar dilataciones

- Glass-ceramic hob
- 130°C maximum temperature
- Independents control for each area
- Mounting support through springs to compensate dilatations

MOD.	 Estante para platos Plates shelf	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Potencia Power [W]
MB80VC3	2	230/50	1350
MB80VC4	2	230/50	1800
MB100VC3	2	230/50	1350
MB100VC4	2	230/50	1800

7.

GASTROBUFFET CUBA FRÍA Y BAÑO MARÍA VENTILADO

GASTROBUFFET COLD TANK & BAIN MARIE VENTILATED

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



MB80BMV4*



MB100CFV3*

MB80BMV3**3.144 €**

1400x830x900 mm

**MB80BMV4****3.609 €**

1700x830x900 mm

**MB100BMV3****3.212 €**

1400x1000x900 mm

**MB100BMV4****3.648 €**

1700x1000x900 mm

**MB80CFV3****3.771 €**

1400x830x900 mm

**MB80CFV4****4.209 €**

1700x830x900 mm

**MB100CFV3****3.804 €**

1400x1000x900 mm




**MB100CFV4****4.243 €**



1700x1000x900 mm



- Permite mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio
- Cuba con capacidad para 3 o 4 bandejas GN 1/1 de profundidad máxima 200 mm [BMV] y 150 mm [CFV]
- 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
- Encimeras y estante para platos en cuarzo
- Zócalo desmontable incorporado en todos los modelos
- Patas regulables en altura
- Juego de ruedas en todos los modelos
- Intervalo de temperatura en cuba fría +2°C/+10°C

- It allows to maintain and to serve the food to the correct temperature on watch
- Tray capacity for 3 or 4 GN 1/1 trays with a maximum 200 mm depth [BMV] and 150 mm depth [CFV]
- 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
- Shelf and worktop for dishes made in quartz
- Removable inferior base for all models
- Adjustable legs
- Casters kit for all models
- Temperature range in cold tank +2°C/+10°C

MOD	 Cubeta Tank	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Potencia Power [W]
MB80BMV3	3	230/50	1020
MB80BMV4	4	230/50	2020
MB100BMV3	3	230/50	1020
MB100BMV4	4	230/50	2020

MOD	 Cubeta Tank	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Potencia frig. Cooling capacity [W] (TRA -10°C)	 Potencia Power [W]
MB80CFV3	3	230/50	577	560
MB80CFV4	4	230/50	800	660
MB100CFV3	3	230/50	577	560
MB100CFV4	4	230/50	800	660

VITRINAS GASTROBUFFET

GASTROBUFFET AIR CURTAIN DISPLAY CASE



VITRINA MURAL CON CORTINA
MULTIDECK WITH FITTED NIGHT CURTAIN

MB80VMC3

4.882 €

1400x830x1750 mm



MB80VMC4

5.675 €

1700x830x1750 mm



MB100VMC3 *

MB100VMC3

4.919 €

1400x1000x1750 mm



MB100VMC4

5.713 €

1700x1000x1750 mm



VITRINA ABATIBLE VIDRIO DELANTERO MULTIDECK WITH HINGED DOORS AND FRONTAL GLASS

MB80VAV3

5.025 €

1400x830x1750 mm



MB80VAV4

5.672 €

1700x830x1750 mm



MB100VAV3

5.061 €

1400x1000x1750 mm



MB100VAV4

5.711 €

1700x1000x1750 mm



- 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
- Vitrina con una dotación de 3 estantes
- Desescarche automático
- Intervalo de temperatura en Vitrina: +4°C/12°C
- 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
- 3-shelf display cabinet
- Digital controls
- Automatic defrost
- Temperature range in display cabinet: +4°C/12°C

MOD	Cubeta Tank	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frig. Cooling capacity [W] [TRA -10°C]	Potencia Power [W]
MB80VMC3	3	230/50	1285	1269
MB80VMC4	4	230/50	1840	1422
MB100VMC3	3	230/50	1285	1269
MB100VMC4	4	230/50	1840	1422

MOD	Cubeta Tank	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W] [TRA -10°C]	Potencia Power [W]
MB80VAV3	3	230/50	1048	925
MB80VAV4	4	230/50	1285	1269
MB100VAV3	3	230/50	1048	925
MB100VAV4	4	230/50	1285	1269

7.

GASTROBUFFET NEUTRA

GASTROBUFFET NEUTRAL

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



MB80NE4*

MB80NE2

2.011 €

1100x830x900 mm



MB80NE3

2.422 €

1400x830x900 mm



MB80NE4

2.682 €

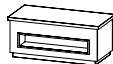
1700x830x900 mm



MB80NE5

2.969 €

2025x830x900 mm



MB100NE2

2.122 €

1100x1000x900 mm



MB100NE3

2.483 €

1400x1000x900 mm



MB100NE4

2.722 €

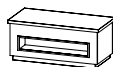
1700x1000x900 mm



MB100NE5

3.092 €

2025x1000x900 mm



EEEC1

207 €

Estructura cristales 1 nivel
Glass support 1 level



EEEC2

397 €

Estructura cristales 2 niveles
Glass support 2 levels



EEVS750

294 €

Conjunto vidrio
Glass kit



EEVS1125

312 €

Conjunto vidrio
Glass kit



EEVS1500

334 €

Conjunto vidrio
Glass kit



EEVS2025

355 €

Conjunto vidrio
Glass kit



EEVE750

119 €

Estante vidrio
Glass shelf



EEVE1125

131 €

Estante vidrio
Glass shelf



EEVE1500

145 €

Estante vidrio
Glass shelf



EEVE2025

166 €

Estante vidrio
Glass shelf



EEVF750

116 €

Vidrio frontal
Frontal glass



EEVF1125

127 €

Vidrio frontal
Frontal glass



EEVF1500

141 €

Vidrio frontal
Frontal glass



EEVF2025

163 €

Vidrio frontal
Frontal glass





EEKI750

253 €

Pantalla iluminación
Display lighting



EEKI1125

269 €

Pantalla iluminación
Display lighting



EEKI1500

305 €

Pantalla iluminación
Display lighting



EEKI2025

340 €

Pantalla iluminación
Display lighting



EEKIR750

249€

Pantalla infrarrojos
Infrared display



EEKIR1125

342 €

Pantalla infrarrojos
Infrared display



EEKIR1500

422 €

Pantalla infrarrojos
Infrared display



EEKIR2025

513 €

Pantalla infrarrojos
Infrared display



EEPN

629 €

Cubertera/Panera
Cutterly/bread dispenser



EEEST

817 €

Porta vasos
Glas cup Holder



MBKU

120 €

Kit de union
Union kit



EEKIH750

289 €

Pantalla de halógeno
para modulos 750
Alagen lighting



EEKIH1125

382 €

Pantalla de halógeno
para modulos 1125
Halogen lighting



EEKIH1500

462 €

Pantalla de halógeno
para modulos 1500
Halogen lighting



EEKIH2025

776 €

Pantalla de halógeno
para modulos 2025
Halogen lighting



MBCB 1100

504€

Correbandejas
Tray guides



MBCB 1400

600 €

Correbandejas
Tray guides



MBCB 1700

697 €

Correbandejas
Tray guides



MBCB 2025

823 €

Correbandejas
Tray guides



7.

DECORACIÓN

DECORATION

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Fucsia



Apple



Passion



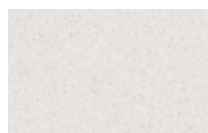
Orange



Coco



Nero



Nata Standard

FONDO 830 mm

INCREMENTO PRECIO CAMBIO ENCIMERAS COMPAC

TOTAL

MB80-2GN	Largo 1100 mm / 1100 mm Largo	517 €
MB80-3GN	Largo 1400 mm / 1400 mm Largo	567 €
MB80-4GN	Largo 1700 mm / 1700 mm Largo	620 €
MB80-5GN	Largo 2025 mm / 2025 mm Largo	672 €

FONDO 1000 mm

INCREMENTO PRECIO ENCIMERAS COMPAC

TOTAL

MB100-2GN	Largo 1100 mm / 1100 mm Largo	532 €
MB100-3GN	Largo 1400 mm / 1400 mm Largo	584 €
MB100-4GN	Largo 1700 mm / 1700 mm Largo	638 €
MB100-5GN	Largo 2025 mm / 2025 mm Largo	693 €

INCREMENTO PRECIO ESTANTE PARA PLATOS COMPAC

TOTAL

MB80-100-2GN-EST	Largo 1100 mm / 1100 mm Largo	252 €
MB80-100-3GN-EST	Largo 1400 mm / 1400 mm Largo	270 €
MB80-100-4GN-EST	Largo 1700 mm / 1700 mm Largo	284 €
MB80-100-5GN-EST	Largo 2025 mm / 2025 mm Largo	305 €

SELF SERVICE
DECORACIÓN
 DECORATION



Luxe Aubergine



Luxe Pistache



Luxe Bordeaux



Luxe Orange



Luxe Magnolia



Standard cuzco cobre

Decoración frontal Frontal decoration



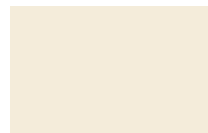
Luxe Orange



Luxe Bordeaux



Luxe Pistache



Luxe Magnolia



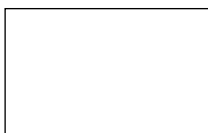
Luxe Aubergine



Luxe Noir



Luxe Rouge



Luxe Blanc



Cuzco Cobre



Textil Plata



Cuzco oro



Gris Metallo

Sin incremento Without suplement

ELEMENTOS ENCASTRABLES DROP-IN

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



EECFV4



EECF4

CUBA FRÍA COLD TANK

EECF2

1.348 €

815x650x645mm



EECF3

1.502 €

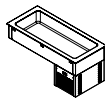
1135x650x645mm



EECF4

1.677 €

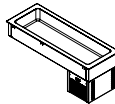
1455x650x645 mm



EECF5

1.951 €

1775x650x645mm



CUBA FRÍA VENTILADA VENTILATED COLD TANK

EECFV3

1.938 €

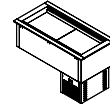
1155x745x800 mm



EECFV4

2.184 €

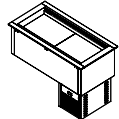
1475x745x800 mm



EECFV5

2.443 €

1804x745x800 mm



- Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas
- Cuba refrigerada con capacidad para 2, 3, 4 o 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

- 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

MOD.	Cubeta Tank	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Frig. Cooling capacity [W] (T ^{amb} -10°C)	Dimensiones de montaje (mm) Mounting Dimensions (mm)	Potencia Power [W]
EECF2	2	230/50	286	780x615	208
EECF3	3	230/50	286	1100x615	208
EECF4	4	230/50	286	1420x615	208
EECF5	5	230/50	577	1740x615	482

MOD.	Cubeta Tank	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Frig. Cooling capacity [W] (T ^{amb} -10°C)	Dimensiones de montaje (mm) Mounting Dimensions (mm)	Potencia Power [W]
EECFV3	3	230/50	577	1100x690	720
EECFV4	4	230/50	800	1420x690	786
EECFV5	5	230/50	968	1750x690	968

ELEMENTOS ENCASTRABLES DROP-IN

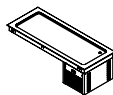
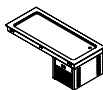


EEPF3

PLACA FRÍA COLD TRAY

EEPF3	EEPF4	EEPF5
1.370 €	1.460 €	1.559 €

1135x650x490 mm 1455x650x490 mm 1775x650x490mm



- Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas
- Cuba helados con capacidad para 4 bandejas helados profundidad máxima de 150 mm [EECH4]
- Intervalo de temperatura en Placa fría -4°C/+4°C
- Intervalo de temperatura en Cuba helados -12°C/-18°C
- Refrigerante R 452 A

MOD.	Cubeta Tank	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Frig. Cooling capacity [W] (T ^{RA} -10°C)	Dimensiones de montaje (mm) Mounting Dimensions (mm)	Potencia Power[W]
EEPF3	NO	230/50	286	1100x615	208
EEPF4	NO	230/50	286	1420x615	208
EEPF5	NO	230/50	577	1740x615	482

CUBA PARA HELADOS ICE CREAM TANK

EECH4	
1.543 €	

815x530x595 mm



- Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks
- Ice cream tank with capacity for 4 ice cream trays with maximum depth of 150 mm. [EECH4]
- Temperature range in cold plate -4°C/+4°C
- Temperature range in ice cream tank -12°C / -18°C
- Refrigerant R 452 A

MOD.	Cubeta Tank	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Frig. Cooling capacity [W] (T ^{RA} -30°C)	Dimensiones de montaje (mm) Mounting Dimensions (mm)	Potencia Power[W]
EECH4	4	220/50	258	780x495	294

7.

ELEMENTOS ENCASTRABLES DROP-IN

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



EVMC3*

VITRINA MURAL CON CORTINA MULTI-DECK WITH FITTED NIGHT-CURTAIN

EEVMC3

3.791 €

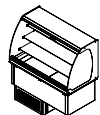
1135x765x1634 mm



EEVMC4

4.492€

1455x765x1634 mm



MOD.

Cubeta
TankTensión/Frecuencia
Electrical
(V/Hz)Potencia Frig.
Cooling capacity
(W) (T^{int} -10°C)Dimensiones de montaje (mm)
Mounting Dimensions (mm)Potencia
Power(W)

MOD.	Cubeta Tank	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ^{int} -10°C)	Dimensiones de montaje (mm) Mounting Dimensions (mm)	Potencia Power(W)
EEVMC3	3	230/50	1285	1100x690	1269
EEVMC4	4	230/50	1840	1420x690	1422

- 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
- Vitrina con una dotación de 3 estantes
- Cortina nocturna para ahorro energético
- Refrigeración ventilada en la vitrina para mantener una temperatura uniforme
- Intervalo de temperatura en Vitrina: +4°C/12°C
- Refrigerante R 452 A

- 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
- 3-shelf display cabinet
- Night cover for energy saving
- Ventilated refrigeration in the display cabinet to maintain a uniform temperature
- Temperature range in display cabinet: +4°C/12°C
- Refrigerant R 452 A

SELF SERVICE

ELEMENTOS ENCASTRABLES DROP-IN



Iluminación LED
LED lighting

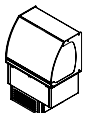
EEVAV4*

VITRINA VIDRIO DELANTERO ABATIBLE MULTI-DECK WITH HINGED DOORS AND FRONTAL GLASS

EEVAV3

4.260 €

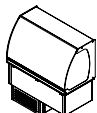
1135x765x1634 mm



EEVAV4

4.753 €

1455x765x1634 mm



MOD.



MOD.	Cubeta Tank	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Frig. Cooling capacity (W) (T ^{amb} -10°C)	Dimensiones de montaje (mm) Mounting Dimensions (mm)	Potencia Power(W)
EEVAV3	3	230/50	1048	1100x690	925
EEVAV4	4	230/50	1285	1420x690	1269

- 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
- Vitrina con una dotación de 3 estantes
- Refrigeración ventilada en la vitrina para mantener una temperatura uniforme
- Intervalo de temperatura en Vitrina: +4°C/12°C
- Refrigerante R 452 A

- 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
- 3-shelf display cabinet
- Ventilated refrigeration in the display cabinet to maintain a uniform temperature
- Temperature range in display cabinet: +4°C/12°C
- Refrigerant R 452 A

ELEMENTOS ENCASTRABLES DROP-IN

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



EEBM4*



EEBMV4*

BAÑO MARÍA BAIN MARIE

EEBM2

1.159 €

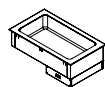
815x650x380mm



EEBM3

1.385 €

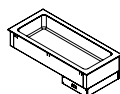
1135x650x380mm



EEBM4

1.620 €

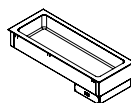
1455x650x380mm



EEBM5

1.911 €

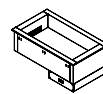
1775x650x380mm



EEBMV3

1.281 €

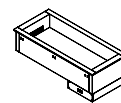
1135x650x460mm



EEBMV4

1.605 €



1455x650x460mm



- Elementos calientes que permiten mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio
- Cuba con capacidad para 2, 3, 4 o 5 bandejas GN 1/1 de profundidad máxima 200 mm
- 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

- Hot units that it allows to stored and serve the food to right temperature.
- Tray with capacity for 2, 3, 4 or 5 GN 1/1 trays with a maximum 200 mm depth
- 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

MOD.	 Cubeta Tank	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Potencia Power [W]	 Dimensiones de montaje [mm] Mounting Dimensions [mm]
EEBM2	2	230/50	1500	780x615
EEBM3	3	230/50	2500	1100x615
EEBM4	4	400/III/50	3500	1420x615
EEBM5	5	400/III/50	4500	1740x615

MOD.	 Cubeta Tank	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Potencia Power [W]	 Dimensiones de montaje [mm] Mounting Dimensions [mm]
EEBMV3	3	230/50	1020	1100x615
EEBMV4	4	230/50	2020	1420x615

ELEMENTOS ENCASTRABLES DROP-IN



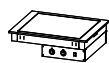
EEVC3*

VITROCERÁMICA GLASS-CERAMIC HOB

EEVC2

1.546 €

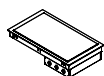
815x650x225mm



EEVC3

1.939 €

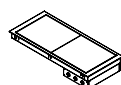
1135x650x225mm



EEVC4





2.662 €

1455x650x225mm



- Permite mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio
- Vitrocerámica
- Temperatura máxima 130°C
- Mandos independientes para cada zona
- Soporte de montaje a través de muelles para compensar dilataciones

- It allows to maintain and to serve the food to the correct temperature on watch
- Glass-ceramic hob
- 130°C maximum temperature
- Independents control for each area
- Mounting support through springs to compensate dilatations

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

CARROS CALIENTES DE DISTRIBUCIÓN

HOT DISTRIBUTION TROLLEYS

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



CCD2021



CCD1021

CCD1021**2.352 €**

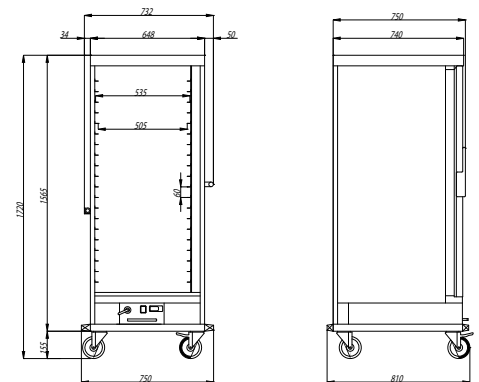
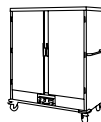
750x810x1122 mm

**CCD2021****2.963 €**

750x810x1720 mm

**CCD4021****4.267 €**

1420x810x1720 mm

**MOD.**Dimensiones
Dimensions
LxFxH (mm)Potencia
Power
[W]Electrica /
Electrical
[V/Hz]Puertas
DoorsNº bandejas GN
Trays GNSeparación entre bandejas
Separation between traysCapacidad de platos
Plate capacityTemperature
working temperatura
laboral [°C]

Control

Opciones
Options

MOD.	Dimensiones Dimensions LxFxH (mm)	Potencia Power [W]	Electrica / Electrical [V/Hz]	Puertas Doors	Nº bandejas GN Trays GN	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

CARROS CALIENTES DE DISTRIBUCIÓN

HOT DISTRIBUTION TROLLEYS



CCD4021



Grille GN 2/1 en option.

Opciona Optional

Parilla GN 2/1 Inox Inox shelf GN 2/1 (502X58) 60 €

- Exterior e interior en acero inox AISI 304, acabado satinado con doble pared aislada
- Aislamiento térmico de la cámara con fibra de vidrio
- Puerta en acero inox con burlete en silicona, bisagra de giro 180°, cierre con tirador y llave
- Estructura de guías en acero inox en forma de "U" con sistema antivuelco, completamente extraíbles para facilitar su limpieza y compatibles con recipientes o parrillas GN
- Distancia entre niveles 60 mm
- Cajón calefactor extraíble con sistema de resistencias ventiladas y generador de humedad
- Ruedas de diámetro 125 mm insonorizadas, dos con freno
- Parachoques de material y asa para facilitar su transporte
- Cable de conexión monofásico con toma de tierra
- Termostato eléctrico, con visor de temperatura y regulable de 0°C a 100°C

- Exterior and interior in stainless steel AISI 304, with satin finish and double insulating wall
- Thermal insulation of the hot storage in fibreglass
- Door of stainless steel with a silicon gasket, a 180° hinge, and handle with lock
- Shelf supports in stainless steel, with a U formation, preventing any toppling of the trays, which are completely removable for clearing, and are compatible with dishes or GN trays
- Distance between shelf levels of 60 mm
- Removable heating drawer with ventilated resistance and humidity generator
- Silent wheels with a diameter of 125 mm, two of them with brakes
- Bumpers to protect the unit in transit
- Monophasic electric cable with earth.
- Electric thermostat, with adjustable temperature between 0°C and 100°C

8.

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

SERIE SERIES	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PAG.
VIP	VITRINA PARA PIZZA Y SANDWICHES CUBA 1/4 REFRIGERATED PIZZA & SANDWICHES CASES 1/4 TRAYS	284
VIP	VITRINA PARA PIZZA Y SANDWICHES CUBA 1/3 REFRIGERATED PIZZA & SANDWICHES CASES 1/3 TRAYS	286
VMS	VITRINA MURAL SOBRE MOSTRADOR WALL DISPLAY COUNTERCASE	288
VC	VITRINA CERRADA REFRIGERADA 3/4 VISION COUNTER CASE	290
VRP	VITRINA EXPOSITORA REFRIGERADA CARRO PARA PESCADO FISH DISPLAYS CASE	292
VML MALAGA	VITRINA EXPOSITORA PARA PESCADO FISH DISPLAYS CASE	294
ALMERIA	VITRINA EXPOSITORA DISPLAY CASE	296
GRANADA	VITRINA EXPOSITORA DISPLAY CASE	300
MARBELLA	VITRINA EXPOSITORA FRIO VENTILADO REFRIGERATED WITH STORAGE DISPLAY CASE	306
MALLORCA	VITRINA EXPOSITORA FRÍO VENTILADO CON RESERVA REFRIGERATED WITH STORAGE DISPLAY CASE	308
MADRID	VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE	314
BARCELONA	VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE	322
EUROPA	VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE	336
ELEGANCE	VITRINA PROMOCIONAL PROMOTIONAL CASE	352
VALENCIA	VITRINA PROMOCIONAL PROMOTIONAL CASE	354

8.

VITRINA PARA PIZZA Y SANDWICHES CUBA 1/4

REFRIGERATED PIZZA & SANDWICHES CASES 1/4 TRAYS

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VIP 2300 B 1/4

[Tapa / Lid]

VIP 1330 B 1/4

143 € [501X13] = 1
[501X11] = 3



VIP 1490 B 1/4

222 € [501X16] = 6



VIP 1740 B 1/4

217 € [501X13] = 1
[501X16] = 5



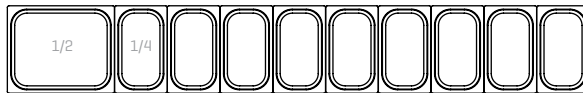
VIP 1980 B 1/4

291 € [501X13] = 1
[501X16] = 7



VIP 2300 B 1/4

365 € [501X13] = 1
[501X16] = 9



MOD.



Potencia
Power
[W]



Tensión/Frecuencia
Electrical
[V/Hz]



Capacidad
Capacity
[L]



Compresor
Compressor
[HP]



Evaporación
Evaporation



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



Desescarche
Defrost



Control



Refrigerante
Coolant



De serie
Standard

MOD.	Potencia Power [W]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity [L]	Compresor Compressor [HP]	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity [W a -10°C]	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard
VIP 1330 B 1/4	150	230/50	30	1/6	Placa fría Cold board	140	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray supports
VIP 1490 B 1/4	150	230/50	36	1/6	Placa fría Cold board	140	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray supports
VIP 1740 B 1/4	150	230/50	42	1/6	Placa fría Cold board	140	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray supports
VIP 1980 B 1/4	150	230/50	54	1/6	Placa fría Cold board	140	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray supports
VIP 2300 B 1/4	150	230/50	66	1/6	Placa fría Cold board	140	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray supports

SERIE VIP SERIES



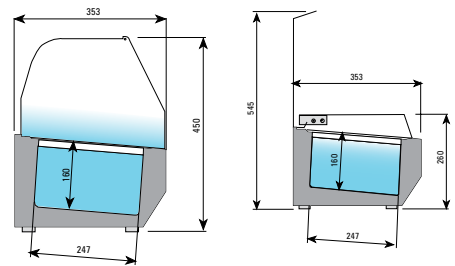
VIP 2300 B 1/4

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Protección de cristal curvo
- Tapa de acero inox AISI 304 18/10 (TAPA)
- Fondo con uniones de amplio radio
- Placa fría en bandeja
- Grupo frigorífico incorporado

- OPCIONAL**
- Puertas correderas traseras (Cristal)

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Curved glass protection
- AISI 304 18/10 stainless steel lid (LID)
- Interior with wide corners unions
- Cold board refrigeration system on the bottom
- Incorporated refrigerating unit

- OPTIONAL**
- Rear sliding doors (Glass)



VIP 1330 B 1/4
CRISTAL/GLASS

1.233 €

1328x353x450/260 mm



VIP 1490 B 1/4
CRISTAL/GLASS

1.269 €

1493x353x450/260 mm



VIP 1740 B 1/4
CRISTAL/GLASS

1.305 €

1733x353x450/260 mm



VIP 1980 B 1/4
CRISTAL/GLASS

1.369 €

1976x353x450/260 mm



VIP 2300 B 1/4
CRISTAL/GLASS

1.439 €

2300x353x450/260 mm



VIP 1330 B 1/4
TAPA/LID

1.044 €

1328x353x450/260 mm



VIP 1490 B 1/4
TAPA/LID

1.079 €

1493x353x450/260 mm



VIP 1740 B 1/4
TAPA/LID

1.115 €

1733x353x450/260 mm



VIP 1980 B 1/4
TAPA/LID

1.196 €

1976x353x450/260 mm



VIP 2300 B 1/4
TAPA/LID

1.288 €

2300x353x450/260 mm



8.

VITRINA PARA PIZZA Y SANDWICHES CUBA 1/3

REFRIGERATED PIZZA & SANDWICHES CASES 1/3 TRAYS

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VIP 2300 B 1/3



VIP 2300 B 1/3
[tapa/ lid]

COMBINACIÓN DE BANDEJAS

TRAY COMBINATIONS (501X13)-(501X11)

VIP 1330 B 1/3
140 €
(501X13) = 1
(501X11) = 3



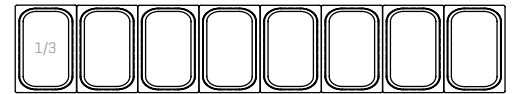
VIP 1490 B 1/3
176 €
(501X13) = 1
(501X11) = 4



VIP 1740 B 1/3
212 €
(501X13) = 1
(501X11) = 5



VIP 1980 B 1/3
288 €
(501X11) = 8



VIP 2300 B 1/3
360 €
(501X13) = 1
(501X11) = 10



MOD.

	Potencia Power [W]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity [L]	Compresor Compressor [HP]	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity [W a -10°C]	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard
VIP 1330 B 1/3	150	230/50	37	1/6	Placa fría Cold board	140	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray supports
VIP 1490 B 1/3	150	230/50	44	1/6	Placa fría Cold board	140	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray supports
VIP 1740 B 1/3	150	230/50	52	1/6	Placa fría Cold board	140	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray supports
VIP 1980 B 1/3	150	230/50	67	1/6	Placa fría Cold board	140	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray supports
VIP 2300 B 1/3	150	230/50	81	1/6	Placa fría Cold board	140	Manual	Digital	R 134 a	Soportes bandeja Tray supports

SERIE VIP SERIES

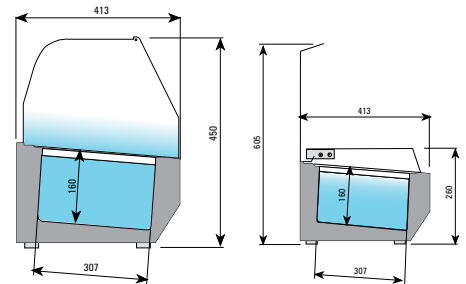


VIP 2300 B 1/3
[tapa/ lid]

OPCIONAL OPTIONAL
- Puertas correderas traseras [Cristal]
- Rear sliding doors [Glass]

- Acero Inox AISI 304 18/10
- Protección de cristal curvo
- Tapa de acero inox AISI 304 18/10 [TAPA]
- Fondo con uniones de amplio radio
- Placa fría en bandeja
- Grupo frigorífico incorporado

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Curved glass protection
- AISI 304 18/10 stainless steel lid [LID]
- Interior with wide corners unions
- Cold board refrigeration system on the bottom
- Incorporated refrigerating unit



VIP 1330 B 1/3
CRISTAL/GLASS

1.260 €

1328x413x450/260 mm



VIP 1490 B 1/3
CRISTAL/GLASS

1.305€

1493x413x450/260 mm



VIP 1740 B 1/3
CRISTAL/GLASS

1.351 €

1733x413x450/260 mm



VIP 1980 B 1/3
CRISTAL/GLASS

1.396 €

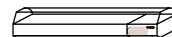
1976x413x450/260 mm



VIP 2300 B 1/3
CRISTAL/GLASS

1.477 €

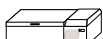
2300x413x450/260 mm



VIP 1330 B 1/3
TAPA/LID

1.080 €

1328x413x450/260 mm



VIP 1490 B 1/3
TAPA/LID

1.116 €

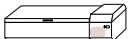
1493x413x450/260 mm



VIP 1740 B 1/3
TAPA/LID

1.152 €

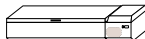
1733x413x450/260 mm



VIP 1980 B 1/3
TAPA/LID

1.225 €

1976x413x450/260 mm



VIP 2300 B 1/3
TAPA/LID

1.278 €

2300x413x450/260 mm



8.

VITRINA MURAL SOBREMOSTRADOR













WALL DISPLAY CASES

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



- Acero Inox AISI 304
- Costados inyectados en HIPS
- Iluminación interior
- Espejo para resaltar producto
- Puertas correderas de cristal suspendidas
- Evaporadores tratados anticorrosión
- 100% Poliéster
- Cubeta / Tray GN 1/3x40 (501X04) 24 €

- 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

MOD.	 Potencia Power [W]	 Tensión/Fre- cuencia Electrical [V/Hz]	 Capacidad Capacity [L]	 Superficie exposición [m ²]	 Puertas Doors	 Estantes Shelving	 Compresor Compressor [HP]	 Consumo Consumption [kWh/24h]	 Evaporación Evaporation	 Régimen TRA [30°C]	 Desescarche Defrost	 Control Control	 Refrigerante Coolant
VMS 1000 I	475	230/50	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	230/50	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	230/50	340	0,56	2	2	1/4	7,8	Gravedad Static	3°C/+6°C	Automático Automatic	Digital	R 134 a

SERIE VMS SERIES

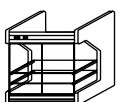


VMS 1000 I

VMS 1000 I

1.602 €

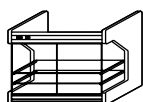
1003x580x1110 mm



VMS 1350 I

1.793 €

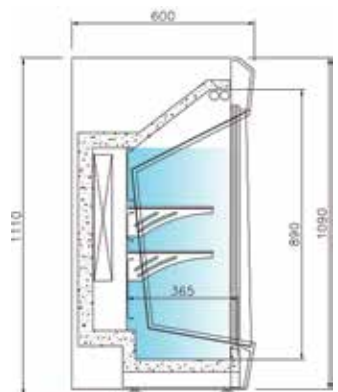
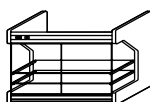
1354x580x1110 mm



VMS 1500 I

1.880 €

1504x580x1110 mm



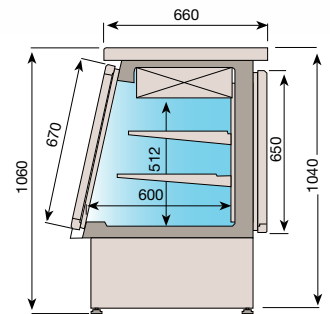
VMS

8.

VITRINA CERRADA REFRIGERADA

3/4 VISION COUNTER CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Puerta trasera y estante de cristal

Rear doors and glass shelves

Opcional *Optional*

VC 2010

MOD.

	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m ²)	N° 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	230/50	400	0,85	2	2	1/3	✓	8,6	Forzada	464	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VC 2010	675	230/50	545	1,15	3	2	1/3	✓	9,7	Forzada	464	Automatic Automatic	Digital	R 134 a

SERIE VC SERIES



VC 2010

OPCIONAL OPTIONAL

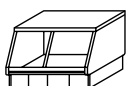
MOD.	Puerta de cristal Glass door (unit)	Estante de cristal Glass shelf (unit)	Cerradura puerta ciega Solid door lock	Cerradura puerta cristal Glass door lock
VC 1400	73 €	[604V156] 17 €	[506X120; 506X121] 31 €	[506X60] 31 €
VC 2010	73 €	[604V156] 17 €	[506X120; 506X121] 31 €	[506X60] 31 €

VC 1400

2.444 €

1384x800x1060 mm

3° C / +6° C.
C.Clima 4

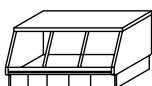


VC 2010

3.036 €

2011x800x1060 mm

3° C / 6° C.
C.Clima 4



- 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

- 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

8.

VITRINA EXPOSITORA REFRIGERADA CARRO PARA PESCADO FISH DISPLAYS CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VRP 13

MOD.



Potencia
Power
(W)



Tensión/Frecuencia
Electrical
(V/Hz)



Capacidad
Capacity
(L)



Superficie
exposición
(m²)



Compresor
Compressor
(HP)



LED



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Evaporación
Evaporation



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



Desescarche
Defrost



Control



Refrigerante
Coolant

VRP 13

475

230/50

115

0,75

1/4



6,7

Estática
+ placa

464

Manual

Digital

R 134 a

SERIE VRP SERIES

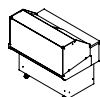


VRP 13

2.572 €

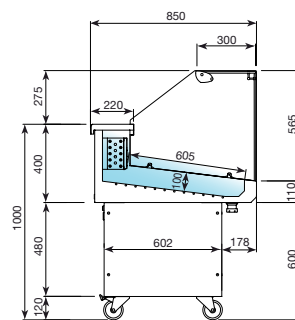
1320x850x1275 mm

-1° C / +1° C.
C.Clima 4



- Acero Inox AISI 304
- Cristal recto templado
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304
- Puertas correderas traseras
- Desagüe interior
- Iluminación LED
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

- AISI 304 stainless steel
- Flat tempered security glass system
- AISI 304 stainless steel worktop
- Sliding door back
- Internal drain
- LED lighting
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester



VRP

8.

VITRINA EXPOSITORA PARA PESCADO

FISH DISPLAYS CASE



VML 18

MOD.



Potencia
Power
[W]



Tensión/Frecuencia
Electrical
[V/Hz]



Superficie
exposición
[m²]



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]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Superficie exposición [m ²]	Compresor Compressor [HP]	LED	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity [W a -10°C]	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VML 12	620	230/50	0,79	1/3	✓	8,7	Estática + placa Static+Cold plate	464	Manual	Digital	R 134 a
VML 15	895	230/50	0,99	1/2	✓	12,5	Estática + placa Static+Cold plate	464	Manual	Digital	R 134 a
VML 18	1094	230/50	1,19	7/8	✓	15,3	Estática + placa Static+Cold plate	464	Manual	Digital	R 134 a

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

SERIE VML MALAGA SERIES



- Acero Inox AISI 304 18/10
- Cristal curvo securizado
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304 18/10
- Bancada en acero esmaltado
- Puertas traseras correderas
- Desagüe interior
- Iluminación LED
- Evaporadores tratados anticorrosión 100% Poliéster

- AISI 304 18/10 stainless steel
- Curved tempered security glass system
- AISI 304 18/10 stainless steel worktop
- Enamelled steel base
- Sliding door back
- Internal drain
- LED lighting
- Evaporator coil coated with anti-corrosion material 100% Polyester

VML 12

2.680 €

1330x900x1335 mm

-1° C / +1° C.
C.Clima 4



VML 15

2.926 €

1642x900x1335 mm

-1° C / +1° C.
C.Clima 4



VML 18

3.189 €

1955x900x1335 mm

-1° C / +1° C.
C.Clima 4



OPCIONAL OPTIONAL

MOD.

Iluminación LED frontal
Frontal LED lighting

VML 12	[LUDECVMBC12] 66 €
VML 15	[LUDECVMBC15] 82 €
VML 18	[LUDECVMBC18] 98 €

VITRINA EXPOSITORA DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Estante opcional
Optional shelf

VAL 12

La vitrina se suministra con los cristales y decoración desmontada

Display case provides with glasses and disassembled decoration

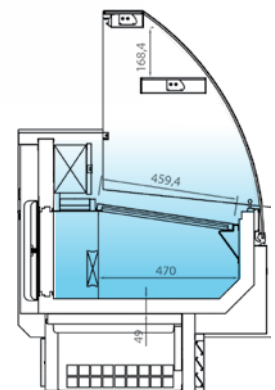
MOD.	 Potencia Power (W)	 Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Capacidad Capacity (L)	 Puertas Doors	 Superficie exposición (m²)	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
VAL9	382	230/50	154	1	0,4	1/4	6,1	Semi Estática Semi Static	353	Manual	Digital	R134a
VAL12	442	230/50	205	1	0,6	1/3	7,1	Semi Estática Semi Static	414	Manual	Digital	R134a
VAL15	445	230/50	256	2	0,7	3/8	7,1	Semi Estática Semi Static	464	Manual	Digital	R134a
VAL18	547	230/50	308	3	0,9	1/2	8,8	Semi Estática Semi Static	568	Manual	Digital	R134a
VAL25	654	230/50	410	4	1,2	5/8	10,5	Semi Estática Semi Static	684	Manual	Digital	R134a
VAL28	729	230/50	461	4	1,3	3/4	11,7	Semi Estática Semi Static	792	Manual	Digital	R134a

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

SERIE ALMERIA SERIES



VAL 18



VAL15

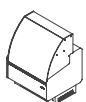
Opciones y decoraciones pag. 305
Options & decorations pag. 305

VAL9

1.505 €

998x843x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

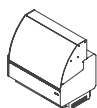


VAL12

1.636 €

1310x843x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

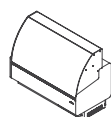


VAL15

1.783 €

1622x843x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

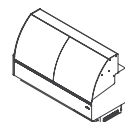


VAL18

2.115 €

1935x843x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

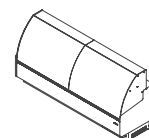


VAL25

2.457 €

2560x843x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

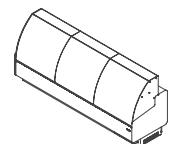


VAL28

2.811 €

2872x843x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4



8.













VITRINA EXPOSITORA

DISPLAY CASE



VAL 12P

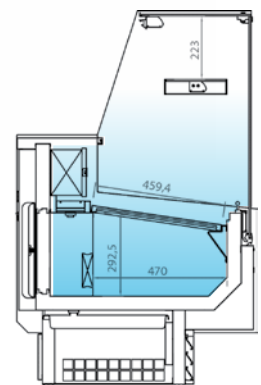
MOD.

	 Potencia Power (W)	 Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Capacidad Capacity (L)	 Puertas Doors	 Superficie exposición (m ²)	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
VAL9P	382	230/50	154	1	0,4	1/4	6,1	Semi Estática Semi Static	353	Manual	Digital	R134a
VAL12P	442	230/50	205	1	0,6	1/3	7,1	Semi Estática Semi Static	414	Manual	Digital	R134a
VAL15P	445	230/50	256	2	0,7	3/8	7,1	Semi Estática Semi Static	464	Manual	Digital	R134a
VAL18P	547	230/50	308	3	0,9	1/2	8,8	Semi Estática Semi Static	568	Manual	Digital	R134a
VAL25P	654	230/50	410	4	1,2	5/8	10,5	Semi Estática Semi Static	684	Manual	Digital	R134a
VAL28P	729	230/50	461	4	1,3	3/4	11,7	Semi Estática Semi Static	792	Manual	Digital	R134a

SERIE ALMERIA SERIES



VAL 18P



VAL15P

VAL9P

1.535 €

998x843x1315 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

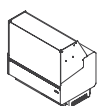


VAL12P

1.669 €

1310x843x1315 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

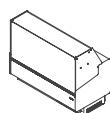


VAL15P

1.818 €

1622x843x1315 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

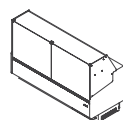


VAL18P

2.157 €

1935x843x1315 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

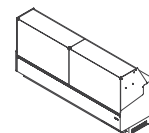


VAL25P

2.506 €

2560x843x1315 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

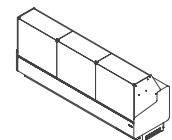


VAL28P

2.867 €

2872x843x1315 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4



VITRINA EXPOSITORA DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



Estante opcional
Optional shelf

VGR 12

MOD.

	 Potencia Power (W)	 Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Capacidad Capacity (L)	 Puertas Doors	 Superficie exposición (m²)	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
--	--	--	--	--	--	---	---	---	---	--	---	---

VGR9	382	230/50	189	1	0,6	1/4	6,1	Semi Estática Semi Static	353	Manual	Digital	R134a
VGR12	442	230/50	253	1	0,8	1/3	7,1	Semi Estática Semi Static	414	Manual	Digital	R134a
VGR15	445	230/50	316	2	1,0	3/8	7,1	Semi Estática Semi Static	464	Manual	Digital	R134a
VGR18	547	230/50	379	3	1,1	1/2	8,8	Semi Estática Semi Static	568	Manual	Digital	R134a
VGR25	654	230/50	505	4	1,5	5/8	10,5	Semi Estática Semi Static	684	Manual	Digital	R134a
VGR28	729	230/50	568	4	1,7	3/4	11,7	Semi Estática Semi Static	792	Manual	Digital	R134a

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

SERIE GRANADA SERIES



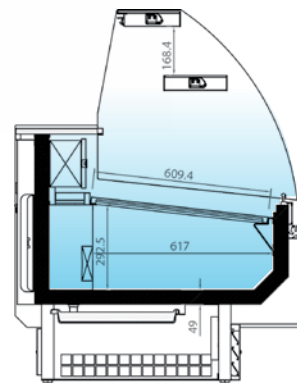
VGR 18

La vitrina se suministra con los cristales y decoración desmontada

Display case provides with glasses and disassembled decoration

Opciones y decoraciones pag. 305

Options & decorations pag. 305



VGR

VGR 9

1.652 €

998x993x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

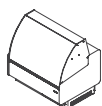


VGR 12

1.828 €

1310x993x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

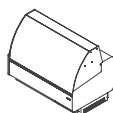


VGR 15

1.943 €

1622x993x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

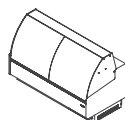


VGR 18

2.239 €

1935x993x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

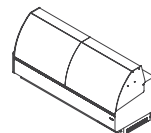


VGR 25

2.673 €

2560x993x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4

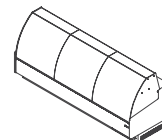


VGR 28

3.084 €

2872x993x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
C. Clima. 4



8.













VITRINA EXPOSITORA

DISPLAY CASE



VGR 12P

MOD.

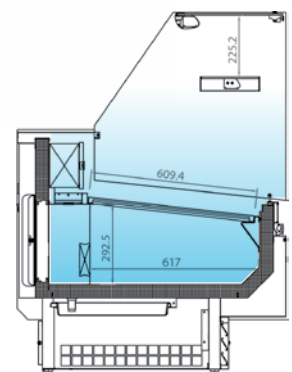
	 Potencia Power (W)	 Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Capacidad Capacity (L)	 Puertas Doors	 Superficie exposición (m²)	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
VGR9 P	382	230/50	189	1	0,6	1/4	6,1	Semi Estática Semi Static	353	Manual	Digital	R134a
VGR12 P	442	230/50	253	1	0,8	1/3	7,1	Semi Estática Semi Static	414	Manual	Digital	R134a
VGR15 P	445	230/50	316	2	1,0	3/8	7,1	Semi Estática Semi Static	464	Manual	Digital	R134a
VGR18 P	547	230/50	379	3	1,1	1/2	8,8	Semi Estática Semi Static	568	Manual	Digital	R134a
VGR25 P	654	230/50	505	4	1,5	5/8	10,5	Semi Estática Semi Static	684	Manual	Digital	R134a
VGR28 P	729	230/50	568	4	1,7	3/4	11,7	Semi Estática Semi Static	792	Manual	Digital	R134a

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

SERIE GRANADA SERIES



VGR 18P



VGR 18P

La vitrina se suministra con los cristales y decoración desmontada
 Display case provides with glasses and disassembled decoration

VGR 9P

1.685 €

998x993x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
 C. Clima. 4

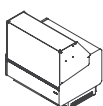


VGR 12P

1.865 €

1310x993x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
 C. Clima. 4

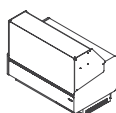


VGR 15P

1.981 €

1622x993x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
 C. Clima. 4

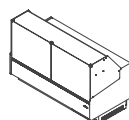


VGR 18P

2.283 €

1935x993x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
 C. Clima. 4

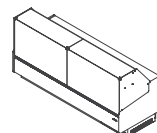


VGR 25P

2.727 €

2560x993x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
 C. Clima. 4

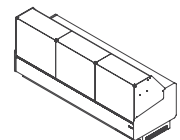


VGR 28P

3.145 €

2872x993x1280 mm

Temp. 2°C/+6°C
 C. Clima. 4



VITRINA EXPOSITORA

DISPLAY CASE

CARACTERÍSTICAS SPECIFICATIONS

- Chapa de acero plastificada
- Cristal curvo o plano securizado
- Bancada en acero esmaltado
- Claro de puerta de acceso media reserva 445x265
- Plano de exposición en acero esmaltado
- Iluminación en perfil superior
- Ventiladores en reserva

- Laminated steel plate
- Curved tempered security glass system
- Enamelled steel base
- Storage door opening 445x265
- Enamelled exhibition steel surface
- Upper profile lighting
- Storage fans

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

OPCIONES OPTIONS

SERIE ALMERÍA SERIES

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Estante iluminado Lighting shelf
VAL9	[PUEVLMR10CT] 98 €	[ESTLMRGRD10] 105 €
VAL12	[PUEVLMR12CT] 121 €	[ESTLMRGRD12] 130 €
VAL15	[PUEVLMR15CT] 145 €	[ESTLMRGRD15] 156 €
VAL18	[PUEVLMR20CT] 196 €	[ESTLMRGRD20] 203 €
VAL25	[PUEVLMR25CT] 244 €	[ESTLMRGRD25] 253 €
VAL28	[PUEVLMR30CT] 297 €	[ESTLMRGRD30] 292 €

SERIE GRANADA SERIES

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Estante iluminado Lighting shelf
VGR9	[PUEVGRD10CT] 98 €	[ESTLMRGRD10] 105 €
VGR12	[PUEVGRD12CT] 121 €	[ESTLMRGRD12] 130 €
VGR15	[PUEVGRD15CT] 145 €	[ESTLMRGRD15] 156 €
VGR18	[PUEVGRD18CT] 196 €	[ESTLMRGRD18] 203 €
VGR25	[PUEVGRD25CT] 244 €	[ESTLMRGRD25] 253 €
VGR28	[PUEVGRD28CT] 297 €	[ESTLMRGRD28] 292 €

SERIE ALMERIA & GRANADA SERIES




 RAL 9017
Negro
Black

 RAL 3003
Granate
Maroon

 RAL 6002
Verde oscuro
Green dark

 RAL 6019
Verde claro
Green clear



 RAL 9016
Blanco
White

 RAL 2003
Naranja
Orange

 RAL 5015
Azul
Blue



 RAL 1018
Amarillo
Yellow

 RAL 3020
Rojo
Red



Otro color consultar precio
Other colour consult price

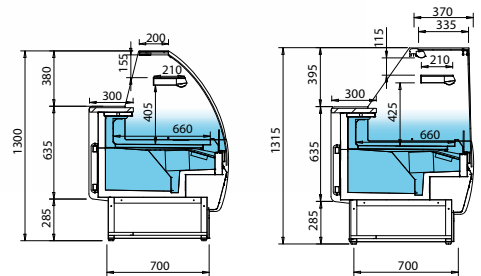
VITRINA EXPOSITORA FRIO VENTILADO

REFRIGERATED WITH STORAGE DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VMB 15 R



VMB R

VMB RP

Opciones y decoraciones pag. 313

Options & decorations pag. 313

MOD.	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	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
VMB 9 R VMB 9 RP	700	230/50	103	1	0,62	1	1/2	✓	9,8	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452
VMB 12 R VMB 12 RP	950	230/50	138	2	0,83	1	5/8	✓	13,3	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VMB 15 R VMB 15 RP	1000	230/50	172	2	1,03	1	3/4	✓	14,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VMB 18 R VMB 18 RP	1230	230/50	206	3	1,24	1	1	✓	17,2	Forzada Forced	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VMB 25 R VMB 25 RP	1460	230/50	275	4	1,65	1	1+1/6	✓	20,4	Forzada Forced	2009	Automático Automatic	Digital	R-452

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

SERIE MARBELLA SERIES



VMB 25 RP

VMB 9 R

2.064 €

998x953x1300/1315 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMB 12 R

2.344 €

1310x953x1300/1315 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMB 15 R

2.587 €

1622x953x1300/1315 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMB 18 R

3.009 €

1935x953x1300/1315 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMB 25 R

3.524 €

2560x953x1300/1315 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMB 9 RP

2.088 €

998x953x1300/1315 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMB 12 RP

2.366 €

1310x953x1300/1315 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMB 15 RP

2.619 €

1622x953x1300/1315 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

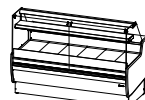


VMB 18 RP

3.007 €

1935x953x1300/1315 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMB 25 RP

3.522 €

2560x953x1300/1315 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



8.

VITRINA EXPOSITORA FRÍO VENTILADO CON RESERVA

REFRIGERATED WITH STORAGE DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VMC 12 R



MOD.

	Potencia Power [W]	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Superficie exposición [m²]	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
--	--------------------------	---	------------------------------	------------------	----------------------------------	----------------------	---------------------------------	-----	-------------------------------------	----------------------------	--	------------------------	---------	-------------------------

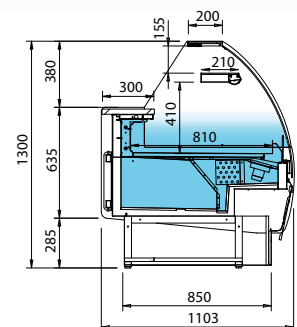
VMC 9 R	730	230/50	131	1	0,76	1	1/2	✓	10,2	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452
VMC 12 R	980	230/50	175	2	1,01	1	5/8	✓	13,7	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VMC 15 R	1030	230/50	219	2	1,27	1	3/4	✓	14,4	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VMC 18 R	1260	230/50	263	3	1,52	1	1	✓	17,6	Forzada Forced	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VMC 25 R	1520	230/50	350	4	2,03	1	1+1/6	✓	21,3	Forzada Forced	2009	Automático Automatic	Digital	R-452

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

SERIE MALLORCA SERIES



VMC 18 R



VMC 9 R

2.223 €

998x1103x1300 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMC 12 R

2.473 €

1310x1103x1300 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMC 15 R

2.810 €

1622x1103x1300 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

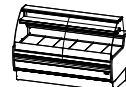


VMC 18 R

3.128 €

1935x1103x1300 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMC 25 R

3.632 €

2560x1103x1300 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



8.

MUEBLE CAJA MOSTRADOR COUNTER CASE

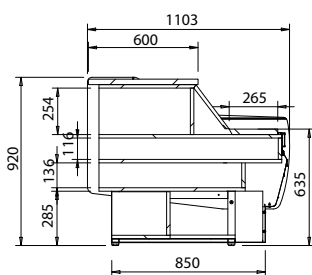
Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VMC 15 M



VMC 12 M



VMC 9 C

1.124 €

998x1103x920 mm



VMC 12M

1.162 €

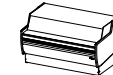
1310x1103x920 mm



VMC 15 M

1.278 €

1622x1103x920 mm



MOD.



Potencia
Power
[W]



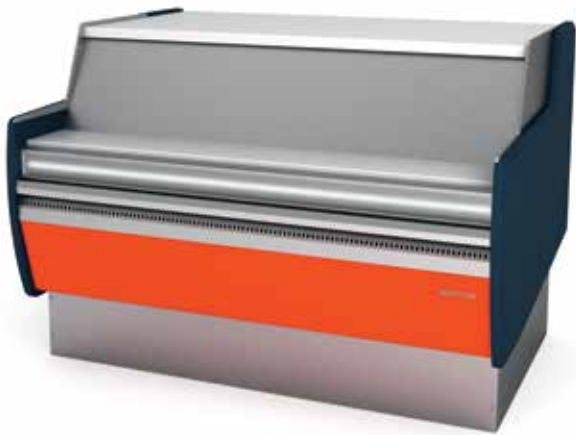
Tensión/Frecuencia
Electrical
[V/Hz]



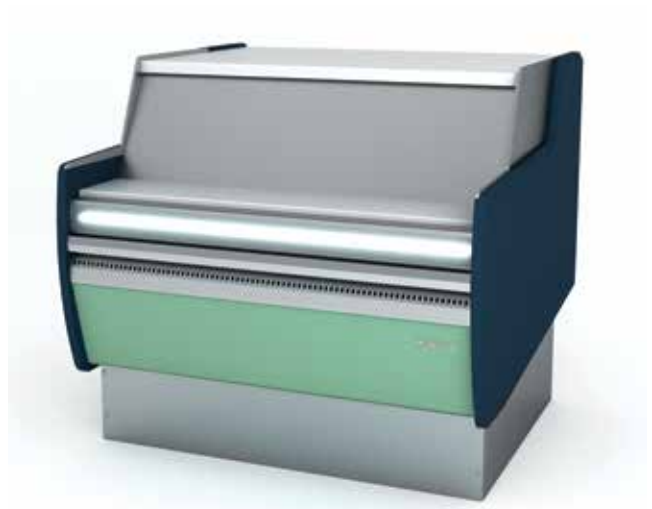
Superficie exposición
[m²]

MOD.	Potencia Power [W]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Superficie exposición [m ²]
VMC 9 C	5	230/50	0,55
VMC 12 M	6	230/50	0,74
VMC 15 M	7	230/50	0,94

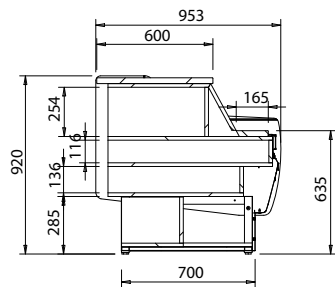
SERIE MALLORCA & MARBELLA SERIES



VMB 12 M



VMB 9 C



Opciones y decoraciones pag. 313
Options & decorations pag. 313

VMB 9 C

1.078 €

998x953x1300/1315 mm



VMB 12 M

1.114 €

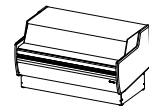
1310x953x1300/1315 mm






VMB 15 M

1.249 €

1622x953x1300/1315 mm



MOD.	 Potencia Power [W]	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Nº cajones Drawers
VMB 9 C	700	230/50	0,62
VMB 12 M	950	230/50	0,83
VMB 15 M	1000	230/50	1,03

OPCIONES Y DECORACIÓN

OPTIONS AND DECORATION

SERIE MARBELLA SERIES

OPCIONES OPTIONS

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Luz LED decoración frontal Frontal decoration LED lighting	Luz LED estante LED lighting shelf
VMB 9 R VMB 9 RP	[PUEVMB9CT] 98 € [PUEVMB9CTCP] 98 €	[ILUDECVMBC9] 48 €	[ILUESTVMBC9] 48 €
VMB 12 R VMB 12 RP	[PUEVMB12CT] 145 € [PUEVMB12CTCP] 145 €	[ILUDECVMBC12] 65 €	[ILUESTVMBC12] 65 €
VMB 15 R VMB 15 RP	[PUEVMB15CT] 196 € [PUEVMB15CTCP] 196 €	[ILUDECVMBC15] 80 €	[ILUESTVMBC15] 80 €
VMB 18 R VMB 18 RP	[PUEVMB18CT] 244 € [PUEVMB18CTCP] 244 €	[ILUDECVMBC18] 96 €	[ILUESTVMBC18] 96 €
VMB 25 R VMB 25 RP	[PUEVMB25CT] 297 € [PUEVMB25CTCP] 297 €	[ILUDECVMBC25] 128 €	[ILUESTVMBC25] 128 €

- Chapa de acero plastificada
- Cristal curvo securizado [R]
- Cristal recto securizado [RP]
- Bancada en acero esmaltado
- Claro de puerta de acceso media reserva 445x265
- Plano de exposición en acero esmaltado
- Iluminación LED plano de exposición
- Sistema de condensación ventilada
- Control temperatura final del desescarche
- Bandeja evaporativa automática

- Laminated steel plate
- Curved tempered security glass system [R]
- Flat tempered security glass system [RP]
- Enamelled steel base
- Storage door opening 445x265
- Enamelled exhibition steel surface
- Upper profile LED lighting for exhibition surface
- Forced air refrigeration system
- Control of the final defrost temperature
- Automatic evaporative tray

SERIE MALLORCA SERIES

OPCIONES OPTIONS

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Luz LED decoración frontal Frontal decoration LED lighting	Luz LED estante LED lighting shelf
VMC 9	[PUEVMC9CT] 98 €	[ILUDECVMBC9] 48 €	[ILUESTVMBC9] 48 €
VMC 12	[PUEVMC12CT] 145 €	[ILUDECVMBC12] 65 €	[ILUESTVMBC12] 65 €
VMC 15	[PUEVMC15CT] 196 €	[ILUDECVMBC15] 80 €	[ILUESTVMBC15] 80 €
VMC 18	[PUEVMC18CT] 244 €	[ILUDECVMBC18] 96 €	[ILUESTVMBC18] 96 €
VMC 25	[PUEVMC25CT] 297 €	[ILUDECVMBC25] 128 €	[ILUESTVMBC25] 128 €

- Chapa de acero plastificada
- Cristal curvo securizado
- Bancada en acero esmaltado
- Claro de puerta de acceso media reserva 425x255
- Plano de exposición en acero esmaltado
- Iluminación LED plano de exposición
- Bandeja evaporativa automática
- Sistema de condensación ventilada
- Control temperatura final del desescarche

- Laminated steel plate
- Curved tempered security glass system
- Enamelled steel base
- Storage door opening 425x255
- Enamelled exhibition steel surface
- Upper profile LED lighting for exhibition surface
- Automatic evaporative tray
- Forced air refrigeration system
- Control of the final defrost temperature

SERIE MALLORCA & MARBELLA SERIES



DECORACIÓN LACADA
LACQUED DECORATION



Otro color consultar precio
Other colour consult price



RAL 3003
Granate
Maroon



RAL 2003
Naranja
Orange



RAL 5015
Azul
Blue



RAL DESIGN
1107060
Pistacho
Pistachio



RAL 3020
Rojo
Red



RAL 1018
Amarillo
Yellow



RAL DESIGN
2108025
Celeste
Sky blue



RAL 4007
Violeta
Violet



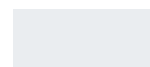
RAL DESIGN
3504035
Rosa
Pink



RAL 1001
Beige
Beige



RAL 6002
Verde oscuro
Green dark



RAL 9016
Blanco
White

8.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO

REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VMD 25 R

[Decoración standard / Standard decoration]

MOD.

Costados Sides [2](mm)	Potencia Power [W]	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Superficie exposición [m²]	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
------------------------------	--------------------------	---	------------------------------	------------------	----------------------------------	----------------------	---------------------------------	-----	-------------------------------------	----------------------------	--	------------------------	---------	-------------------------

VMD 9 R/S	30+30	730	230/50	131	1	0,52	1	1/2	✓	10,2	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452
VMD 12 R/S	30+30	980	230/50	175	2	0,69	1	5/8	✓	13,7	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VMD 15 R/S	30+30	1030	230/50	219	2	0,87	1	3/4	✓	14,4	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VMD 18 R/S	30+30	1260	230/50	263	3	1,04	1	1	✓	17,6	Forzada Forced	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VMD 25 R/S	30+30	1520	230/50	350	4	1,39	1	1+1/6	✓	21,3	Forzada Forced	2009	Automático Automatic	Digital	R-452
VMD 31 R/S	30+30	310	230/50	460	5	1,74	1	-	✓	4,3	Forzada Forced	2340	Automático Automatic	Digital	R-452
VMD 37 R/S	30+30	370	230/50	571	6	2,08	1	-	✓	5,2	Forzada Forced	2812	Automático Automatic	Digital	R-452

SERIE MADRID SERIES



VMD 25 R

[Decoración standard / Standard decoration]

Opciones y decoraciones pag. 321

Options & decorations pag. 321

VMD 9 R

2.637 €

938x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMD 9 S

2.594 €

VMD 12 R

2.952 €

1250x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMD 12 S

2.841 €

VMD 15 R

3.209 €

1562x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMD 15 S

3.194 €

VMD 18 R

3.709 €

1875x1150x1290mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMD 18 S

3.627 €

VMD 25 R

4.439 €

2500x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMD 25 S

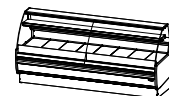
4.418 €

VMD 31 R

4.980 €

3125x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMD 31 S

4.750 €

VMD 37 R

5.550 €

3750x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMD 37 S

5.330 €

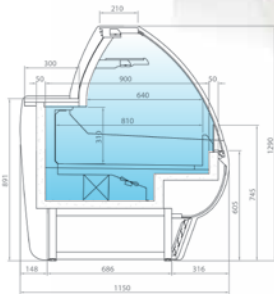
8.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO

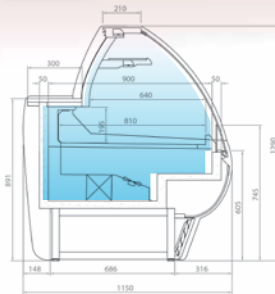
REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

VMD 90 AA R/S

















VMD R

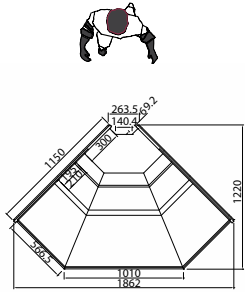


VMD S

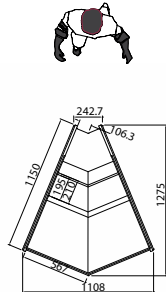
MOD.

														
	Costados Sides [2](mm)	Potencia Power [W]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Superficie exposición [m ²]	Estantes Shelving	Compresor Compressor [HP]	LED	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Desescarche Defrost	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

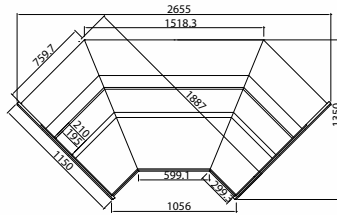
SERIE MADRID SERIES



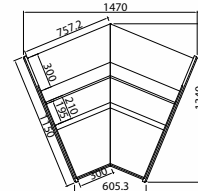
VMD 90 AA R



VMD 45 AA R



VMD 90 AC R



VMD 45 AC R



VMD 90 AA R

5.118 €

1326x1150x12900 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMD 90 AA S

5.130 €

1326x1150x12900 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

VMD 45 AA R

3.415 €

1108x1150x129 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMD 45 AA S

3.422 €

1108x1150x129 mm

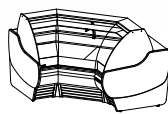
Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

VMD 90 AC R

5.499 €

1887x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMD 90 AC S

5.529 €

1887x1150x1290 mm

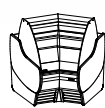
Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

VMD 45 AC R

3.627 €

1470x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMD 45 AC S

3.642 €

1470x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

MOD.

VMD 90 AA

VMD 45 AA

VMD 90 AC

VMD 45 AC

Puertas correderas traseras

Rear sliding doors

[PUEV90AACT] 250 €

[PUEV45AACT] 174 €

[PUEV90ACCT] 125 €

[PUEV45ACCT] 87 €

8.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO SEMIESTÁTICO














SEMI-STATIC MODULAR DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VMD 25 RE

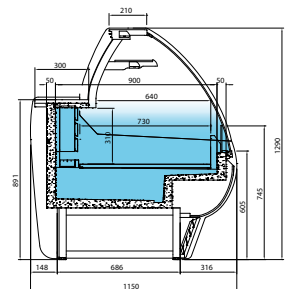
MOD.

	 Costados Sides (2)(mm)	 Potencia Power (W)	 Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Superficie exposición (m²)	 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
VMD 9 RE	30+30	695	230/50	0,69	1	1/2	✓	9,7	Semiestática Semi-static	817	Automático Automatic	Digital	R-452
VMD 12 RE	30+30	945	230/50	0,93	1	5/8	✓	13,2	Semiestática Semi-static	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VMD 15 RE	30+30	995	230/50	1,16	1	3/4	✓	13,9	Semiestática Semi-static	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VMD 18 RE	30+30	1225	230/50	1,39	1	1	✓	17,2	Semiestática Semi-static	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VMD 25 RE	30+30	1485	230/50	1,85	1	1+1/6	✓	20,8	Semiestática Semi-static	2009	Automático Automatic	Digital	R-452

SERIE MADRID SERIES



VMD 25RE



Opciones y decoraciones pag. 321
Options & decorations pag. 321

VMD 9 RE

2.605 €

938x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMD 12 RE

2.888 €

1250x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMD 15 RE

3.210 €

1562x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

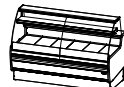


VMD 18 RE

3.700 €

1875x1150x1290mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VMD 25 SE

4.391 €

2500x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



8.

MUEBLE CAJA MOSTRADOR

COUNTER CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VMD 12 M



VMD 9 C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

- Encimera de trabajo y apoya bolsos en acero inoxidable AISI 304
- Bancada en acero esmaltado
- Decoración en DM lacado
- Cuerpo y estantes traseros en madera estratificada blanca

- AISI 304 stainless steel worktop
- Base of enameled steel tubo
- DM lacqued decoration
- Structure and rear shelf white laminat wood

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Superficie exposición (m ²)
VMD 9 C	30+30	0,55
VMD 12 M	30+30	0,74
VMD 15 M	30+30	0,92

VMD 9 C

1.401 €

938x1150x906 mm



VMD 12 M

1.538 €

1250x1150x906 mm



VMD 15 M

1.683 €

1562x1150x906 mm



SERIE MADRID SERIES



-  RAL 4007
Violeta
Violet
-  RAL 2003
Naranja
Orange
-  RAL 5015
Azul
Blue
-  RAL 3003
Granate
Maroon
-  RAL 1018
Amarillo
Yellow
-  RAL DESIGN
2108025
Celeste
Sky blue
RAL 3020
Rojo
Red
-  RAL 1001
Beige
Beige
-  RAL 6002
Verde oscuro
Dark green
-  RAL DESIGN
3504035
Rosa
Pink
-  RAL 9016
Blanco
White
-  RAL DESIGN
1107060
Pistacho
Pistachio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

- Chapa de acero plastificada
 - Encimera de trabajo en acero inox AISI 304
 - Cristal curvo securizado abatible
 - Bancada en acero esmaltado
 - Claro de puerta de acceso media reserva 425x255
 - Decoracion en DM lacado
 - Plano de exposición en acero inox AISI 304
 - Estante con iluminación LED
 - Bandeja evaporativa automática
-
- Laminated steel plate
 - AISI 304 stainless steel worktop
 - Front opening curved tempered security glass system
 - Enamelled steel base
 - Storage door opening 425x255
 - DM lacqued decoration
 - AISI 304 exhibition area
 - LED lighting shelf "Grolux" type
 - Automatic evaporative tray

Otro color consultar precio
Other colour consult price

OPCIONES OPTIONS

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] 98 €	[CCNV9] 166 €	[DPEXVMDBC9S] 75 €	[DFCVMDVBC] 300 €
VMD 12	[PUEV12CT] 145€	[CCNV12] 220 €	[DPEXVMDBC12S] 100 €	[DFCVMDVBC] 300 €
VMD 15	[PUEV15CT] 196 €	[CCNV15] 256 €	[DPEXVMDBC15S] 125 €	[DFCVMDVBC] 300 €
VMD 18	[PUEV18CT] 244 €	[CCNV18] 285 €	[DPEXVMDBC18S] 150 €	[DFCVMDVBC] 300 €
VMD 25	[PUEV25CT] 297 €	[CCNV25] 332 €	[DPEXVMDBC25S] 200 €	[DFCVMDVBC] 300 €
VMD 31	[PUEV31CT] 293 €	[CCNV31] 513 €	[DPEXVMDBC31S] 250 €	[DFCVMDVBC] 300 €
VMD 37	[PUEV37CT] 488 €	[CCNV37] 570 €	[DPEXVMDBC37S] 300 €	[DFCVMDVBC] 300 €

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO

REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VBC 15 R

MOD.



Costados
Sides
(2)(mm)



Potencia
Power
(W)



Tensión
Frecuencia
Electrical
(V/Hz)



Capacidad
Capacity
(L)



Puertas
Doors



Superficie
exposición
(m²)



Estantes
Shelving



Compresor
Compressor
(HP)



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Evaporación
Evaporation



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



Desescarche
Defrost



Control



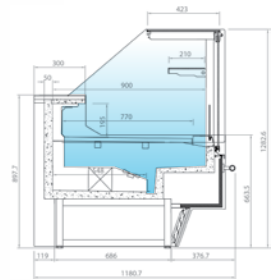
Refrigerante
Coolant

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	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 9 R	30+30	755	230/50	131	1	0,52	1	1/2	10,6	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 12 R	30+30	1015	230/50	175	2	0,59	1	5/8	14,2	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 15 R	30+30	1070	230/50	219	2	0,87	1	3/4	15,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 18 R	30+30	1310	230/50	263	3	1,04	1	1	18,3	Forzada Forced	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 25 R	30+30	1585	230/50	350	4	1,39	1	1+1/6	22,2	Forzada Forced	2009	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 31 R/S	30+30	310	230/50	460	5	1,74	1		4,3	Forzada Forced	2340	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 37 R/S	30+30	370	230/50	571	6	2,08	1		5,2	Forzada Forced	2812	Automático Automatic	Digital	R-452

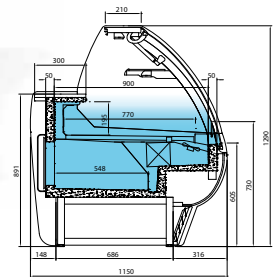
VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES
SERIE BARCELONA SERIES



VBC 15 R



VBC S



VBC R

Opciones y decoraciones pag. 335
 Options & decorations pag. 335

VBC 9 R	VBC 12 R	VBC 15 R	VBC 18 R	VBC 25 R	VBC 31 R	VBC 37 R
3.146 €	3.472 €	3.867 €	4.426 €	5.378 €	6.075 €	6.380 €
938x1150x1290 mm	1250x1150x1290 mm	1562x1150x1290 mm	1875x1150x1290 mm	2500x1150x1290 mm	3125x1150x1290 mm	3750x1150x1290 mm
Temp. 0°C/+6°C C. Clima. 4	Temp. 0°C/+6°C C. Clima. 4	Temp. 0°C/+6°C C. Clima. 4	Temp. 0°C/+6°C C. Clima. 4	Temp. 0°C/+6°C C. Clima. 4	Temp. 0°C/+6°C C. Clima. 4	Temp. 0°C/+6°C C. Clima. 4
VBC 9 S	VBC 12 S	VBC 15 S	VBC 18 S	VBC 25 S	VBC 31 S	VBC 37 S
3.095 €	3.370 €	3.752 €	4.245 €	5.182 €	5.860 €	6.270 €

8.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO SEMIESTÁTICO CON RESERVA

SEMI STATIC WITH STORAGE















MODULAR DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VBC 15 RE

MOD.

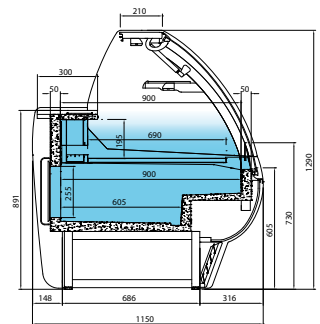
	 Costados Slides (2)(mm)	 Potencia Power (W)	 Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Capacidad Capacity (L)	 Puertas Doors	 Superficie exposición (m ²)	 Estantes Shelving	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
VBC 9 RE	30+30	740	230/50	197	1	0,72	1 + 1 OPC.	1/2	10,6	Semi Estática Semi Static	817	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 12 RE	30+30	1000	230/50	263	2	0,96	1 + 1 OPC.	5/8	14,2	Semi Estática Semi Static	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 15 RE	30+30	1055	230/50	328	2	1,20	1 + 1 OPC.	3/4	15,0	Semi Estática Semi Static	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 18 RE	30+30	1295	230/50	394	3	1,44	1 + 1 OPC.	1	18,3	Semi Estática Semi Static	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 25 RE	30+30	1570	230/50	525	4	1,93	1 + 1 OPC.	1+1/6	22,2	Semi Estática Semi Static	2009	Automático Automatic	Digital	R-452

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

SERIE BARCELONA SERIES



VBC 15 RE



Opciones y decoraciones pag. 335
Options & decorations pag. 335

VBC 9 RE

3.131 €

938x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

VBC 12 RE

3.454 €

1250x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

VBC 15 RE

3.804 €

1562x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

VBC 18 RE

4.346 €

1875x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

VBC 25 RE

5.239 €

2500x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

VBC 15 RE



VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO CON RESERVA

REFRIGERATED WITH STORAGE MODULAR DISPLAY CASE



VBC 90 AA R

MOD.Costados
Sides
[2](mm)Potencia
Power
[W]Tensión/Frecuencia
Electrical
[V/Hz]Superficie
exposición
[m²]Estantes
ShelvingCompresor
Compressor
[HP]Consumo
Consumption
[kWh/24h]Evaporación
EvaporationPotencia
frigorífica
Cooling capacity
[W a -10°C]Desescarche
Defrost

Control

Refrigerante
Coolant

	Costados Sides [2](mm)	Potencia Power [W]	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Superficie exposición [m²]	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	13,9	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	9,4	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	14,8	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	10,4	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

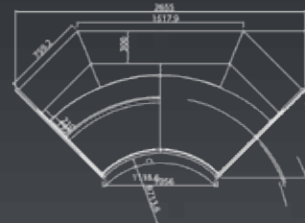
SERIE BARCELONA SERIES



VBC 90 AA R



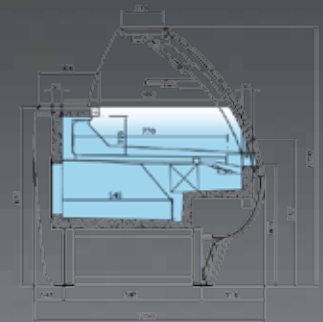
VBC 45 AA R



VBC 90 AC R



VBC 45 AC R

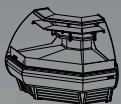


VBC 90 AA R

6.336 €

1326x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VBC 90 AA S

6.246 €

VBC 45 AA R

4.760 €

1108x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VBC 45 AA S

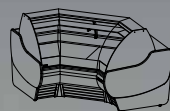
4.722 €

VBC 90 AC R

7.611 €

1887x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VBC 90 AC S

7.441 €

VBC 45 AC R

4.749 €

1470x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VBC 45 AC S

4.690 €

OPCIONES OPTIONS

MOD.

Puertas correderas traseras
Rear sliding doors

VBC 90 AA	[PUEV90AACT] 250 €
VBC 45 AA	[PUEV45AACT] 174 €
VBC 90 AC	[PUEV90ACCT] 125 €
VBC 45 AC	[PUEV45ACCT] 87 €

8.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO

REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VBC 12 RCP

MOD.

Costados Slides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
-------------------------------	--------------------------	---	------------------------------	------------------	---	----------------------	---------------------------------	-------------------------------------	----------------------------	--	------------------------	---------	-------------------------

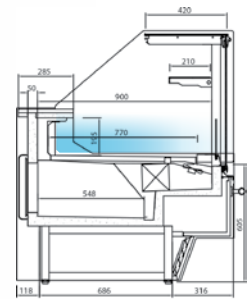
VBC 9 RCP/SCP	30+30	755	230/50	131	1	0,52	1	1/2	10,6	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 12 RCP/SCP	30+30	1015	230/50	175	2	0,69	1	5/8	14,2	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 15 RCP/SCP	30+30	1070	230/50	219	2	0,87	1	3/4	15,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 18 RCP/SCP	30+30	1310	230/50	263	3	1,04	1	1	18,3	Forzada Forced	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 25 RCP/SCP	30+30	1585	230/50	350	4	1,39	1	1+1/6	22,2	Forzada Forced	2009	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 31 RCP/SCP	30+30	310	230/50	460	5	1,74	1		4,3	Forzada Forced	2340	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 37 RCP/SCP	30+30	370	230/50	571	6	2,08	1		5,2	Forzada Forced	2812	Automático Automatic	Digital	R-452

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

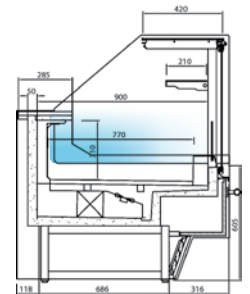
SERIE BARCELONA SERIES



VBC 12 SCP



[R] CON RESERVA
WITH STORAGE



[S] SIN RESERVA
WITHOUT STORAGE

Opciones y decoraciones pag. 335

Options & decorations pag. 335

VBC 9 RCP

3.434 €

938x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VBC 9 SCP

3.342 €

938x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

VBC 12 RCP

3.781 €

1250x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VBC 12 SCP

3.693 €

1250x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

VBC 15 RCP

4.171 €

1562x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VBC 15 SCP

4.074 €

1562x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

VBC 18 RCP

4.788 €

1875x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VBC 18 SCP

4.561 €

1875x1150x1290 mm

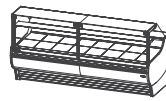
Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

VBC 25 RCP

5.906 €

2500x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VBC 25 SCP

5.614 €

2500x1150x1290 mm

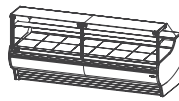
Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

VBC 31 RCP

6.295 €

3125x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VBC 31 SCP

6.067 €

3125x1150x1290 mm

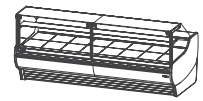
Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

VBC 37 RCP

6.600 €

3750x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VBC 37 SCP

6.490 €

3750x1150x1290 mm

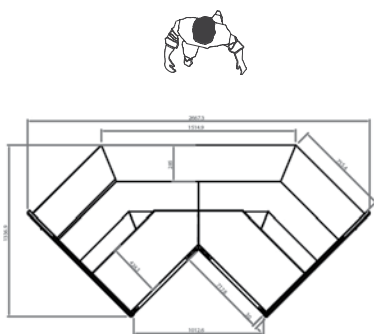
Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

8.

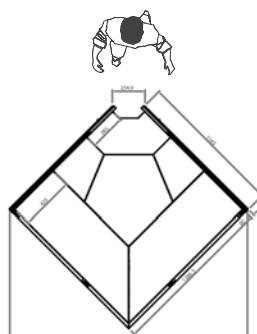
VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO ÁNGULO RECTO

REFRIGERATED MODULAR CASE RIGHT ANGLE

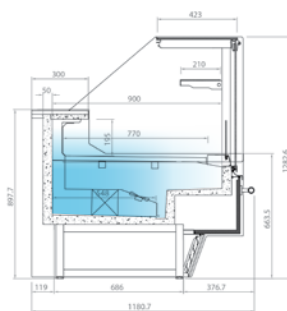
Fotos no contractuales / Non contractual pictures



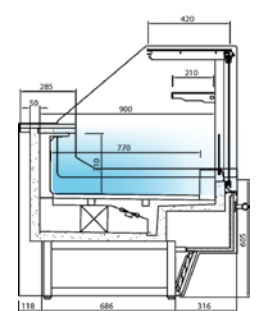
VBC 90 AC RCP/SCP



VBC 90 AA RCP/SCP















[R]
CON RESERVA
WITH STORAGE



[S]
SIN RESERVA
WITHOUT STORAGE

MOD.

	 Costados Sides [2](mm)	 Potencia Power [W]	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Superficie exposición [m ²]	 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 AC RCP/SCP	30+30	1025	230/50	1,09	1	5/8	13,9	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 90 AA RCP/SCP	30+30	1110	230/50	1,43	1	3/4	14,8	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

SERIE BARCELONA SERIES



VBC 90 AA R SCP

Opciones y decoraciones pag. 335
Options & decorations pag. 335

VBC90 AAR RCP

6.653 €

1887x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VBC90 ACR RCP

7.992 €

1326x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VBC 90 AAR SCP

6.558€

1887x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VBC 90 ACR SCP

7.813 €

1326x1150x1290 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



OPCIONES OPTIONS

MOD.

VBC 90 AA

VBC 90 AC

Puertas correderas traseras
Rear sliding doors

[PUEV90AACTCP] 250 €

[PUEV90ACCTCP] 125 €

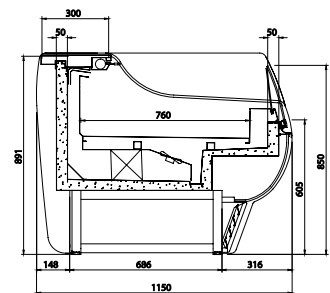
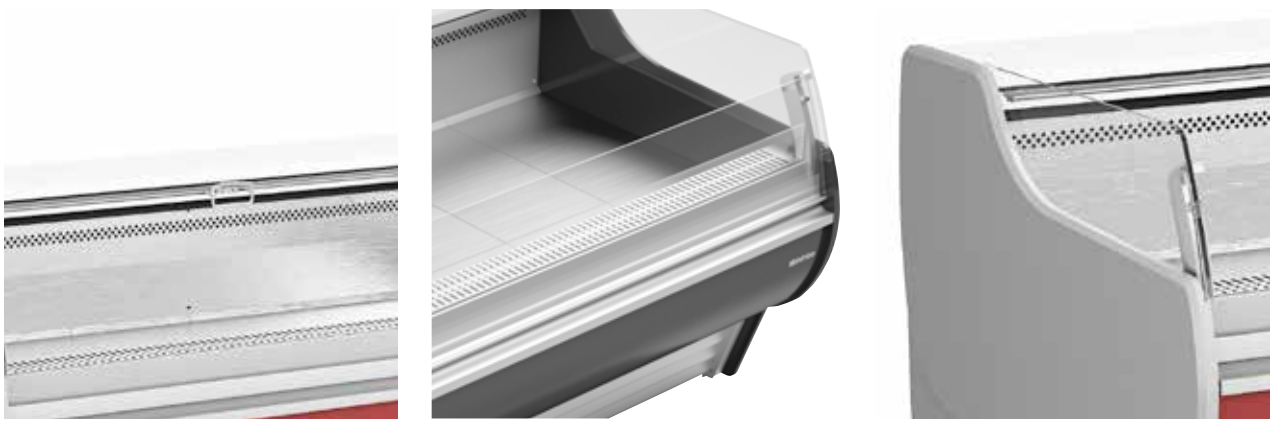
VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO AUTOSERVICIO










REFRIGERATED MODULAR SELF SERVICE CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

VBC15SCB

[Cortina nocturna de serie / Standard night curtain]

**MOD.**

	 Costados Sides [2](mm)	 Potencia Power [W]	 Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Capacidad Capacity [L]	 Puertas Doors	 Superficie exposición [m ²]	 Compresor Compressor [HP]	 Consumo Consumption [kWh/24h]	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity [W a -10°C]	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
VBC 9 SCB	30+30	755	230/50	131	1	0,72	1/2	10,6	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 12 SCB	30+30	1015	230/50	175	2	0,96	5/8	14,2	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 15 SCB	30+30	1070	230/50	219	2	1,20	3/4	15,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 18 SCB	30+30	1310	230/50	263	3	1,44	1	18,3	Forzada Forced	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VBC 25 SCB	30+30	1585	230/50	350	4	1,93	1+1/6	22,2	Forzada Forced	2009	Automático Automatic	Digital	R-452

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

SERIE BARCELONA SERIES



VBC 18

- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304
- Decoracion en DM lacado con iluminación LED
- Plano de exposición en Acero Inox AISI 304
- Cortina nocturna
- Bandeja evaporativa automática
- Desescarche gas caliente

- Laminated steel plate
- AISI 304 stainless steel worktop
- DM lacqued decoration with LED lighting
- Enameled exhibition steel surface
- Night curtain
- Automatic evaporative tray
- Hot gas defrost

VBC 9 SCB

2.883 €

938x1150x905mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3

VBC 12 SCB

3.125 €

1250x1150x905 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3

VBC 15 SCB

3.601 €

1562x1150x905 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3

VBC 18 SCB

3.925 €

1875x1150x905 mm

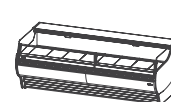
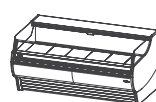
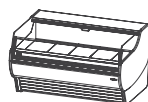
Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3

VBC 25 SCB

4.781 €

2500x1150x905mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3



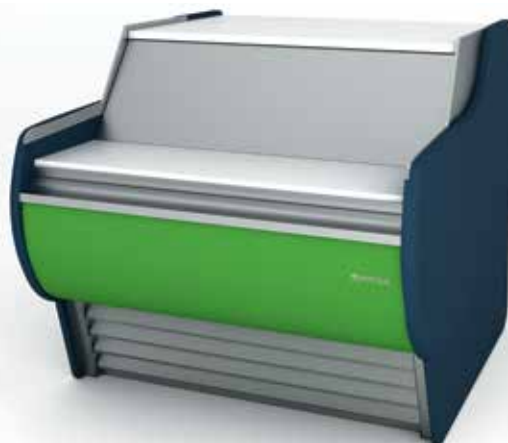
8.

MUEBLE CAJA MOSTRADOR COUNTER CASE

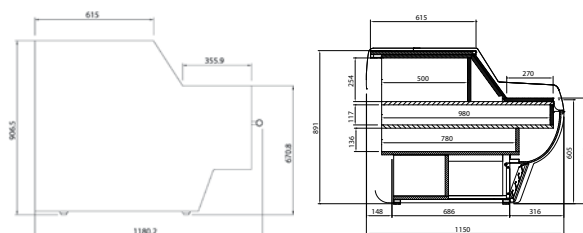
Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VBC 12 M



VBC 9 C



VBC P

VBC

VBC 9 C

1.235 €

938x1150x906 mm



VBC 9 CP

1.235 €

938x1150x906 mm



VBC 12 M

1.329 €

1250x1150x906 mm



VBC 12 MP

1.329 €

1250x1150x906 mm



VBC 15 M

1.481 €

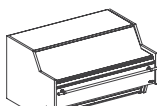
1562x1150x906 mm



VBC 15 MP

1.481 €

1562x1150x906 mm



VBC 12 MHD

1.400 €

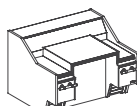
1250x1150x906 mm



VBC 12 MHDP

1.400 €

1250x1150x906 mm



MOD.

 Costados / Sides
(2)[mm]








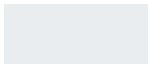



 Superficie exposición
(m²)

VBC 9 C	30+30	0,55
VBC 12 M	30+30	0,74
VBC 15 M	30+30	0,92

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

SERIE BARCELONA SERIES



	RAL 4007 Violeta Violet
	RAL 2003 Naranja Orange
	RAL 5015 Azul Blue
	RAL 3003 Granate Maroon
	RAL 1018 Amarillo Yellow
	RAL DESIGN 2108025 Celeste Sky blue
	RAL 3020 Rojo Red
	RAL 9016 Blanco White
	RAL 6002 Verde oscuro Green dark
	RAL DESIGN 3504035 Rosa Pink
	RAL DESIGN 1107060 Pistacho Pistachio

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL FEATURES

- Bancada en acero esmaltado
- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304
- Cristal securizado elevable
- Claro de puerta de acceso media reserva 425x255
- Decoracion en DM lacado con iluminación LED
- Plano de exposición en acero inox AISI 304
- Iluminación LED
- Estante con iluminación LED
- Bandeja evaporativa automática

- Base of enameled steel tubo
- Laminated steel plate
- AISI 304 stainless steel worktop
- Lift-up tempered security glass system
- Storage door opening 425x255
- DM lacqued decoration with LED lighting
- AISI 304 exhibition area
- LED lighting
- LED lighting shelf
- Automatic evaporative tray

Otro color consultar precio
Other colour consult price

OPCIONES OPTIONS

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Cortinas traseras nocturnas Night curtains	Cristal calefactado Heated frontal glass
VBC 9	[PUEV9CT] 98 €	[CCNV9] 166 €	300 €
VBC 9 P	[PUEV9CTCP] 98 €		
VBC 12	[PUEV12CT] 145 €	[CCNV12] 220 €	311 €
VBC 12 P	[PUEV12CTCP] 145 €		
VBC 15	[PUEV15CT] 196 €	[CCNV15] 256 €	321 €
VBC 15 P	[PUEV15CTCP] 196 €		
VBC 18	[PUEV18CT] 244 €	[CCNV18] 285 €	342 €
VBC 18 P	[PUEV18CTCP] 244 €		
VBC 25	[PUEV25CT] 297 €	[CCNV25] 332 €	621 €
VBC 25 P	[PUEV25CTCP] 297 €		
VBC 31	[PUEV31CT] 293 €	[CCNV31] 513 €	624 €
VBC 31 P	[PUEV31CTCP] 293 €		
VBC 37	[PUEV37CT] 488 €	[CCNV37] 570 €	684 €
VBC 37 P	[PUEV37CTCP] 488 €		

8.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE



8

SERIE EUROPA SERIES



- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304
- Cristal securizado elevable
- Bancada en acero esmaltado
- Claro de puerta de acceso media reserva 425x225
- Decoracion en DM lacado con iluminación LED
- Plano de exposición esmaltado
- Iluminación LED
- Bandeja evaporativa automática

- Laminated steel plate
- AISI 304 stainless steel worktop
- Lift-up tempered security glass system
- Enamelled steel base
- Storage door opening 425x225
- DM lacqued decoration with LED lighting
- Enameled exhibition steel surface
- LED lighting
- Automatic evaporative tray

8.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO

REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VEU 18 RCP

MOD.

	 Costados Sides [2](mm)	 Potencia Power [W]	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Capacidad Capacity [L]	 Puertas Doors	 Superficie exposición [m²]	 Compresor Compressor [HP]	 Consumo Consumption [kWh/24h]	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity [W a -10°C]	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
VEU 9 R/RCP	30+30	755	230/50	159	1	0,86	1/2	10,6	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 12 R/RCP	30+30	1015	230/50	213	2	1,14	5/8	14,2	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 15 R/RCP	30+30	1070	230/50	266	2	1,43	3/4	15,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 18 R/RCP	30+30	1310	230/50	319	3	1,72	1	18,3	Forzada Forced	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 25 R/RCP	30+30	1585	230/50	425	4	2,29	1+1/6	22,2	Forzada Forced	2009	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 31 R/RCP	40+40	310	230/50	531	5	2,86	-	4,3	Forzada Forced	2600	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 37 R/RCP	40+40	370	230/50	638	6	3,43	-	5,2	Forzada Forced	3000	Automático Automatic	Digital	R-452

SERIE EUROPA SERIES



VEU 18 R

Decoración standard
Standard decoration

Opciones y decoraciones pag. 349
Options & decorations pag. 349

VEU 9 R

3.537 €

938x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 12 R

3.873 €

1250x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 15 R

4.169 €

1562x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

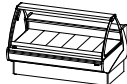


VEU 18 R

4.600 €

1875x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

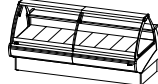


VEU 25 R

5.491 €

2500x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

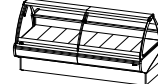


VEU 31 R

6.130 €

3125x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

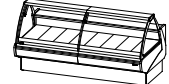


VEU 37 R

6.436 €

3750x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 9 RCP

3.600 €

938x1285x1310mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 12 RCP

3.920 €

1250x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

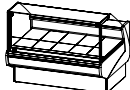


VEU 15 RCP

4.301 €

1562x1285x1310mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

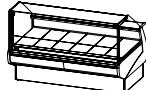


VEU 18 RCP

4.733 €

1875x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

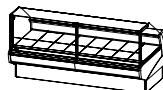


VEU 25 RCP

5.592 €

2500x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

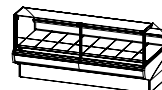


VEU 31 RCP

6.208 €

3125x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

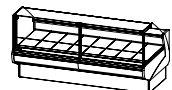


VEU 37 RCP

6.770 €

3750x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



8.

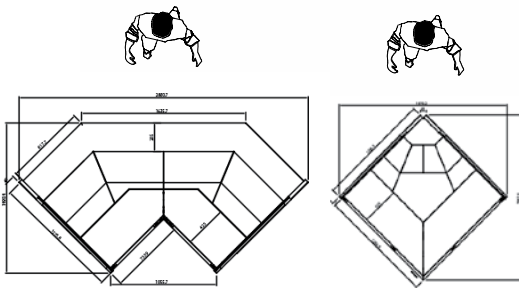
VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO

REFRIGERATED MODULAR DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



ANGULOS RECTOS RIGHT ANGLES



VEU 90 ACR RCP

VEU 90 AAR RCP

MOD.

Costados
Sides
(2)(mm)Potencia
Power
(W)Tensión/Frecuencia
Electrical
(V/Hz)Capacidad
Capacity
(L)Puertas
DoorsSuperficie
exposición
(m²)Compresor
Compressor
(HP)Consumo
Consumption
(kWh/24h)Evaporación
EvaporationPotencia
frigorífica
Cooling capacity
(W a -10°C)Desescarche
Defrost

Control

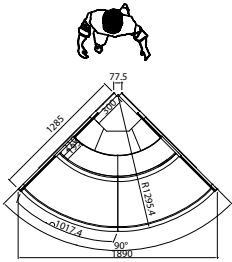
Refrigerante
Coolant

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	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	5/8	14,4	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 45 AA R	40+40	700	230/50	-	-	0,60		0,5	Forzada Forced		Automático Automatic	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

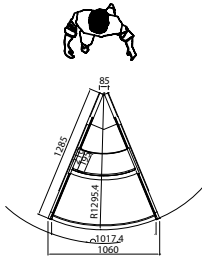
VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

SERIE EUROPA SERIES

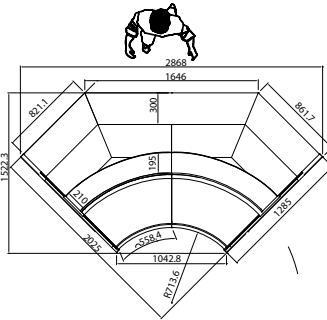
ANGULOS CURVOS CURVED ANGLES



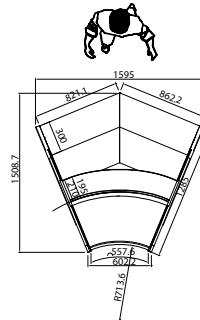
VEU 90 AA R



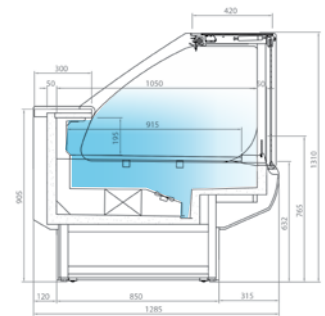
VEU 45 AA RN



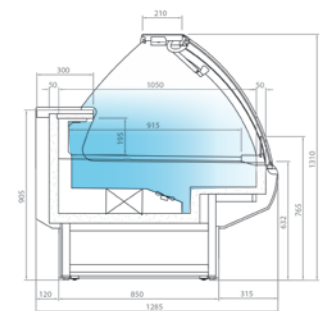
VEU 90 AC R



VEU 45 AC R



[R]
CON RESERVA
WITH STORAGE



[R]
CON RESERVA
WITH STORAGE

VEU 90 AA R

VEU 90 AA R

6.203 €

1326x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 45 AA R

3.761 €

1108x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 90 AC R

8.124 €

1887x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 45 AC R

5.008 €

1285x1150x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

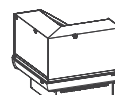


VEU 90 AAR RCP

6.653 €

1285x1150x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

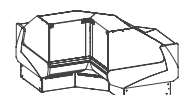


VEU 90 ACR RCP

7.992 €

1887x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



8.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SIN RESERVA

REFRIGERATED WITHOUT STORAGE MODULAR DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VEU 18 SCP

MOD.

	 Costados Sides (2)(mm)	 Potencia Power (W)	 Tensión/Fre- cuencia Electrical (V/Hz)	 Superficie expo- sición (m ²)	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	---	---

VEU 9 S/SCP	40+40	755	230/50	0,86	1/2	10,6	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 12 S/SCP	40+40	1015	230/50	1,14	5/8	14,2	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 15 S/SCP	40+40	1070	230/50	1,43	3/4	15,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 18 S/SCP	40+40	1310	230/50	1,72	1	18,3	Forzada Forced	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 25 S/SCP	40+40	1585	230/50	2,29	1+1/6	22,2	Forzada Forced	2009	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 31 S/SCP	40+40	310	230/50	2,86	-	4,3	Forzada Forced	2600	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 37 S/SCP	40+40	370	230/50	3,43	-	5,2	Forzada Forced	3000	Automático Automatic	Digital	R-452

SERIE EUROPA SERIES



VEU 18 S

Opciones y decoraciones pag. 349

Options & decorations pag. 349

VEU 9 S

3.417 €

938x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 12 S

3.754 €

1250x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 15 S

4.047 €

1562x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

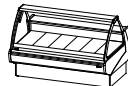


VEU 18 S

4.442 €

1875x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

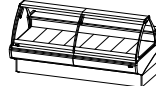


VEU 25 S

5.282 €

2500x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

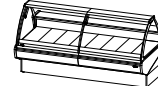


VEU 31 S

5.863 €

3125x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

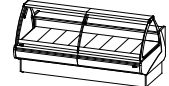


VEU 37 S

6.398 €

3750x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 9 SCP

3.507 €

938x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 12 SCP

3.782 €

1250x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

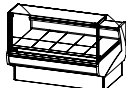


VEU 15 SCP

4.174 €

1562x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

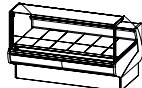


VEU 18 SCP

4.544 €

1875x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

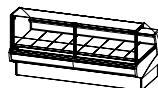


VEU 25 SCP

5.371 €

2500x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

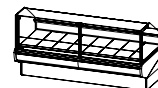


VEU 31 SCP

6.004 €

3125x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

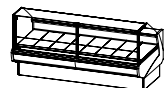


VEU 37 SCP

6.554 €

3750x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



8.

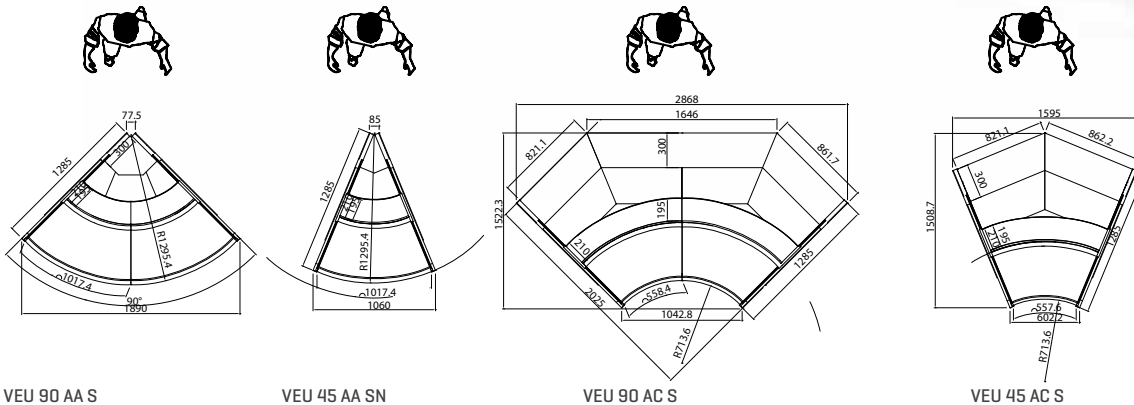
VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO SIN RESERVA

REFRIGERATED WITHOUT STORAGE MODULAR DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



ANGULOS CURVOS CURVED ANGLES



VEU 90 AA S

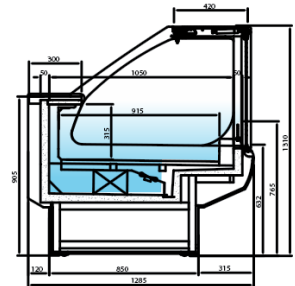
VEU 45 AA SN

VEU 90 AC S

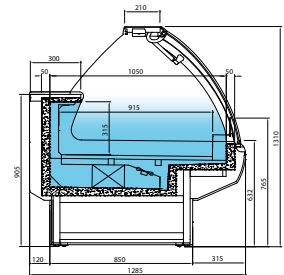
VEU 45 AC S

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	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 S /SCP	40+40	1025	230/50	-	-	1,10	5/8	14,4	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 45 AA S	40+40	700	230/50	-	-	0,60	-	0,5	Forzada Forced	-	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 90 AC S /SCP	40+40	1110	230/50	-	-	1,85	3/4	15,5	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 45 AC S	40+40	780	230/50	-	-	0,92	1/2	10,9	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452

SERIE EUROPA SERIES

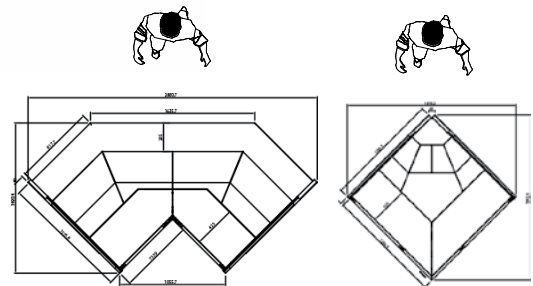


[S]
SIN RESERVA
WITHOUT STORAGE



[S]
SIN RESERVA
WITHOUT STORAGE

ANGULOS RECTOS RIGHT ANGLES



VEU 90 ACR SCP

VEU 90 AAR SCP

VEU 90 AA S

6.171 €

1326x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 45 AA S

3.642 €

1108x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 90 AC S

8.092 €

1887x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 45 AC S

5.007 €

1285x1150x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4

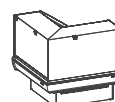


VEU 90 AAR SCP

6.558 €

1285x1150x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



VEU 90 ACR SCP

7.813€

1887x1285x1310 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 4



8.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR FRÍO VENTILADO AUTOSERVICIO

REFRIGERATED SELF SERVICE MODULAR DISPLAY CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VEU15SCB

MOD.	 Costados Sides [2](mm)	 Potencia Power (W)	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Capacidad Capacity (L)	 Puertas Doors	 Superficie exposición (m ²)	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
VEU 9 SCB	40+40	755	230/50	-	-	0,86	1/2	10,6	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 12 SCB	40+40	1015	230/50	-	-	1,14	5/8	14,2	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 15 SCB	40+40	1070	230/50	-	-	1,43	3/4	15,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 18 SCB	40+40	1310	230/50	-	-	1,72	1	18,3	Forzada Forced	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VEU 25 SCB	40+40	1585	230/50	-	-	2,29	1+1/6	22,2	Forzada Forced	2009	Automático Automatic	Digital	R-452

SERIE EUROPA SERIES



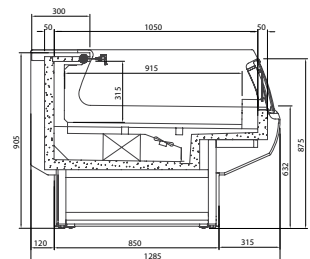
VEU15SCB

Opciones y decoraciones pag. 349

Options & decorations pag. 349

- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304
- Bancada en acero esmaltado
- Decoracion en DM lacado con iluminación LED
- Plano de exposición en Acero esmaltado
- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble
- Control temperatura final del desescarche
- Desescarche por gas caliente

- Laminated steel plate
- AISI 304 stainless steel worktop
- Enamelled steel base
- DM lacqued decoration with LED lighting
- Enamelled exhibition steel surface
- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative doble
- Control of the final defrost temperature
- Hot gaz defrost



VEU 9 SCB

3.241 €

938x1285x905 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3



VEU 12 SCB

3.432 €

1250x1285x905 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3

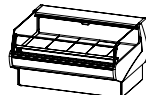


VEU 15 SCB

3.825 €

1562x1285x905 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3

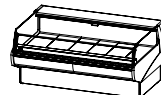


VEU 18 SCB

4.134 €

1875x1285x905 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3

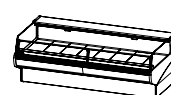


VEU 25 SCB

4.841 €

2500x1285x905 mm

Temp. 0°C/+6°C
C. Clima. 3



VEU15SCB

8.

MUEBLE CAJA MOSTRADOR COUNTER CASE

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VEU 15 M



VEU 9 C

MOD.	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Superficie exposición (m ²)
VMD 9 C	40+40	20	230/50	0,71
VMD 12 M	40+40	20	230/50	0,95
VMD 15 M	40+40	20	230/50	1,19

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Encimera de trabajo y apoya bolsos en acero inoxidable AISI 304
- Bancada en acero esmaltado
- Decoración en DM lacado
- Cuerpo y estantes traseros en madera estratificada blanca

TECHNICAL FEATURES

- AISI 304 stainless steel worktop
- Base of enameled steel tubo
- DM lacqued decoration
- Structure and rear shelf white laminat wood

VEU 9 C

1.378 €

938x1285x905 mm

VEU 12 M

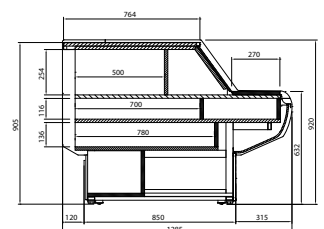
1.465 €

1250x1285x905 mm

VEU 15 M

1.596 €













1562x1285x905 mm



SERIE EUROPA SERIES



Otro color consultar precio
Other colour consult price

-  RAL 4007
Violeta
Violet
-  RAL 2003
Naranja
Orange
-  RAL 5015
Azul
Blue
-  RAL 3003
Granate
Maroon
-  RAL 1018
Amarillo
Yellow
-  RAL DESIGN
2108025
Celeste
Sky blue
-  RAL 3020
Rojo
Red
-  RAL 9016
Blanco
White
-  RAL 6002
Verde oscuro
Green dark
-  RAL DESIGN
3504035
Rosa
Pink
-  RAL 1001
Beige
Beige
-  RAL DESIGN
1107060
Pistacho
Pistachio

OPCIONES OPTIONS

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Doble plano (Sin reserva) Double surface (Without storage)	Plano Inox. Stainless steel surface
VEU 90 AA	[PUEVEU90AACTCP] 250 €	[DPEXVEU90AAS] 33 €	79 €
VEU 90 AA P	[PUEVEU90AACTCP] 250 €		
VEU 45 AA	[PUEVEU45AACTCP] 174 €	[DPEXVEU45AAS] 22 €	53 €
VEU 45 AA P	[PUEVEU45AACTCP] 174 €		
VEU 90 AC	[PUEVEU90ACCTCP] 125 €	[DPEXVEU90ACS] 88 €	106 €
VEU 90 AC P	[PUEVEU90ACCTCP] 125 €		
VEU 45 AC	[PUEVEU45ACCTCP] 87 €	[DPEXVEU45ACS] 44 €	72 €
VEU 45 AC P	[PUEVEU45ACCTCP] 87 €		

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	Cortinas traseras nocturnas Night curtains	Doble plano (Sin reserva) Double surface (Without storage)	Plano Inox. Stainless steel surface	Cristal calefactado Heated frontal glass
VEU 9 P	[PUEVEU9CTCP] 98 €	[CCNV9] 166 €	[DPEXVEU9S] 45 €	79 €	300 €
VEU 9	[PUEVEU9CT] 98 €				
VEU 12 P	[PUEVEU12CTCP] 145 €	[CCNV12] 220 €	[DPEXVEU12S] 60 €	105 €	311 €
VEU 12	[PUEVEU9CT] 145 €				
VEU 15 P	[PUEVEU15CTCP] 196 €	[CCNV15] 256 €	[DPEXVEU15S] 75 €	131 €	321 €
VEU 15	[PUEVEU15CT] 196 €				
VEU 18 P	[PUEVEU18CTCP] 244 €	[CCNV18] 285 €	[DPEXVEU18S] 90 €	157 €	342 €
VEU 18	[PUEVEU18CT] 244 €				
VEU 25 P	[PUEVEU25CTCP] 297 €	[CCNV25] 332 €	[DPEXVEU25S] 120 €	210 €	621 €
VEU 25	[PUEVEU25CT] 297 €				
VEU 31 P	[PUEVEU31CTCP] 393 €	[CCNV31] 513 €	[DPEXVEU31S] 150 €	262 €	624 €
VEU 31	[PUEVEU31CT] 393 €				
VEU 37 P	[PUEVEU37CTCP] 488 €	[CCNV37] 570 €	[DPEXVEU37S] 180 €	314 €	684 €
VEU 37	[PUEVEU37CT] 488 €				

8.

VITRINAS PROMOCIONALES PROMOTIONAL CASES



- Chapa de acero plastificada
- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304
- Plano de exposición en Acero esmaltado
- Sistema de condensación ventilada
- Control temperatura final del desescarche

- Laminated steel plate
- AISI 304 stainless steel worktop
- Enameled exhibition steel surface
- Forced air refrigeration system
- Control of the final defrost temperature

SERIE ELEGANCE & VALENCIA SERIES



- Chapa de acero plastificada
- Bancada en acero esmaltado
- Plano de exposición en Acero esmaltado
- Bandeja evaporativa automática
- Desescarche por gas caliente

- Laminated steel plate
- Enamelled steel base
- Enameled exhibition steel surface
- Automatic evaporative tray
- Hot gaz defrost

8.

VITRINAS PROMOCIONALES













PROMOTIONAL CASES

Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VEG15

MOD.

	 Costados Sides [2](mm)	 Potencia Power (W)	 Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Capacidad Capacity (L)	 Superficie exposición (m²)	 Compresor Compressor (HP)	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
VEG9	30+30	1015	230/50	319	0,93	5/8	16,2	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VEG12	30+30	1070	230/50	425	1,25	3/4	17,1	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VEG15	30+30	1310	230/50	531	1,56	7/8	21,0	Forzada Forced	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VEG18	30+30	1405	230/50	638	1,87	1	28,1	Forzada Forced	1840	Automático Automatic	Digital	R-452

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

SERIE ELEGANCE SERIES



VEG18

VEG9

3.777 €

938x1075x1260 mm

Temp. +2°C/+5°C
C. Clima. 3



VEG12

4.111 €

1250x1075x1260 mm

Temp. +2°C/+5°C
C. Clima. 3



VEG15

4.613 €

1562x1075x1260 mm

Temp. +2°C/+5°C
C. Clima. 3

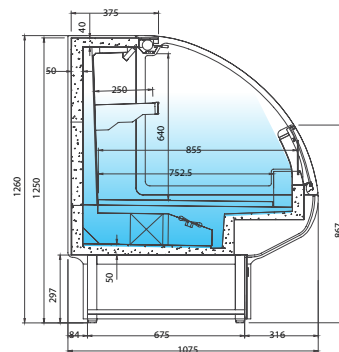
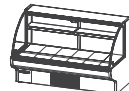


VEG18

4.852 €

1875x1075x1260 mm

Temp. +2°C/+5°C
C. Clima. 3



VEG

8.

VITRINAS PROMOCIONALES

PROMOTIONAL CASES











Fotos no contractuales / Non contractual pictures



VVL 12



MOD.

	 Potencia Power [W]	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Capacidad Capacity [L]	 Superficie exposición [m ²]	 Compresor Compressor [HP]	 Consumo Consumption [kWh/24h]	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity [W a -10°C]	 Control	 Refrigerante Coolant
VVL 12	795	230/50	180	1,05	3/4	12,7	Forzada Forced	915	Digital	R 134 A

VITRINAS EXPOSITORAS DISPLAY CASES

SERIE VALENCIA SERIES



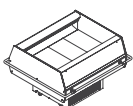
VVL 12

VVL 12

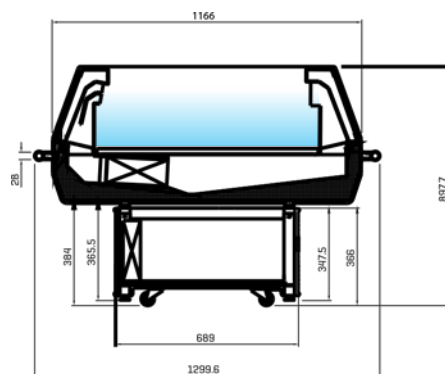
2.983 €

1260x1170x900 mm

Temp. +0°C/+2°C
C. Clima. 3



Vitrina inclinable
Tilting display case



VVL

9. VITRINAS MURALES MULTIDECKS

SERIE SERIES	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PAG.
SML & SMS	VITRINA SEMIMURAL EXPOSITORA REFRIGERADA SEMI VERTICAL MULTIDECK	358
EMS	VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR FONDO 650 AIR CURTAINS GRAB N'GO MULTIDECK MODULAR CASES 650 DEPTH	360
EML	VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR FONDO 850 AIR CURTAINS GRAB N'GO DISPLAY MODULAR CASES 850 DEPTH	364
EMS INOX	VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR FONDO 650 INOX AIR CURTAINS GRAB N'GO MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES 650	368
EML INOX	VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR FONDO 850 INOX AIR CURTAINS GRAB N'GO MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES 850 DEPTH INOX	370
EMS C	VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR FONDO 650 MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES 650 DEPTH	372
EML C	VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR FONDO 850 AIR CURTAINS GRAB N'GO DISPLAYMULTIDECK MODULAR CASES 850 DEPTH	374
EML GR	VITRINA MURAL PRE-INSTALADA MODULAR REMOTE AIR CURTAINS DISPLAY MODULAR CASES	376
EML & PB	VITRINA MURAL PRE-INSTALADA SERIE MODULAR DE PERFIL BAJO REMOTE MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES	280
EMX "CASH AND CARRY"	VITRINA MURAL PRE-INSTALADA MODULAR DE PERFIL BAJO REMOTE MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES	384
EMBT & EMBT GR	VITRINAS MURALES CONGELADOS FREEZERS MULTIDECK DISPLAY CASES	390
SIGILUS / INTARBOX	UNIDADES MOTOCONDENSADORAS CONDENSING UNITS	394
INTARCUBE / INTARPACK	CENTRALES FRIGORÍFICAS REFRIGERATION UNITS	402
WALK-IN COOLER	WALK-IN COOLER PUERTAS DE CRISTAL WALK-IN COOLER GLASS DOORS	404

9.

VITRINA SEMIMURAL EXPOSITORA REFRIGERADA SEMI VERTICAL MULTIDECK















SMS 18

Cortina nocturna de serie
Standard night curtain

- Exterior e interior chapa de Acero esmaltado epoxi poliéster
- Estantes regulables en altura e inclinación
- Iluminación LED en perfil superior
- Bandeja evaporativa doble

MOD.

	 Dimensiones sin costados Dimensions without sides Lxfix (mm)	 Costados Sides (2)(mm)	 Potencia Power (W)	 Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Estantes Shelves	 Compresor Compressor (HP)	 LED	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Potencia Potencia frigorífica (W a -10°C)	 Control	 Refrigerante Coolant	De serie Standard
--	--	--	--	--	---	---	--	---	--	--	---	---	--

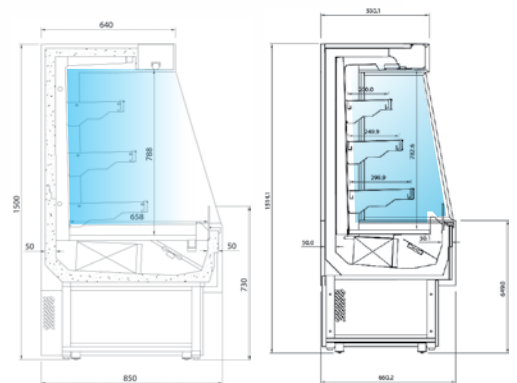
SML 6	625x870x1500	40+40	760	230/50	3	1/2	✓	12,07	Forzada Forced	817	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
SML 9	938x870x1500	40+40	920	230/50	3	5/8	✓	14,72	Forzada Forced	1096	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
SML 12	1250x870x1500	40+40	1050	230/50	3	7/8	✓	16,78	Forzada Forced	1588	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
SML 18	1875x870x1500	40+40	1150	230/50	3	1	✓	17,66	Forzada Forced	1840	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
SMS 6	625x670x1500	40+40	760	230/50	3	1/2	✓	12,07	Forzada Forced	817	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
SMS 9	938x670x1500	40+40	920	230/50	3	5/8	✓	14,72	Forzada Forced	1096	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
SMS 12	1250x670x1500	40+40	1050	230/50	3	7/8	✓	16,78	Forzada Forced	1588	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
SMS 18	1875x670x1500	40+40	1150	230/50	3	1	✓	17,66	Forzada Forced	1840	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain

VITRINAS MURALES MULTIDECKS SERIE SML & SMS SERIES



SML 18

- Exterior and interior enameled steel plate coated epoxy polyester
- Inclination and height adjustable shelves
- Upper profile LED lighting
- Stainless steel evaporative doble



SML

SMS

SML 6 M2

2.370 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3



SMS 6 M2

2.257 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

SML 9 M2

2.789 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3



SMS 9 M2

2.677 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

SML 12 M2

2.991 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3



SMS 12 M2

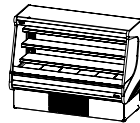
2.879 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

SML 18 M2

3.685 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3



SMS 18 M2

3.571 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

OPCIONES OPTIONS

- Iluminación LED por estante
LED lighting by shelf

SML 9 (ILUEST9) 49 €
SML 12 (ILUEST12) 65 €
SML 18 (ILUEST18) 97 €

9.

VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR FONDO 650

GRAB N'GO MULTIDECK MODULAR CASES 650 DEPTH



Puertas opcionales
Optional doors

EMS 12
Acabado standard
Standard decoration

MOD.

	Dimensiones sin costados Dimensions without sides Lxfxh (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Tensión/ Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica (W a -10°C) H1/M2	Estantes Shelves	Compresor Compressor (HP)M1	LED	Potencia frigorífica (W a -15°C)M1	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Coolant
--	--	------------------------------	--------------------------	--	---	---------------------	-----------------------------------	-----	--	-------------------------------------	----------------------------	---------	-------------------------

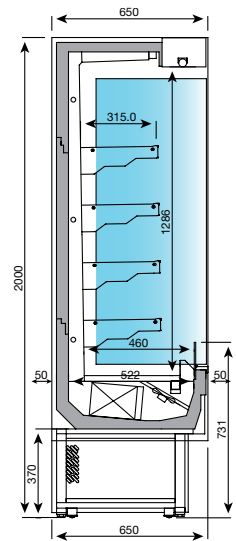
EMS 6	625x670x2000	40+40	760	230/50	879	4 M1/M2	5/8	✓	949	12,07	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 9	938x670x2000	40+40	960	230/50	1160	4 M1/M2	3/4	✓	1092	15,01	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 12	1250x670x2000	40+40	980	230/50	1334	4 M1/M2	1	✓	1454	15,60	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 18	1875x670x2000	40+40	1325	230/50	2617	4 M1/M2	1 1/2	✓	2599	21,20	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 25	2500x670x2000	40+40	1875	230/50	3220	4 M1/M2	2x1	✓	2908	30,03	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 31	3125x670x2000	40+40	1325	230/50	4602	4 M1/M2	2x1 1/4	✓	3772	46,81	Forzada Forced	Digital	R-452

VITRINAS MURALES MULTIDECKS

SERIE EMS SERIES

Costado ciego
opcional
Solid side optional

EMS 9



EMS 9

Opciones y decoraciones pag. 388/389
Options & decorations pag. 388 / 389

EMS 6 M1

2.463 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EMS 6 M2

2.419 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EMS 9 M1

2.808 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EMS 9 M2

2.747 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EMS 12 M1

3.264 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EMS 12 M2

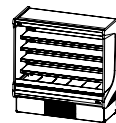
3.113 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EMS 18 M1

4.050 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EMS 18

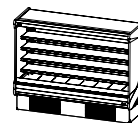
3.812 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EMS 25 M1

5.023 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EMS 25 M2

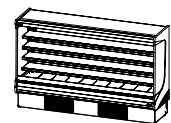
4.833 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EMS 31 M1

5.802 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EMS 31 M2

5.743 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

9.

VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR FONDO 650

MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES 650 DEPTH



EMS 12
Decoration standard

MOD.

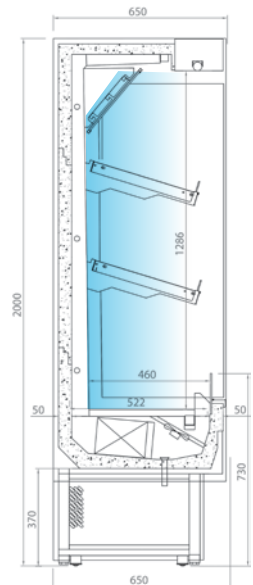
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides Lxfxh (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Tensión/ Frecuencia Electrical (V/Hz)	Compresor Compressor (HP) H1/M2	Potencia frigorífica (W a -10°C) H1/M2	Estantes Shelves	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Coolant
--	--	------------------------------	--------------------------	--	---------------------------------------	---	---------------------	-----	-------------------------------------	----------------------------	---------	-------------------------

EMS 6	625x670x2000	40+40	760	230/50	1/2	879	2 H1	✓	12,07	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 9	938x670x2000	40+40	960	230/50	5/8	1160	2 H1	✓	15,01	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 12	1250x670x2000	40+40	980	230/50	7/8	1334	2 H1	✓	15,60	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 18	1875x670x2000	40+40	1325	230/50	1 1/3	2617	2 H1	✓	21,20	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 25	2500x670x2000	40+40	1875	230/50	1 1/2	3220	2 H1	✓	30,03	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 31	3125x670x2000	40+40	1325	230/50	2x1 1/4	4602	2 H1	✓	46,81	Forzada Forced	Digital	R-452

SERIE EMS SERIES

**Costado ciego
opcional**
Solid side optional

EMS H1



EMS H1

Opciones y decoraciones pag. 388/389
Options & decorations pag. 388 / 389

EMS 6 H1

2.467 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EMS 9 H1

2.802 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EMS 12 H1

3.144 €

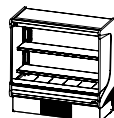
+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EMS 18 H1

3.775 €

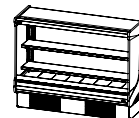
+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EMS 25 H1

4.930 €

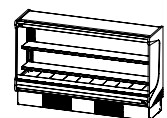
+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EMS 31 H1

5.859 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR FONDO 850 GRAB N'GO DISPLAY MODULAR CASES 850 DEPTH



Puertas opcionales
Optional doors

EML 12 M1

MOD.	→ ↗ ↑ Dimensiones sin costados Dimensions without sides Lxfxh (mm)	└┘ Costados Sides (2)(mm)	⏻ Potencia Power (W)	⚡ Tensión/ Frecuencia Electrical (V/Hz)	🌀 Compresor Compressor (HP) H1/M2	❄️ Potencia frigorífica (W a -10°C) H1/M2	≡ Estantes Shelves	🌀 Compresor Compressor (HP)M1	⚙️ LED	❄️ Potencia frigorífica (W a -15°C)M1	🛒 Consumo Consumption (kWh/24h)	💧 Evaporación Evaporation	🕒 Control	🧊 Refrigerante Coolant
------	---	------------------------------------	-------------------------------	---	--	---	--------------------------	--	-----------	--	--	---------------------------------	--------------	------------------------------

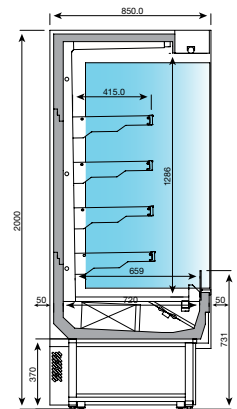
EML 6	625x870x2000	40+40	900	230/50	5/8	1160	4 M1/M2	3/4	✓	1092	14,43	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 9	938x870x2000	40+40	940	230/50	3/4	1334	4 M1/M2	1	✓	1454	15,01	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 12	1250x870x2000	40+40	1140	230/50	1	1755	4 M1/M2	1 1/4	✓	1886	18,25	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 18	1875x870x2000	40+40	1325	230/50	1 1/3	2617	4 M1/M2	1 1/2	✓	2599	21,20	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 25	2500x870x2000	40+40	1900	230/50	1 1/2	3220	4 M1/M2	2x1 1/4	✓	3772	30,32	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 31	3125x870x2000	40+40	2930	230/50	2x1 1/4	4602	4 M1/M2	2x1 1/2	✓	5198	46,81	Forzada Forced	Digital	R-452

SERIE EML SERIES



**Costado ciego
opcional**
Solid side optional

EML 9



Opciones y decoraciones pag. 388/389
Options & decorations pag. 388 / 389

EML 6 M1

2.710 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EML 6 M2

2.651 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EML 9 M1

3.141 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EML 9 M2

3.060 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EML 12 M1

3.690 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EML 12 M2

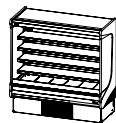
3.475 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EML 18 M1

4.494 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EML 18 M2

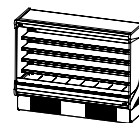
4.063 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EML 25 M1

5.619 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EML 25 M2

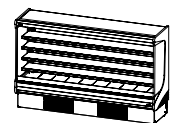
5.073 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EML 31 M1

7.020 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EML 31 M2

6.423 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

9.

VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR FONDO 850 GRAB N'GO MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES 850 DEPTH



Costado ciego
opcional
Solid side optional

EML 12 M1

MOD.	Dimensiones sin costados Dimensions without sides Lx fxh (mm)	Costados Sides [2](mm)	Potencia Power [W]	Tensión/ Frecuencia Electrical [V/Hz]	Compresor Compressor [HP] H1	Potencia frigorífica [W a -10°C]H1	Estantes Shelves	LED	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Coolant

EML 6	625x870x2000	40+40	900	230/50	5/8	1160	4 M1/M2 2 H1	✓	14,43	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 9	938x870x2000	40+40	940	230/50	3/4	1334	4 M1/M2 2 H1	✓	15,01	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 12	1250x870x2000	40+40	1140	230/50	1	1755	4 M1/M2 2 H1	✓	18,25	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 18	1875x870x2000	40+40	1325	230/50	1 1/3	2617	4 M1/M2 2 H1	✓	21,20	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 25	2500x870x2000	40+40	1900	230/50	1 1/2	3220	4 M1/M2 2 H1	✓	30,32	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 31	3125x870x2000	40+40	2930	230/50	2x1 1/4	4602	4 M1/M2 2 H1	✓	46,81	Forzada Forced	Digital	R-452

SERIE EML SERIES



EML 9

Opciones y decoraciones pag. 388/389
Options & decorations pag. 388 / 389

EML 6 H1

2.704 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 9 H1

3.121 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 12 H1

3.545 €

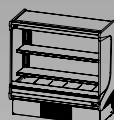
+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 18 H1

4.124 €

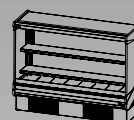
+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 25 H1

5.174 €

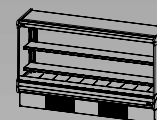
+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 31 H1

6.551 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



9.

VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR FONDO 650 INOX

GRAB N'GO MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES 650



EMS 9 INOX

MOD.	Dimensiones sin costados Dimensions without sides Lxfxh (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Estantes Shelves	Compresor Compressor (HP)M1	LED	Potencia frigorífica (W a -15°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Refrigerant
------	--	------------------------------	--------------------------	--	--	---------------------	-----------------------------------	-----	--	-------------------------------------	----------------------------	---------	-----------------------------

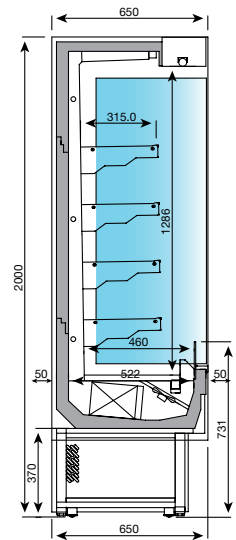
EMS 9 INOX M1	938x670x2000	40+40	940	230/50		4	3/4	✓	1092	14,72	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 9 INOX M2	938x670x2000	40+40	960	230/50	1160	4	5/8	✓	-	12,07	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 12 INOX M1	1250x670x2000	40+40	1070	230/50		4	1	✓	1454	15,31	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 12 INOX M2	1250x670x2000	40+40	980	230/50	1334	4	7/8	✓	-	15,01	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 18 INOX M1	1875x670x2000	40+40	1600	230/50		4	1 1/2	✓	2599	17,08	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 18 INOX M2	1875x670x2000	40+40	1325	230/50	2617	4	1 1/3	✓	-	15,60	Forzada Forced	Digital	R-452

VITRINAS MURALES MULTIDECKS

SERIE EMS INOX SERIES



EMS 12 INOX



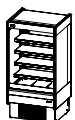
EMS 12 INOX

Incremento cambio costado panorámico a costado ciego (por unidad)
Panoramic sides change by solid per unit **120 €**

EMS 9 INOX M1

3.018 €

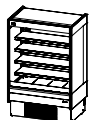
0°C/+2°C
C.Clima. 3



EMS 12 INOX M1

3.533 €

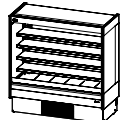
0°C/+2°C
C.Clima. 3



EMS 18 INOX M1

4.528 €

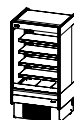
0°C/+2°C
C.Clima. 3



EMS 9 INOX M2

2.924 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EMS 12 INOX M2

3.378 €

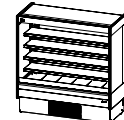
+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EMS 18 INOX M2

4.310 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3



VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR FONDO 850 INOX GRAB N'GO MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES 850 DEPTH INOX



MOD.

	Dimensiones sin costados Dimensions without sides Lxhxh (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia frigorífica (W a -10°C)	Estantes Shelves	Compresor Compressor (HP)M1	LED	Potencia frigorífica (W a -15°C)	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Coolant
--	--	------------------------------	--------------------------	--	--	---------------------	-----------------------------------	-----	--	-------------------------------------	----------------------------	---------	-------------------------

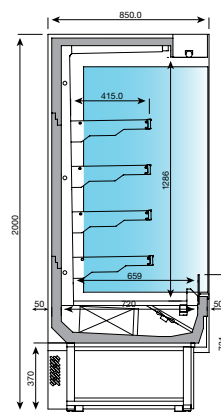
EML 9 INOX M1	938x870x2000	40+40	1070	230/50		4	1	✓	1454	17,08	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 9 INOX M2	938x870x2000	40+40	940	230/50	1334	4	3/4	✓		15,01	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 12 INOX M1	1250x870x2000	40+40	1650	230/50		4	1 1/4	✓	1886	26,50	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 12 INOX M2	1250x870x2000	40+40	1140	230/50	1755	4	1	✓		18,25	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 18 INOX M1	1875x870x2000	40+40	1750	230/50		4	1 1/2	✓	2599	27,97	Forzada Forced	Digital	R-452
EML 18 INOX M2	1875x870x2000	40+40	1325	230/50	2617	4	1 1/3	✓		21,20	Forzada Forced	Digital	R-452

VITRINAS MURALES MULTIDECKS

SERIE EML INOX SERIES



EML 12 INOX



EML

Incremento cambio costado panorámico a costado ciego (por unidad)
Panoramic sides change by solid per unit **120 €**

EML 9 INOX M1

3.445 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EML 12 INOX M1

4.027 €

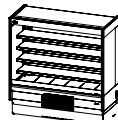
0°C/+2°C
C.Clima. 3



EML 18 INOX M1

5.138 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EML 9 INOX M2

3.392 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EML 12 INOX M2

3.758 €

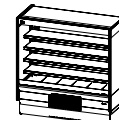
+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EML 18 INOX M2

4.717 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3










9.

VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR FONDO 650 MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES 650 DEPTH



EMS 18 C M2

MOD.

	 Dimensiones sin costados Dimensions without sides Lxfxh (mm)	 Costados Sides [2](mm)	 Potencia Power [W]	 Tensión/ Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Estantes Shelves	 Compresor Compressor [HP]M1	 LED	 Potencia frigorífica [W a -10°C] M2	 Potencia frigorífica [W a -15°C] M1	 Consumo Consumption [kWh/24h]	 Evaporación Evaporation	 Control	 Refrigerante Refrigerant
--	--	--	--	--	---	---	---	---	---	---	--	---	---

EMS 9 C M1	938x670x2000	40+40	940	230/50	4	1	✓		1092	14,72	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 9 C M2	938x670x2000	40+40	960	230/50	4	3/4	✓	1160		12,07	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 12 C M1	1250x670x2000	40+40	1070	230/50	4	1 1/4	✓		1454	15,31	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 12 C M2	1250x670x2000	40+40	980	230/50	4	1	✓	1334		15,01	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 18 C M1	1875x670x2000	40+40	1600	230/50	4	1 1/2	✓		2599	17,08	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 18 C M2	1875x670x2000	40+40	1325	230/50	4	1 1/3	✓	2617		15,60	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 25 C M1	2500x670x2000	40+40	1900	230/50	4	2x1	✓		2956	30,62	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 25 C M2	2500x670x2000	40+40	1900	230/50	4	1 1/2	✓	2878		30,03	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 31 C M1	3125x670x2000	40+40	2930	230/50	4	2x1 1/4	✓		3242	47,10	Forzada Forced	Digital	R-452
EMS 31 C M2	3125x670x2000	40+40	2930	230/50	4	2x1 1/4	✓	4018		46,81	Forzada Forced	Digital	R-452

VITRINAS MURALES MULTIDECKS

SERIE EMS C SERIES



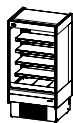
EMS 12 C M2

Opciones y decoraciones pag. 388/389
Options & decorations pag. 388 / 389

EMS 9 C M1

2.752 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EMS 9 C M2

2.692 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EMS 12 C M1

3.231 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EMS 12 C M2

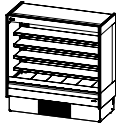
3.052 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EMS 18 C M1

4.008 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EMS 18 C M2

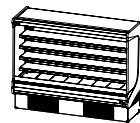
3.737 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EMS 25 C M1

5.123 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EMS 25 C M2

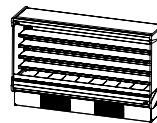
4.929 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EMS 31 C M1

5.918 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EMS 31 C M2

5.744 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

9.

VITRINA MURAL EXPOSITORA REFRIGERADA MODULAR FONDO 850

GRAB N'GO DISPLAY MULTIDECK MODULAR CASES 850 DEPTH



Puertas opcionales
Optional doors

EML 12 C M1

MOD.

	→ ↑	↑	⌋	⏻	⚠	≡	⚙	⚙	❄	❄	🛒	💧	🕒	🧊
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides Lxfxh (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Potencia Power (W)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Estantes Shelves	Compresor Compressor (HP)M1	LED	Potencia frigorífica (W a -10°C) M2	Potencia frigorífica (W a -15°C) M1	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Refrigerant	

EML 9 C M1	938x870x2000	40+40	1070	230/50	4	1	✓	1454	17,08	Forzada	Forced	Digital	R-452
EML 9 C M2	938x870x2000	40+40	940	230/50	4	3/4	✓	1334	15,01	Forzada	Forced	Digital	R-452
EML 12 C M1	1250x870x2000	40+40	1650	230/50	4	1 1/4	✓	1886	26,50	Forzada	Forced	Digital	R-452
EML 12 C M2	1250x6870x2000	40+40	1140	230/50	4	1	✓	1755	18,25	Forzada	Forced	Digital	R-452
EML 18 C M1	1875x870x2000	40+40	1750	230/50	4	1 1/2	✓	2599	27,97	Forzada	Forced	Digital	R-452
EML 18 C M2	1875x870x2000	40+40	1325	230/50	4	1 1/3	✓	2617	21,20	Forzada	Forced	Digital	R-452
EML 25 C M1	2500x870x2000	40+40	2878	230/50	4	2x1 1/4	✓	3242	30,32	Forzada	Forced	Digital	R-452
EML 25 C M2	2500x870x2000	40+40	2878	230/50	4	1 1/2	✓	2878	30,32	Forzada	Forced	Digital	R-452
EML 31 C M1	3125x870x2000	40+40	4018	230/50	4	2x1 1/2	✓	4530	46,81	Forzada	Forced	Digital	R-452
EML 31 C M2	3125x870x2000	40+40	4018	230/50	4	2x1 1/4	✓	4018	46,81	Forzada	Forced	Digital	R-452

VITRINAS MURALES MULTIDECKS

SERIE EML C SERIES

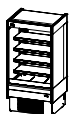


Opciones y decoraciones pag. 388/389
Options & decorations pag. 388 / 389

EML 9 CM1

3.078 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EML 9 CM2

2.999 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EML 12 CM1

3.616 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EML 12 CM2

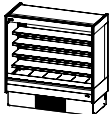
3.406 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EML 18 CM1

4.404 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EML 18 CM2

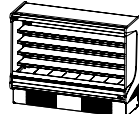
3.982 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EML 25 CM1

5.731 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EML 25 CM2

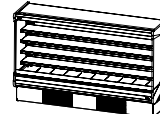
5.175 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

EML 31 CM1

7.160 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3



EML 31 CM2

6.551 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3

9.

VITRINA MURAL PRE-INSTALADA MODULAR

REMOTE MULTIDECK DISPLAY

MODULAR CASES



9

VITRINAS MURALES MULTIDECKS

SERIE EML GR SERIES



- Las vitrinas murales de grupo remoto tienen fondo 850 mm y se ofrecen longitudes desde 938 mm hasta 3750 mm.
- Todos los módulos son canalizables y los costados con doble acristalamiento, opcionalmente pueden ser ciegos.
- Los estantes son regulables en altura e inclinación, con porta precios incluido
- Iluminación LED en el perfil superior y dispone de cortina nocturna manual.
- Las prestaciones climáticas que se ofrecen son 3M1 [carne], 3M2 [lácteos y embutidos] y 3H1 [frutas y verduras].

- Remote multideck display cases are available in depth 850 mm respectively, with lengths from 938 mm to 3750 mm.
- All of the models are modular and they have double glass sided panels, optional solid.
- The shelves are adjustable with the price channel included.
- Pull down night curtain, led lighting in canopy and under each shelf
- The climatic performances are 3M1 (meat), 3M2 (dairy products and deli) and 3H1 (fruits and vegetables).

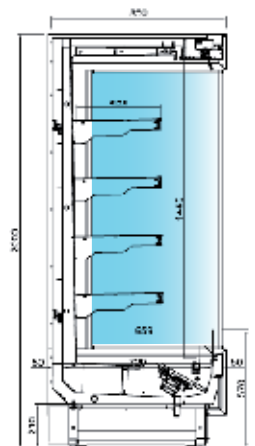
VITRINA MURAL PRE-INSTALADA MODULAR

REMOTE MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES



EML 25 GR M2

Puertas opcionales
Optional doors



EML GR M1-M2

MOD.



Dimensiones sin costados
Dimensions without sides
Lx fxh (mm)



Costados
Sides
(2)(mm)



Tensión/Frecuencia
Electrical
(V/Hz)



Estantes
Shelves
(M1/M2)



LED



Evaporación
Evaporation



Control



Refrigerante
Refrigerant



De serie
Standard

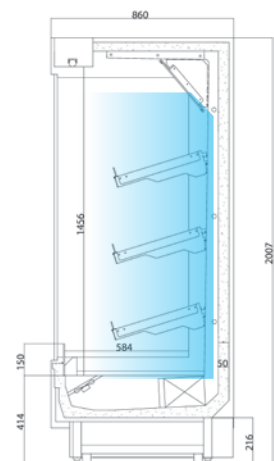
	Dimensiones sin costados Dimensions without sides Lx fxh (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Estantes Shelves (M1/M2)	LED	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Refrigerant	De serie Standard
EML 9	938x870x2000	40+40	230/50	4 M1/M2 2 H1	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
EML 12	1250x870x2000	40+40	230/50	4 M1/M2 2 H1	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
EML 18	1875x870x2000	40+40	230/50	4 M1/M2 2 H1	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
EML 25	2500x870x2000	40+40	230/50	4 M1/M2 2 H1	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
EML 31	3125x870x2000	40+40	230/50	4 M1/M2 2 H1	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
EML 37	3750x870x2000	40+40	230/50	4 M1/M2 2 H1	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain

VITRINAS MURALES MULTIDECKS

SERIE EML GR SERIES



**Costado ciego
opcional**
Solid side optional



EML GR H1

EML 25 GR M2

Opciones y decoraciones pag. 388/389
Options & decorations pag. 388 / 389

EML 9 GR M1

2.615 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EML 9 GR M2

2.550 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EML 9 GR H1

2.568 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 12 GR M1

2.947 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EML 12 GR M2

2.856 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EML 12 GR H1

2.889 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 18 GR M1

3.650 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EML 18 GR M2

3.492 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EML 18 GR H1

3.526 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 25 GR M1

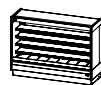
4.572 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EML 25 GR M2

4.372 €

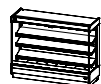
+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EML 25 GR H1

4.438 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 31 GR M1

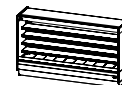
5.411 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EML 31 GR M2

5.102 €

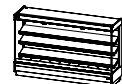
+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EML 31 GR H1

5.220 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 37 GR M1

6.090 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EML 37 GR M2

5.813 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EML 37 GR H1

5.955 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



9.

VITRINA MURAL PRE-INSTALADA MODULAR DE PERFIL BAJO REMOTE MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES



9

SERIE EML PB "SUPERMARKET" SERIES



- Las vitrinas murales de grupo remoto tienen fondo 850 mm y se ofrecen longitudes desde 938 mm hasta 3750 mm.
- Todos los módulos son canalizables y los costados con doble acristalamiento, opcionalmente pueden ser ciegos.
- Los estantes son regulables en altura e inclinación.
- Tiene iluminación LED en el perfil superior y dispone de cortina nocturna manual.
- Las prestaciones climáticas que se ofrecen son 3M1 (carne), 3M2 (lácteos y embutidos) y 3H1 (frutas y verduras).

- Remote multideck display cases are available in depth 850 mm respectively, with lengths from 938 mm to 3750 mm.
- All of the models are modular and they have double glass sided panels, optional solid.
- The shelves are adjustable with the price channel included.
- Pull down night curtain, led lighting in canopy and under each shelf .
- The climatic performances are 3M1 (meat), 3M2 (dairy products and deli) and 3H1 (fruits and vegetables).

9.

VITRINA MURAL PRE-INSTALADA MODULAR DE PERFIL BAJO REMOTE MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES



EMLPB



MOD.

Dimensiones sin costados
Dimensions without sides
Lxfxh (mm)

Costados
Sides
(2)(mm)

Tensión/Frecuencia
Electrical
[V/Hz]

Estantes
Shelves
(M1/M2)

Estantes
Shelves
(H1)

LED

Evaporación
Evaporation

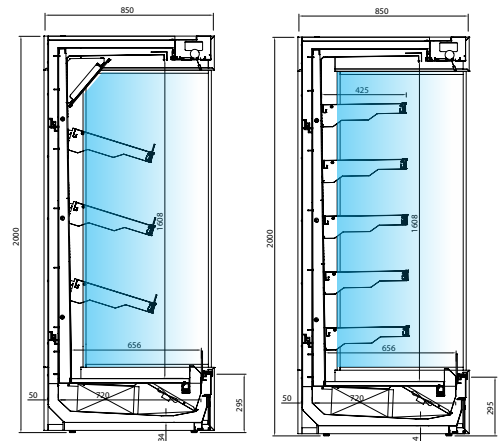
Control

Refrigerante
Refrigerant

De serie
Standard

MOD.	Dimensiones sin costados Dimensions without sides Lxfxh (mm)	Costados Sides (2)(mm)	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Estantes Shelves (M1/M2)	Estantes Shelves (H1)	LED	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Refrigerant	De serie Standard
EML 9	938x870x2000	40+40	230/50	5	3	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
EML 12	1250x870x2000	40+40	230/50	5	3	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
EML 18	1875x870x2000	40+40	230/50	5	3	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
EML 25	2500x870x2000	40+40	230/50	5	3	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
EML 31	3125x870x2000	40+40	230/50	5	3	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
EML 37	3750x870x2000	40+40	230/50	5	3	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain

SERIE EML PB "SUPERMARKET" SERIES



EMLPB H1

EMLPB M1/M2

Opciones y decoraciones pag. 388/389

Options & decorations pag. 388 / 389

EML 9 PB M1

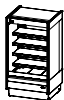
2.694 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EML 9 PB M2

2.627 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EML 9 PB H1

2.645 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 12 PB M1

3.035 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EML 12 PB M2

2.942 €

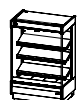
+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EML 12 PB H1

2.976 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 18 PB M1

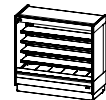
3.759 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EML 18 PB M2

3.597 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EML 18 PB H1

3.632 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 25 PB M1

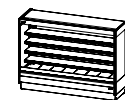
4.708 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EML 25 PB M2

4.502 €

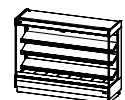
+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EML 25 PB H1

4.571 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 31 PB M1

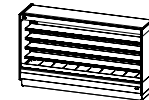
5.574 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EML 31 PB M2

5.307 €

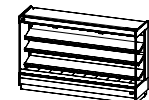
+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EML 31 PB H1

5.377 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EML 37 PB M1

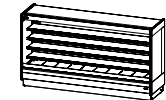
6.274 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EML 37 PB M2

5.988 €

+2°C/+5°C
C.Clima. 3



EML 37 PB H1

6.138 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



9.

VITRINA MURAL PRE-INSTALADA MODULAR DE PERFIL BAJO REMOTE MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES

- Las vitrinas murales de grupo remoto tienen fondo 1050 mm y se ofrecen longitudes desde 1250 mm hasta 3750 mm.
 - Todos los módulos son canalizables y los costados con doble acristalamiento, opcionalmente pueden ser ciegos.
 - Los estantes son regulables en altura.
 - Tiene iluminación LED en el perfil superior (opcional).
 - Las prestaciones climáticas que se ofrecen son 3M1 (carne), 3M2 (lácteos y embutidos) y 3H1 (frutas y verduras).
 - Puertas doble de serie
-
- Remote multideck display cases are available in depth 1050 mm respectively, with lengths from 1250 mm to 3750 mm.
 - All of the models are modular and they have double glass sided panels, optional solid.
 - The shelves are adjustable with the price channel included.
 - Led lighting in canopy and under each shelf. [opcional]
 - The climatic performances are 3M1 (meat), 3M2 (dairy products and deli) and 3H1 (fruits and vegetables).
 - Standard double glass doors



VITRINAS MURALES MULTIDECKS

SERIE EMX "CASH AND CARRY" SERIES



VITRINA MURAL PRE-INSTALADA MODULAR DE PERFIL BAJO REMOTE MULTIDECK DISPLAY MODULAR CASES



MOD.



Dimensiones sin costados
Dimensions without sides
Lxfxh (mm)



Costados
Sides
[2](mm)



Tensión/Frecuencia
Electrical
[V/Hz]



Estantes
Shelves
[M1/M2]



Estantes
Shelves
[H1]



LED



Evaporación
Evaporation



Control



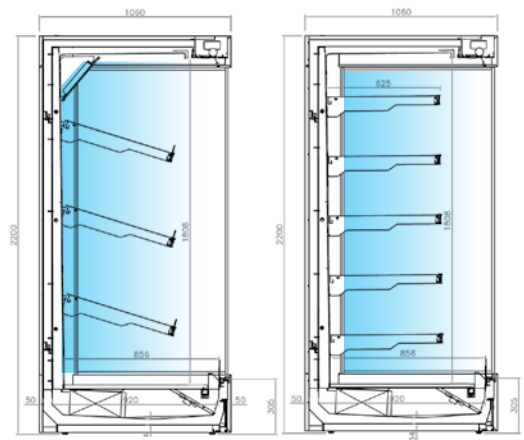
Refrigerante
Coolant



De serie
Standard

MOD.	Dimensiones sin costados Dimensions without sides Lxfxh (mm)	Costados Sides [2](mm)	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Estantes Shelves [M1/M2]	Estantes Shelves [H1]	LED	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard
EMX 12 PB22	1250x1050x2200	40+40	230/50	5	3	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
EMX 18 PB22	1875x1050x2200	40+40	230/50	5	3	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
EMX 25 PB22	2500x1050x2200	40+40	230/50	5	3	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
EMX 31 PB22	3125x1050x2200	40+40	230/50	5	3	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
EMX 37 PB22	3750x1050x2200	40+40	230/50	5	3	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain

SERIE EMX "CASH AND CARRY" SERIES



EMX PB22 H1

EMX PB22 M1/M2

Opciones y decoraciones pag. 388/389
Options & decorations pag. 388 / 389

Incremento cambio costado panorámico a costado ciego (por unidad)
Panoramic sides change by solid per unit: 100 €

EMX 12 PB22 M1

4.421 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EMX 12 PB22 M2

4.265 €

2°C/+5°C
C.Clima. 3



EMX 12 PB22 H1

4.323 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EMX 18 PB22 M1

5.638 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EMX 18 PB22 M2

5.445 €

2°C/+5°C
C.Clima. 3



EMX 18 PB22 H1

5.517 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EMX 25 PB22 M1

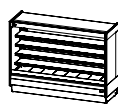
7.193 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EMX 25 PB22 M2

6.957 €

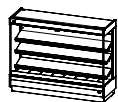
2°C/+5°C
C.Clima. 3



EMX 25 PB22 H1

7.045 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EMX 31 PB22 M1

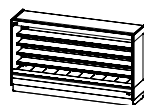
8.592 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EMX 31 PB22 M2

8.309 €

2°C/+5°C
C.Clima. 3



EMX 31 PB22 H1

8.414 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



EMX 37 PB22 M1

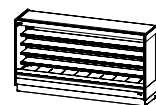
10.081 €

0°C/+2°C
C.Clima. 3

EMX 37 PB22 M2

9.749 €

2°C/+5°C
C.Clima. 3



EMX 37 PB22 H1

9.873 €

+4°C/+8°C
C.Clima. 3



OPCIONES OPTIONS

El uso de puertas de vidrio reduce el consumo de energía en más del 50%
The use of glass doors reduces power consumption by more than 50%

M1: 0°C/+2°C

3 [+25°C 60%HR]
Carnes y aves
Meats and poultry

M2: +2°C/+5°C

3 [+25°C 60%HR]
Productos lácteos
y charcutería
Dairy products
and deli

H1: +4°C/+8°C

3 [+25°C 60%HR]
Frutas y verduras
Fruits and
vegetables

SERIE EMS/ML SERIES

MOD.	Iluminación LED por estante LED lighting by shelf	Puerta de cristal Glass door	Puertas de cristal doble Double glass doors	Kit espejo Mirror kit	Costado ciego Solid side
EMS/ ML 6	[ILUEST6] -	476 €	571 €	[ESPEJOM6] 40 €	70 €
EMS/ ML 9	[ILUEST9] 49 €	505 €	790 €	[ESPEJOM9] 49 €	70 €
EMS/ ML 12	[ILUEST12] 65 €	586 €	704 €	[ESPEJOM12] 62 €	70 €
EMS/ ML 18	[ILUEST18] 97 €	893 €	1.072 €	[ESPEJOM18] 97 €	70 €
EMS/ ML 25	[ILUEST25] 129 €	1.156 €	1.387 €	[ESPEJOM25] 124 €	70 €
EMS/ ML 31	[ILUEST31] 161 €	1.458 €	1.750 €	[ESPEJOM31] 180 €	70 €

SERIE EML GR SERIES

MOD.	Iluminación LED por estante LED lighting by shelf	Puerta de cristal Glass door	Puertas de cristal doble Double glass doors	Kit espejo Mirror kit	Costado ciego Solid side	Juego costado cristal intermedio Intermediate glass side kit
EML 9 GR	[ILUEST9] 49 €	545 €	882	[ESPEJOM9] 49 €	75 €	-100 €
EML 12 GR	[ILUEST12] 65 €	792 €	873 €	[ESPEJOM12] 62 €	75 €	-100 €
EML 18 GR	[ILUEST18] 97 €	1.021 €	1.125 €	[ESPEJOM18] 97 €	75 €	-100 €
EML 25 GR	[ILUEST25] 129 €	1.322 €	1.456 €	[ESPEJOM25] 124 €	75 €	-100 €
EML 31 GR	[ILUEST31] 161 €	1.668 €	1.838 €	[ESPEJOM31] 180 €	75 €	-100 €
EML 37 GR	[ILUEST37] 220 €	2.023 €	2.251 €	[ESPEJOM37] 242 €	75 €	-100 €

SERIE EML PB SERIES

MOD.	Iluminación LED por estante LED lighting by shelf	Puerta de cristal Glass door	Puertas de cristal doble Double glass doors	Kit espejo Mirror kit	Costado ciego Solid side
EML 9 PB	[ILUEST9] 49 €	576 €	830 €	[ESPEJOM9] 49 €	80 €
EML 12 PB	[ILUEST12] 65 €	838 €	916 €	[ESPEJOM12] 62 €	80 €
EML 18 PB	[ILUEST18] 97 €	1.081 €	1.182 €	[ESPEJOM18] 97 €	80 €
EML 25 PB	[ILUEST25] 129 €	1.399 €	1.529 €	[ESPEJOM25] 124 €	80 €
EML 31 PB	[ILUEST31] 161 €	1.765 €	1.930 €	[ESPEJOM31] 180 €	80 €
EML 37 PB	[ILUEST37] 220 €	2.141 €	2.363 €	[ESPEJOM37] 242 €	80 €

GAMA DE COLORES COLOR RANGE

	RAL 5017 Azul oscuro Dark blue
	RAL 1018 Amarillo Yellow
	RAL 3003 Granate Maroon
	RAL 6018 Verde Green
	RAL 9016 Blanco White
	RAL 6002 Verde oscuro Dark Green
	RAL 9017 Negro Black
	RAL 2003 Naranja Orange



 **Otro color consultar precio**
Other colour Consult price



RAL 1018
Amarillo / Yellow



RAL 6018
Verde / Green



RAL 5017
Azul oscuro / Blue dark



RAL 9016
Blanco / White



RAL 3003
Granate / Maroon



RAL 2003
Naranja / Orange

9.

VITRINAS MURALES CONGELADOS

FREEZERS MULTIDECK DISPLAY CASES



EMBT 4PGR

[Grupo remoto /remote multideck]

- Longitudes de los módulos: 785, 1564, 2341, 3120, 3899 mm
- Altura estandar: 2050 mm.
- Altura opcional: 2160 mm.
- Iluminación LED puertas.
- Módulo canalizable.
- 4 estantes de serie (600 mm fondo)
- 5 estantes (altura 2250mm)
- Tensión/Frecuencia 400V/60Hz(III+N)

Prestaciones climáticas en referencia a la Norma Europea
UNI EN ISO 23953-2 (Clase 3 +25°C y 60% Humedad Relativa):
- 3L 1 para productos congelados.

- Modules length: 785-1564-2343-3120-3899 mm.
- Standard high: 2050 mm.
- Opcional high: 2160 mm.
- LED lighting
- Modular line
- 4 Shelves standard (600 mm depth)
- 5 Shelves (2250 high)
- Power supply 400V/60Hz (III+N)

Climatic performances according to the European Standard
UNI EN ISO 23953-2 (Class 3 +25°C and 60% Rel. Humidity):
- 3 L 1 for frozen products.

SERIE EMBT & EMBT GR SERIES



EMBT 3P

- Iluminación LED puertas.
- Módulo canalizable.
- 5 estantes de serie [430 mm fondo]
- 6 estantes [altura 2160]
- Tensión/Frecuencia 230V/50Hz

Las prestaciones climáticas, con respecto a la Norma Europea UNI EN ISO 23953-2, [clase 3 +25° C y 60% Humedad Relativa] son:

- 3L 1 para productos congelados.

- LED lighting
- Modular line
- 5 Shelves standard [430 mm depth]
- 6 shelves [high 2160]
- Power supply 230V/50Hz

The climatic performances according to the European Standard UNI EN ISO 23953-2 [Class 3 +25° C and 60% Relative Humidity] are:

- 3L 1 for frozen products

VITRINAS MURALES CONGELADOS

FREEZERS MULTIDECK DISPLAY CASES

EMBT GR



Conexion Master 541€

Conexion Slave 374€

GRUPO REMOTO

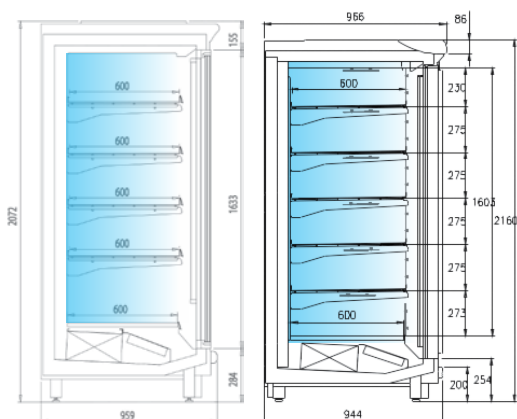
REMOTE MULTIDECK

Módulo MASTER: gestiona el módulo SLAVE. Contiene: controlador electrónico digital programable con control automático del ciclo de descongelado, bornera de tornillo, porta fusibles, fusibles de protección, tomas rápidas para conexión de módulos SLAVE.

MASTER control panel: manages the SLAVE control. Contains: programmable digital electronic controller with automatic control of the disconnection cycle, screw terminal, fuse holders, protection fuses, quick sockets for connection of SLAVE controls.

Módulo SLAVE: se suministra con bornera de tornillo, porta fusibles, fusibles de protección, termómetro LCD y cableado para conexión al módulo MASTER. Este módulo no tiene ningún control de temperatura del mueble y no es capaz de funcionar si no está el MASTER.

SLAVE control panel: supplied with screw terminal board, fuse holders, protection fuses, LCD thermometer and wiring for connection to the MASTER. This module has no temperature control of the multideck and doesn't work if there is no a MASTER control.



Altura estándar

Standard Height
2050 mm

GRUPO REMOTO
REMOTE MULTIDECK

Altura opcional

Optional Height
2160 mm

GRUPO REMOTO
REMOTE MULTIDECK

Opcional:

- Cuadro Master (1 mural) y cuadro Slave (Mural - adicional). En el supuesto que se instale una mural independiente debe llevar un cuadro Master si se ensambla con otra mural formando un lineal, debe solicitarse un cuadro Master y un Slave.
- Puertas con sistema Ever clear
- Paragolpes en acero inoxidable
- Ventiladores de alta eficiencia
- Conexión frigorífica parte superior
- Desescarche por gas caliente

Optional:

- Master control panel (1 multideck) and Slave control panel (additional multideck).
1 multideck needs a Master control panel
If it is assembled with another multideck or linear, both Master and Slave must be requested.
- Ever clear doors
- Stainless steel bumpers
- High efficiency fans
- Upper part refrigerant connection
- Defrosting with hot gas

MOD.

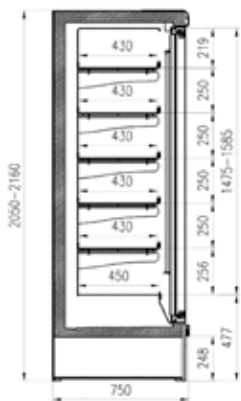
	EMBT 1PGR	EMBT 2PGR	EMBT 3PGR	EMBT 4PGR	EMBT 5PGR	EMBT 1PGR216	EMBT 2PGR216	EMBT 3PGR216	EMBT 4PGR216	EMBT 5PGR216
Longitud length [mm]	785	1564	2341	3120	3899	785	1564	2341	3120	3899
Espesor del lateral side thickness [mm]	60+60	60+60	60+60	60+60	60+60	60+60	60+60	60+60	60+60	60+60
Nº de puertas nº doors	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Superficie exposición (tda) Total display area (tda) [m²]	1,11	2,17	3,26	4,35	5,44	1,20	2,41	3,62	4,82	6,02
Potencia eléctrica nominal (sin grupo) Power (without condenser unit) [w]	1.190	2.759	4.123	5.493	6.858	1.205	2.786	4.163	5.545	6.923
Potencia eléctrica desescarche (sin grupo) Power defrost without condenser unit [w]	1.170	2.719	4.063	5.413	6.758	1.185	2.746	4.103	5.465	6.823
Clase climática Climate class [°C]	3L1	3L1	3L1	3L1	3L1	3L1	3L1	3L1	3L1	3L1
Rango de trabajo Temperature range	-23°C / -25°C	-23°C / -25°C	-23°C / -25°C	-23°C / -25°C	-23°C / -25°C	-23°C /-25°C	-23°C /-25°C	-23°C /-25°C	-23°C /-25°C	-23°C /-25°C
Refrigerante (opcional sin grupo) Refrigerant	R452A o R407F	R452A o R407F	R452A o R407F	R452A o R407F	R452A o R407F	R452A o R407F	R452A o R407F	R452A o R407F	R452A o R407F	R452A o R407F
Precio Price [€]	5.830	6.671	8.562	10.495	12.352	6.046	7.101	9.122	11.232	13.236

SERIE EMBT & EMBT GR SERIES

EMBT 3P

Opcional/Optional

- Gas R290 en los modelos de 1 y 2 puertas
- Puertas con triple acristalamiento y sistema Ever clear
- Paragolpes en acero inoxidable
- Ventiladores de alta eficiencia
- R290 gas models 1 and 2 doors
- Triple-glazed doors
- Ever clear system
- Stainless steel bumper
- EC fans



Altura estandar

Standard height
2050 mm

GRUPO INCORPORADO
PLUG-IN MULTIDECK



MOD.	EMBT 1P	EMBT 2P	EMBT 3P	EMBT1P216	EMBT2P216	EMBT3P216
Longitud length [mm]	625	1250	1875	625	1250	1875
Espesor del lateral side thickness [mm]	50+50	50+50	50+50	50+50	50+50	50+50
Nº de puertas nº doors	1	2	3	1	2	3
Superficie exposición (tda) Total display area (tda) [m²]	0,89	1,78	2,67	0,96	1,92	2,88
Potencia eléctrica nominal (Con grupo) Power (with condenser unit) [w]	810	1860	2920	830	1890	2980
Potencia eléctrica desescarche (con grupo) Power defrost with condenser unit [w]	780	1788	2820	794	1815	2865
Clase climática Climate class [°C]	3L1	3L1	3L1	3L1	3L1	3L1
Rango de trabajo Temperature range	-18° / -20°	-18° / -20°	-18° / -20°	-18° / -20°	-18° / -20°	-18° / -20°
Refrigerante (opcional sin grupo) Refrigerant	R452A / R407F	R452A / R407F	R452A / R407F	R452A / R407F	R452A / R407F	R452A / R407F
Precio Price [€]	5.689	7.818	10.220	5.915	8.227	10.835

UNIDADES MOTOCONDENSADORAS

CONDENSING UNITS



SERIE SIGILUS SERIES

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



SERIE INTARBOX SERIES

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].
- 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]
- Full control and power board with compressor and motor fan protection

UNIDADES MULTISERVICIO CON SISTEMA VRC

MULTISERVICE UNITS VRC SYSTEM

SERIES MDH-V Y MDF-V

- 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.

MDH-V AND MDF-V SERIES

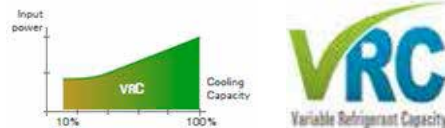
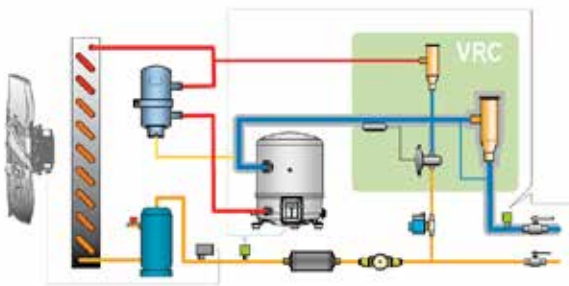
- Suction pressure valve [VP]
- By-pass pressure valve [VC]
- Thermostatic expansion valve for liquid injection [VE]
- Pressure control switch [IP]
- Oil separator

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.

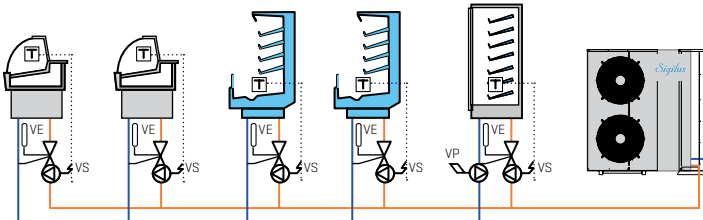
- Siligus low-noise axial for several services.



VITRINAS REFRIGERADAS 0 °C

EXPOSITORES 0 °C

ARMARIO 10 °C



- T: TERMOSTATO
 VE: VÁLVULA DE EXPANSIÓN
 VS: VÁLVULA SOLENOIDE
 VP: VÁLVULA DE PRESIÓN CONSTANTE

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.

UNIDADES MOTOCONDENSADORAS SILENCIOSAS

LOW NOISE CONDENSING UNITS



- Diseño tropicalizado para temperatura ambiente de 50 °C.
- 7 Unidad silenciosa con ventiladores de baja velocidad.
- 7 Versiones electromecánica, electrónica y multiservicio
- 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	€
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 motorventilador [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 | **Media temp** | Condensadoras Silenciosas | Compresor hermético | R134a R449A

REFRIGERANTE	SERIE / MODELO	COMPRESOR		POTENCIA FRIGORÍFICA EN13215 [W] ⁽¹⁾ T° EVAP. -10 °C	POTENCIA FRIGORÍFICA [W] ⁽²⁾ TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN				POTENCIA ABSORB. NOMINAL [kW]	[C.O.P.] S.E.P.R. ⁽³⁾	INTENS. MÁXIMA ABSORB. [A]	VENTILADOR Ø mm	CAUDAL [m³/h]	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ - GAS	PESO [kg]	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽⁴⁾	PVP VERSIÓN MY / MG [€]
		CV	TENSIÓN		0°C	-5°C	-10°C	-15°C									
					0°C	-5°C	-10°C	-15°C									
R134a	MDF-MY-0 008	1/3	230 V-I	440	690	550	430	330	0,26	[1,68]	3,9	Ø 200	350	1/4"-3/8"	50	17	1170
	MDF-MY-0 010	3/8	230 V-I	570	870	700	560	430	0,33	[1,75]	3,9	Ø 200	350	1/4"-3/8"	50	17	1440
	MDF-MY-0 015	1/2	230 V-I	790	1200	970	770	610	0,46	[1,73]	4,9	Ø 200	350	1/4"-3/8"	52	22	1537
	MDF-MY-1 015	1/2	230 V-I	870	1380	1100	860	650	0,49	[1,78]	5,1	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	66	22	1624
	MDF-MY-1 026	3/4	230 V-I	1330	2140	1700	1310	970	0,71	[1,88]	8,8	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	74	19	1731
	MDF-MY-1 033	1	230 V-I	1720	2680	2150	1680	1250	0,82	[2,10]	9,0	Ø 360	1700	1/4"-5/8"	76	23	1969
	MDF-MY-1 053	11/2	230 V-I*	2370	3900	3060	2320	1720	1,22	[1,95]	11,6	Ø 360	1700	1/4"-3/4"	88	28	2335
	MDF-MY-1 074	2	230 V-I*	3370	5260	4200	3260	2470	1,60	[2,30]	15,6	Ø 360	1700	1/4"-3/4"	90	35	2940
	MDF-MY-2 086	4	400 V-III	4150	6670	5260	4050	3030	1,81	[2,30]	12,6	Ø 450	3600	3/8"-7/8"	98	39	3300
	MDF-MY-2 108	5	400 V-III	5040	8060	6370	4900	3740	2,20	3,11	15,6	Ø 450	3600	3/8"-7/8"	100	36	3496
R449A	MDF-MY-2 136	6 1/2	400 V-III	6710	10180	8250	6500	5040	2,99	2,91	18,6	Ø 450	3600	3/8"-1 1/8"	103	35	4010
	MDF-MG-0 008	1/3	230 V-I	620	964	790	630	490	0,37	[1,71]	3,9	Ø 200	350	1/4"-3/8"	51	20	1357
	MDF-MG-0 010	3/8	230 V-I	790	1210	1000	800	630	0,47	[1,69]	5,3	Ø 200	350	1/4"-3/8"	51	24	1448
	MDF-MG-0 012	1/2	230 V-I	930	1390	1150	940	750	0,56	[1,69]	6,1	Ø 200	350	1/4"-3/8"	51	24	1530
	MDF-MG-1 014	1/2	230 V-I	1220	1880	1530	1210	930	0,68	[1,82]	5,7	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	66	25	1631
	MDF-MG-1 016	5/8	230 V-I	1390	2210	1780	1400	1050	0,77	[1,85]	7,1	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	76	25	1763
	MDF-MG-1 018	3/4	230 V-I	1690	2640	2150	1710	1320	0,92	[1,88]	8,4	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	76	25	1855
	MDF-MG-1 024	1	230 V-I	2210	3490	2820	2210	1670	1,06	[2,11]	11,7	Ø 360	1700	3/8"-5/8"	78	25	2032
	MDF-MG-1 026	1 1/4	230 V-I*	2440	3790	3090	2460	1890	1,18	[2,09]	13,1	Ø 360	1700	3/8"-5/8"	78	25	2078
	MDF-MG-1 034	1 1/2	230 V-I*	3060	4760	3890	3120	2420	1,66	[1,88]	15,6	Ø 360	1700	3/8"-5/8"	78	27	2149
R449A	MDF-MG-1 038	1 3/4	400 V-III	3540	5420	4420	3520	2720	1,59	[2,23]	6,6	Ø 450	3200	3/8"-5/8"	81	30	2616
	MDF-MG-2 048	2	400 V-III	4520	6940	5640	4510	3520	1,97	[2,30]	8,1	Ø 450	3600	3/8"-3/4"	85	27	2938
	MDF-MG-2 054	2 1/2	400 V-III	5140	7810	6380	5140	4060	2,18	3,43	8,6	Ø 450	3600	3/8"-3/4"	86	27	3111
	MDF-MG-2 060	3	400 V-III	5880	8790	7250	5880	4690	2,59	3,25	9,6	Ø 450	3600	3/8"-3/4"	87	27	3395
	MDF-MG-2 068	3 1/2	400 V-III	6600	9750	8110	6600	5290	2,98	3,05	10,1	Ø 450	3600	1/2"-3/4"	88	26	3568

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] ⁽¹⁾ T° EVAP. -35 °C	POTENCIA FRIGORÍFICA [W] ⁽²⁾ TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN			POTENCIA ABSORB. NOMINAL [kW]	[C.O.P.] S.E.P.R. ⁽³⁾	INTENS. MÁXIMA ABSORB. [A]	VENTILADOR Ø mm	CAUDAL [m³/h]	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ - GAS	PESO [kg]	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁽⁴⁾	PVP VERSIÓN MG [€]
		CV	TENSIÓN		-25°C	-30°C	-35°C									
					-25°C	-30°C	-35°C									
R449A	BDF-MG-0 018	5/8	230 V-I	400	740	540	370	0,46	[0,85]	6,1	Ø 200	350	1/4"-1/2"	61	17	1890
	BDF-MG-1 026	3/4	230 V-I	660	1220	870	590	0,68	[0,95]	8,6	Ø 360	1700	1/4"-1/2"	67	18	2291
	BDF-MG-1 034	1 1/4	230 V-I	870	1610	1150	780	0,92	[0,95]	10,4	Ø 360	1700	3/8"-5/8"	83	20	2603
	BDF-MG-1 048	1 3/4	400 V-III	1180	2090	1490	1010	0,90	[1,23]	16,4	Ø 360	1700	3/8"-5/8"	93	26	2942
	BDF-MG-1 086	3	400 V-III	2020	3250	2430	1740	1,48	1,75	9,0	Ø 450	3200	3/8"-5/8"	83	27	3451
	BDF-MG-2 096	3 1/2	400 V-III	2330	4060	2940	1980	1,67	1,73	10,7	Ø 450	3600	3/8"-3/4"	98	40	4045
	BDF-MG-2 108	4	400 V-III	2850	4760	3540	2470	2,00	1,77	12,7	Ø 450	3600	3/8"-7/8"	98	38	4328
	BDF-MG-2 136	5	400 V-III	3600	5890	4420	3170	2,75	1,60	14,9	Ø 450	3600	3/8"-7/8"	98	33	4611
	BDF-MG-3 215	7 1/2	400 V-III	5540	9160	6860	4870	4,02	1,69	12,7	Ø 450	3600	1/2"-1 1/8"	149	40	5827
	BDF-MG-3 271	10	400 V-III	7550	11850	9095	6720	5,41	1,69	14,9	Ø 450	3600	1/2"-1 1/8"	149	40	6081

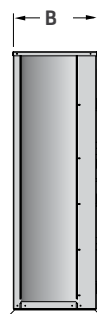
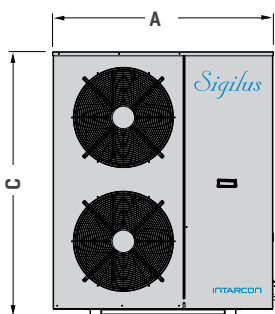
VITRINAS MURALES MULTIDECKS SERIE SIGILUS SERIES

VERSIÓN MULTISERVICIO CON SISTEMA VRC MULTISERVICE VERSION VRC SYSTEM



COMPRESOR HERMÉTICO R134 a		
R134a	Versión Axial VRC	PVP 2018
	Serie / Modelo	
	MDF-VY-2 086	4.300
	MDF-VY-2 108	4.496
	MDF-VY-2 136	5.010
	MDF-VY-3 160	5.830
	MDF-VY-3 215	6.386
	MDF-VY-3 271	6.988
MEDIA TEMPERATURA R449A		
R449A	MDF-VG-1 038	3.616
	MDF-VG-2 048	3.938
	MDF-VG-2 054	4.111
	MDF-VG-2 060	4.395
	MDF-VG-2 068	4.568
	MDF-VG-3 086	5.298
	MDF-VG-3 108	5.792
	MDF-VG-4 136	6.330
	MDF-VG-4 160	6.172

Opciones / Options	€
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)	A	B	C
SÉRIE 0	670	305	440
SÉRIE 1	1030	373	557
SÉRIE 2	1080	410	827
SÉRIE 3	1150	480	1097
SÉRIE 4	1150	480	1347

UNIDADES MOTOCONDENSADORAS CONDENSING UNITS



- Diseño tropicalizado para temperatura ambiente de 45 °C. Versiones electromecánica, electrónica y multiservicio.
- 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 Cártar	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)	75 €
Control condensación proporcional por variación de velocidad del motoventilador (series 4)	400 €
Versión electrónica	+5 %

230 V-I-50 Hz* / 400 V-III-50 Hz | Media temp. | Compresor hermético | R134a / R449A

serie MDH / BDH

REFRIGERANTE	VERSIÓN AXIAL		COMPRESOR	POTENCIA FRIGORÍFICA EN13215 (W) ¹⁾ T° EVAP. -10 °C	POTENCIA FRIGORÍFICA (W) ²⁾ TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN				POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	[C.O.P.] SE.P.R. ³⁾	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ - GAS	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁴⁾	PVP VERSIÓN MY / MF (€)	VERSIÓN CENTRÍFUGA				
	SERIE / MODELO	CV			TENSIÓN	0 °C	-5 °C	-10 °C								-15 °C	SERIE / MODELO	CAUDAL (m³/h)	PED. ⁵⁾ (mmca)	PVP VERSIÓN CMY / CMF (€)
R134a	MDH-MY-0 010	3/8	230 V-I	570	880	710	560	430	0,37	(1,54)	4,1	1/4"-3/8"	37	23	1.169	MDH-CMY-0 010	375	12	1.338	
	MDH-MY-0 015	1/2	230 V-I	800	1.210	980	780	600	0,51	(1,58)	5,1	1/4"-3/8"	40	30	1.282	MDH-CMY-0 015	375	12	1.509	
	MDH-MY-1 015	1/2	230 V-I	840	1.290	1.040	820	625	0,50	(1,68)	5,1	1/4"-1/2"	41	30	1.336	MDH-CMY-1 015	575	12	1.611	
	MDH-MY-1 026	3/4	230 V-I	1.220	1.890	1.520	1.190	920	0,72	(1,71)	8,7	1/4"-1/2"	48	26	1.593	MDH-CMY-1 026	575	12	1.721	
	MDH-MY-1 033	1	230 V-I	1.550	2.310	1.880	1.500	1.170	0,84	(1,86)	9,0	1/4"-1/2"	50	31	1.640	MDH-CMY-1 033	575	12	2.027	
	MDH-MY-2 053	1 1/2	230 V-I *	2.130	3.400	2.700	2.080	1.640	1,24	(1,74)	11,7	1/4"-5/8"	63	37	2.088	MDH-CMY-2 053	1.000	6,5	2.469	
	MDH-MY-3 074	2	230 V-I *	3.260	5.040	4.050	3.150	2.470	1,61	(2,04)	15,6	1/4"-3/4"	84	44	2.560	MDH-CMY-3 074	1.500	14	2.821	
	MDH-MY-4 086	4	400 V-III	4.060	6.450	5.130	3.960	3.020	1,98	(2,08)	13,7	3/8"-7/8"	107	48	3.052	MDH-CMY-4 086	3.500	10	3.868	
	MDH-MY-4 108	5	400 V-III	4.900	7.660	6.130	4.760	3.730	2,42	(2,05)	16,7	3/8"-7/8"	109	45	3.406	MDH-CMY-4 108	3.500	10	4.222	
	MDH-MY-4 136	6 1/2	400 V-III	6.480	9.630	7.860	6.240	5.000	3,26	2,55	19,7	3/8"-1 1/8"	112	44	3.725	MDH-CMY-4 136	3.500	10	4.541	
R449A	MDH-MG-0 008	1/3	230 V-I	630	970	800	640	490	0,42	(1,53)	4,1	1/4"-3/8"	46	28	1.078	MDH-CMG-0 008	375	12	1.230	
	MDH-MG-0 010	3/8	230 V-I	800	1.220	1.010	810	640	0,52	(1,55)	5,5	1/4"-3/8"	46	33	1.112	MDH-CMG-0 010	375	12	1.366	
	MDH-MG-0 012	1/2	230 V-I	940	1.410	1.170	950	760	0,60	(1,57)	6,3	1/4"-3/8"	46	33	1.166	MDH-CMG-0 012	375	12	1.460	
	MDH-MG-1 014	1/2	230 V-I	1.140	1.730	1.430	1.160	920	0,69	(1,67)	5,7	1/4"-1/2"	50	33	1.268	MDH-CMG-1 014	575	12	1.518	
	MDH-MG-1 016	5/8	230 V-I	1.270	1.980	1.620	1.300	1.010	0,77	(1,68)	7,1	1/4"-1/2"	60	33	1.409	MDH-CMG-1 016	575	12	1.622	
	MDH-MG-1 018	3/4	230 V-I	1.530	2.310	1.920	1.560	1.230	0,93	(1,67)	8,4	1/4"-1/2"	60	33	1.481	MDH-CMG-1 018	575	12	1.779	
	MDH-MG-2 024	1	230 V-I	2.060	3.200	2.610	2.090	1.630	1,10	(1,89)	11,8	3/8"-5/8"	60	33	1.627	MDH-CMG-2 024	1.000	6,5	2.041	
	MDH-MG-2 026	1 1/4	230 V-I *	2.270	3.460	2.850	2.300	1.810	1,24	(1,86)	13,2	3/8"-5/8"	61	34	1.651	MDH-CMG-2 026	1.000	6,5	2.198	
	MDH-MG-2 034	1 1/2	230 V-I *	2.790	4.210	3.490	2.830	2.230	1,72	(1,65)	15,7	3/8"-5/8"	61	36	1.700	MDH-CMG-2 034	1.000	6,5	2.302	
	MDH-MG-3 038	1 3/4	400 V-III	3.290	4.930	4.070	3.290	2.600	1,56	(2,10)	6,4	3/8"-5/8"	78	39	2.149	MDH-CMG-3 038	1.500	14	2.865	
	MDH-MG-4 048	2	400 V-III	4.440	6.780	5.530	4.430	3.480	2,16	(2,07)	13,2	3/8"-3/4"	95	36	2.627	MDH-CMG-4 048	3.500	10	3.443	
	MDH-MG-4 054	2 1/2	400 V-III	5.050	7.590	6.250	5.040	3.990	2,40	3,09	13,7	3/8"-3/4"	96	36	2.941	MDH-CMG-4 054	3.500	10	3.757	
	MDH-MG-4 060	3	400 V-III	5.780	8.510	7.070	5.770	4.610	2,87	2,87	14,7	3/8"-3/4"	97	35	3.303	MDH-CMG-4 060	3.500	10	4.176	
	MDH-MG-4 068	3 1/2	400 V-III	6.470	9.410	7.860	6.460	5.190	3,27	2,47	15,2	1/2"-3/4"	98	35	3.400	MDH-CMG-4 068	3.500	10	4.646	

230 V-I-50 Hz* / 400 V-III-50 Hz | Baja temperatura | Compresor hermético | R449A

REFRIGERANTE	VERSIÓN AXIAL		COMPRESOR	POTENCIA FRIGORÍFICA EN13215 (W) ¹⁾ T° EVAP. -35 °C	POTENCIA FRIGORÍFICA (W) ²⁾ TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN			POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)	[C.O.P.] SE.P.R. ³⁾	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ - GAS	PESO (kg)	NIVEL PRESIÓN SONORA dB(A) ⁴⁾	PVP VERSIÓN MF (€)	VERSIÓN CENTRÍFUGA				
	SERIE / MODELO	CV			TENSIÓN	-25 °C	-30 °C								-35 °C	SERIE / MODELO	CAUDAL (m³/h)	PED. ⁵⁾ (mmca)	PVP VERSIÓN CMF (€)
R449A	BDH-MG-1 026	3/4	230 V-I	650	1.140	850	590	0,68	(0,95)	8,6	1/4"-1/2"	51	28	1.726	BDH-CMG-1 026	575	4,5	1.878	
	BDH-MG-1 034	1 1/4	230 V-I	830	1.420	1.080	770	0,92	(0,95)	10,4	1/4"-1/2"	52	32	1.782	BDH-CMG-1 034	575	4,5	1.923	
	BDH-MG-2 048	1 3/4	400 V-III	1.130	1.940	1.430	1.000	0,89	(1,19)	16,5	3/8"-5/8"	54	40	2.263	BDH-CMG-2 048	1.000	4,5	2.432	
	BDH-MG-3 086	3	400 V-III	1.920	3.050	2.330	1.710	1,45	(1,23)	8,8	3/8"-5/8"	75	32	3.026	BDH-CMG-3 086	1.500	14	3.197	
	BDH-MG-4 108	4	400 V-III	2.810	4.650	3.470	2.470	2,10	1,70	13,8	3/8"-7/8"	117	43	4.299	BDH-CMG-4 108	3.500	10	4.639	
	BDH-MG-5 136	5	400 V-III	3.640	6.000	4.490	3.180	2,85	1,61	8,8	1/2"-1 1/8"	152	32	5.770	BDH-CMG-5 136	1.500	14	6.167	
	BDH-MG-5 215	7 1/2	400 V-III	5.330	8.730	6.580	4.750	4,06	1,60	13,8	1/2"-1 1/8"	183	43	6.167	BDH-CMG-5 215	3.500	14	6.562	

VITRINAS MURALES MULTIDECKS

SERIE INTARBOX SERIES

VERSIÓN MULTISERVICIO CON SISTEMA VRC
MULTISERVICE VERSION VRC SYSTEM



MEDIA TEMPERATURA - COMPRESOR HERMÉTICO		
R134a	Versión I VRC	PVP 2018
	Serie / Modelo	
	MDH-VY-4 086	4.052
	MDH-VY-4 108	4.406
	MDH-VY-4 136	4.725
	MDH-VY-5 136	6.343
	MDH-VY-5 171	6.610
	MDH-VY-5 215	6.984
	MDH-VY-5 271	7.518

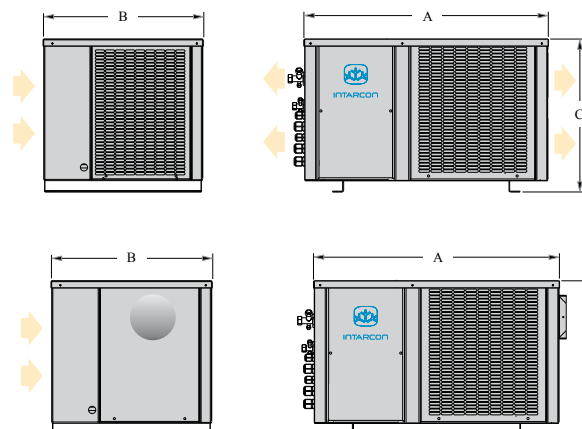
MEDIA TEMPERATURA - COMPRESOR HERMÉTICO		
R134b	Versión I VRC	PVP 2018
	Serie / Modelo	
	MDH-CVY-4086	4.868
	MDH-CVY-4108	5.222
	MDH-CVY-4136	5.541
	MDH-CVY-5136	6.717
	MDH-CVY-5171	6.984
	MDH-CVY-5215	7.358
	MDH-CVY-5271	7.889

MEDIA TEMPERATURA R449A		
R449A	MDH-VG-4 048	3.627
	MDH-VG-4 054	3.941
	MDH-VG-4 060	4.303
	MDH-VG-4 068	4.400
	MDH-VG-5 086	5.493
	MDH-VG-5 108	5.760

MEDIA TEMPERATURA R449A		
R449A	MDH-CVG-4048	4.443
	MDH-CVG-4054	4.757
	MDH-CVG-4060	5.176
	MDH-CVG-4068	5.646
	MDH-CVG-5086	6.214
	MDH-CVG-5108	6.610

DIMENSIONES DH - AXIAL

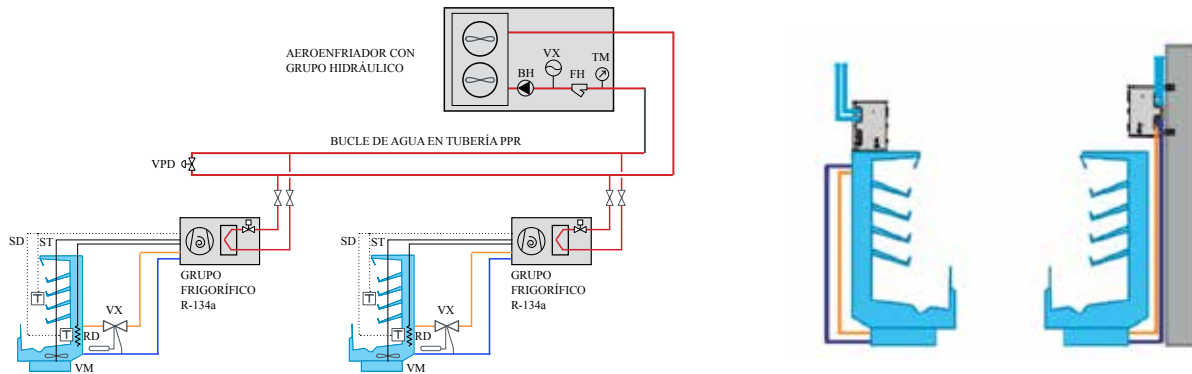
Opciones / Options	€
Cambio a alimentación 400 V-III-50 Hz	8 %
Separador de aceite (ya incluido en versiones -V)	De serie
Resistencia de Cártier	60 €
Válvula solenoide integrada con cuerpo y bobina (sólo en versiones -N y -M)	145 €
Recubrimiento anticorrosión de batería	8 %
Compuerta de descarga antirretorno	25 €
Tolva de adaptación a conducto circular (series 3, 4)	75 €
Control condensación proporcional por variación de velocidad del motorventilador	De serie
Versión electrónica	+5 %



Dimensiones (mm)	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	1 000	615	585

Dimensiones (mm)	Embocadura turbina
serie 0	Ø 150
serie 1	Ø 150
serie 2	Ø 150
serie 3	236 266
serie 4	305 266

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PARA SUPERMERCADOS CON CONDENSACIÓN EN CIRCUITO DE AGUA CON CARGA REDUCIDA DE R-134a. SUPERMARKET REFRIGERATION SYSTEM WITH INDIRECT CONDENSATION BY WATER CIRCUIT WITH REDUCED R-134a LOAD.



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

SERIE INTARLOOP

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.
- 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.
- Circuito hidráulico de condensación en tubo de cobre con conexiones roscadas.
- Cuadro eléctrico de control con protección diferencial y magnetotérmica.

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 liquid injection in low temperature model with R-449 A

- 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

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.

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:

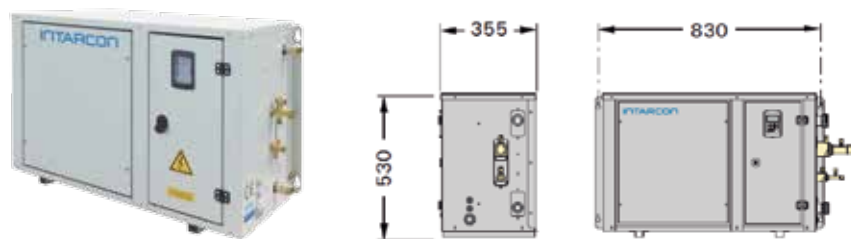
Low speed axial fans, with dynamically balanced blades, supported by air nozzle and external protection grilles

- High efficiency water coils with copper pipes and aluminum fins
- Hydraulic group with 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

VITRINAS MURALES MULTIDECKS

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%

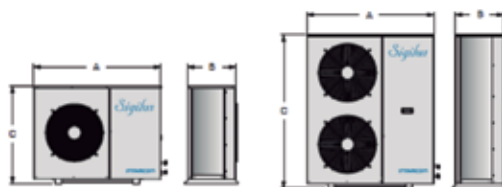
400 V-III-50 Hz | Media temperatura | Compresores Scroll | R134a / R449A

REFRIGERANTE	COMPRESOR	COMPRESOR			POTENCIA FRIGORÍFICA (W) [3]				POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)*	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	CAUDAL CONDENSACIÓN (l/h)	CONEXIONES HIDRÁULICAS	PÉRDIDA DE CARGA (m.c.a.)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ-GAS	PESO (kg)	SPL dB(A) [2]	PVP (€)	
		SERIE / MODELO	CV	MODELO	TENSIÓN	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN												
						0 °C	-5 °C	-10 °C										-15 °C
R134a	1x Scroll	MDM-SY-1 009	2	ZB09	400 V-III *	2 810	2 350	1 940	1 590	1,1	5	500	3/4"	0,5	1/4"-5/8"	43	37	2 429
		MDM-SY-1 015	2	ZB15	400 V-III *	2 810	2 350	1 940	1 590	1,1	5	500	3/4"	0,5	1/4"-5/8"	43	37	3 063
		MDM-SY-1 021	3	ZB21	400 V-III *	4 200	3 500	2 890	2 360	1,5	7	750	3/4"	0,5	1/4"-3/4"	53	40	3 410
		MDM-SY-1 029	4	ZB29	400 V-III	5 200	4 340	3 590	2 940	2,0	10	1 000	1"	0,5	3/8"-7/8"	53	40	3 843
		MDM-SY-1 038	5	ZB38	400 V-III	7 060	5 890	4 860	3 980	2,5	13	1 250	1"	0,5	3/8"-7/8"	68	53	4 208
		MDM-SY-1 045	6	ZB45	400 V-III	8 250	6 890	5 700	4 670	2,9	13	1 500	1"	0,5	3/8"-1 1/8"	70	43	4 439
R449A	1x Scroll	MDM-SG-1 015	2	ZB15	400 V-III *	3 300	2 750	2 270	1 850	1,7	5	750	3/4"	0,5	1/4"-5/8"	43	37	2 917
		MDM-SG-1 021	3	ZB21	400 V-III *	4 850	4 030	3 320	2 710	2,4	7	1 250	3/4"	0,5	1/4"-3/4"	53	40	3 248
		MDM-SG-1 029	4	ZB29	400 V-III	5 980	4 990	4 120	3 370	3,2	10	1 500	1"	0,5	3/8"-7/8"	53	40	3 660
		MDM-SG-1 038	5	ZB38	400 V-III	8 060	6 720	5 550	4 540	3,9	13	2 000	1"	0,5	3/8"-7/8"	68	53	4 008
		MDM-SG-1 045	6	ZB45	400 V-III	9 420	7 870	6 510	5 330	4,6	13	2 500	1"	0,5	3/8"-1 1/8"	70	43	4 383

400 V-III-50 Hz | Baja temperatura | Compresor Scroll | R449A

REFRIGERANTE	COMPRESOR	COMPRESOR			POTENCIA FRIGORÍFICA (W) [3]				POTENCIA ABSORB. NOMINAL (kW)*	INTENS. MÁXIMA ABSORB. (A)	CAUDAL CONDENSACIÓN (l/h)	CONEXIONES HIDRÁULICAS	PÉRDIDA DE CARGA (m.c.a.)	CONEXIÓN FRIGORÍFICA LIQ-GAS	PESO (kg)	SPL dB(A) [2]	PVP (€)	
		SERIE / MODELO	CV	MODELO	TENSIÓN	TEMPERATURA DE EVAPORACIÓN												
						-20 °C	-25 °C	-30 °C										-35 °C
R449A	1x Scroll	MDM-SG-1 006	2	ZF06K4E	400 V-III *	2 235	1 843	1 501	1 208	1,6	5	600	3/4"	0,5	1/4"-5/8"	45	39	3 808
		MDM-SG-1 009	3	ZF09K4E	400 V-III	3 123	2 561	2 076	1 664	2,0	6	750	3/4"	0,5	3/8"-3/4"	54	44	4 359
		MDM-SG-1 011	3 1/2	ZF11K4E	400 V-III	3 863	3 177	2 582	2 073	2,4	8	1 000	3/4"	0,5	3/8"-3/4"	55	45	4 540
		MDM-SG-1 013	4	ZF13K4E	400 V-III	4 321	3 562	2 902	2 335	2,7	7	1 000	3/4"	0,5	3/8"-3/4"	55	47	4 700
		MDM-SG-1 015	5	ZF15K4E	400 V-III	5 400	4 439	3 606	2 894	3,5	10	1 250	1"	0,5	3/8"-7/8"	73	47	5 152
		MDM-SG-1 018	6	ZF18K5E	400 V-III	6 454	5 297	4 297	3 445	4,1	14	1 500	1"	0,5	3/8"-7/8"	78	47	5 686
		MDM-SG-1 025	8	ZF25K4E	400 V-III	8 059	6 637	5 393	4 331	4,5	16	2 000	1 1/4"	0,5	3/8"-1 1/8"	78	47	6 786

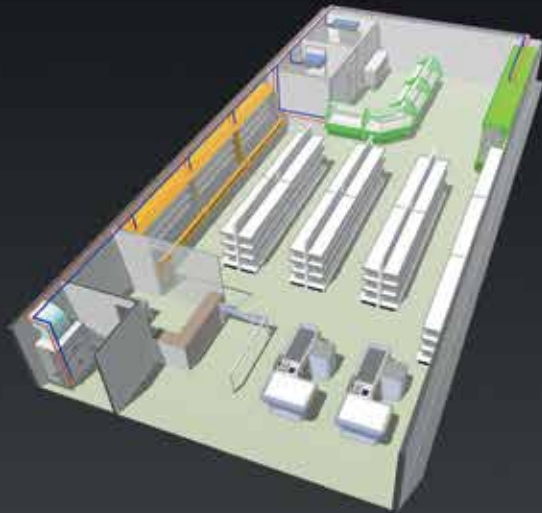
INTARLOOP AEROENFRIADORES CON GRUPO HIDRÁULICO DRYCOOLER WITH BUILT-IN HYDRAULIC GROUP



MOD.	Tensión Power supply	Potencia térmica de intercambio Exchange capacity (W)	Caudal de aire Air flow (m3/h)	Air flow Fan (Nx ø mm)	Caudal de agua Water flow (l/h)	Potencia absorbida nominal Input power (kW)	Intens. Máxima Absorb. Max. Current (A)	Columna de agua disponible. Available Pressure (m.c.e.)	Conexiones hidráulicas Hydraulic connection	Peso Weight (Kg)	SPL (A)	€
R-134a	CFW-2	230V-1	6.000	3.700	450	1.000	0,45	3	10	81	26	3.475
	CFW-3	230V-1	10.000	6.500	2X450	1.500	0,75	6	10	100	29	4.685
	CFW-4	230V-1	12.000	7.000	2X450	2.000	0,85	7	10	113	29	5.098

CENTRALES FRIGORÍFICAS

REFRIGERATION UNITS



INTARCUBE

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.

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.

SERIE INTARPACK & INTARCUBE SERIES



INTARPACK

La central de refrigeración axial intarPACK 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.

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 PUERTA DE CRISTAL

WALK-IN COOLER GLASS DOORS



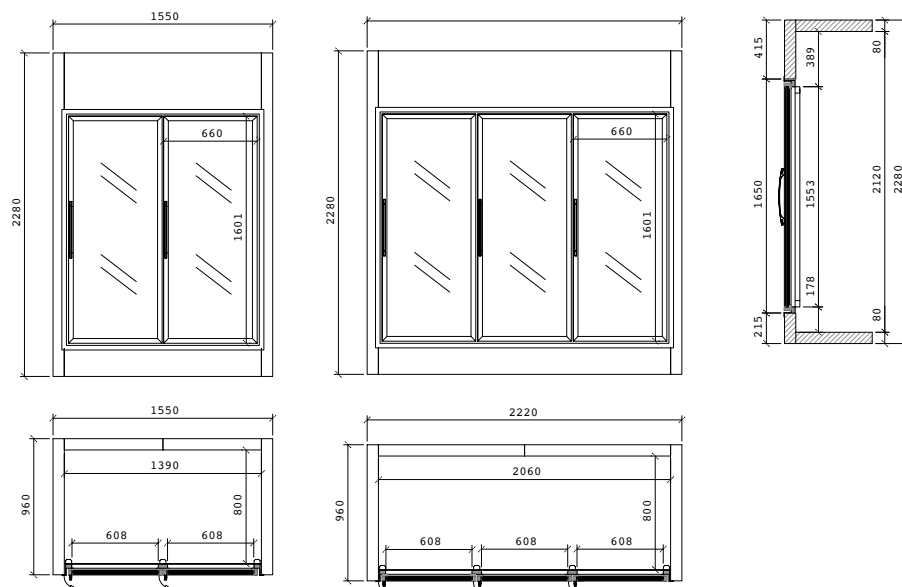
Espesor de Aislamiento 80 mm. Altura 2280. Temperatura Positiva (+0 ~ +6°C)

Thickness of 80 mm insulation/ Positive temperature (+0 ~ +6°C)



Refrigeración
Refrigeration

WALK-IN COOLER



Equipo frigorífico compacto techo
Roof top refrigeration unit

MOD.	Medidas Exteriores Exterior dimensions			N°Puertas Doors		Vol. m3	PVP	MOD.	PVP
	Fondo Depth	Longitud Length	Altura Height	Cristal Glass	Ciegas Solid				
PMC2P200915	960	1550	2280	2	0	2,36	3.761 €	MCR-NY-1026	2.314 €
PMC3P200922	960	2220	2280	3	0	3,49	4.764 €	MCR-NY-2033	2.970 €
PMC4P200928	960	2890	2280	4	0	4,63	5.713 €	MCR-NY-2053	3.520 €
PMC5P200935	960	3560	2280	5	0	5,77	6.414 €	MCR-NY-2074	3.896 €

VITRINAS MURALES MULTIDECKS

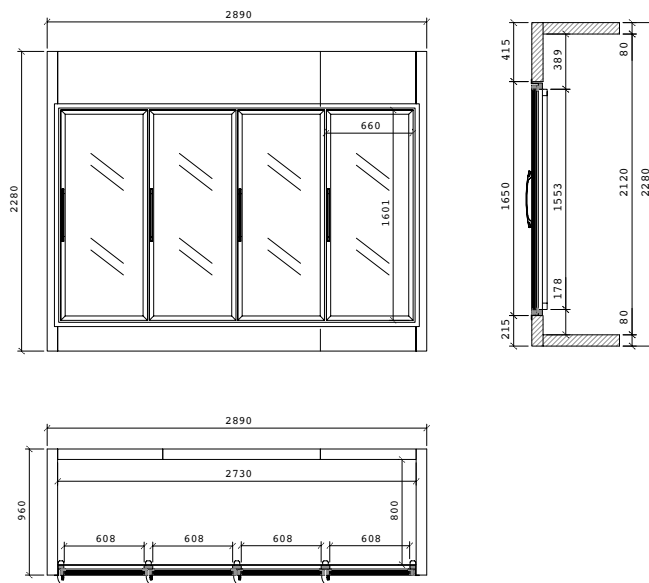
SERIE WALK-IN COOLER SERIES



Espesor de aislamiento 80 mm/ Temperatura negativa [-18 ~ -22°C]
 Thickness of 80 mm insulation/ negative temperature [-18 ~ -22°C]

 **Congelación**
 Freezing

WALK-IN FREEZER



Equipo frigorífico semicompacto
 Split refrigeration unit

MOD.	Medidas Exteriores Exterior dimensions			N° Puertas Doors		Vol. m3	PVP	MOD.	PVP
	Fondo Depth	Longitud Length	Altura Height	Cristal Glass	Ciegas Solid				
PMC3N200922	960	2220	2280	3	0	3,49	5.319 €	BSH-NG-3096	4.415 €
PMC4N200928	960	2890	2280	4	0	4,63	6.684 €	BSH-NG-4108	5.850 €
PMCSN200935	960	3560	2280	5	0	5,77	7.746 €	BSH-NG-4136	6.538 €

9.

PROYECTOS PROJECTS



9

VITRINAS MURALES MULTIDECKS



A woman with dark hair tied back, wearing a white knit sweater, is smiling and gesturing with her right hand towards a display of pastries. The pastries are golden-brown and appear to be croissants or similar flaky breads. The background is a blurred bakery interior with warm lighting and string lights at the top.

10. VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES

10.

VITRINA EXPOSITORA CON RESERVA PARA PASTELERÍA

PASTRY DISPLAY CASE WITH STORAGE



- Encimera de trabajo en acero inox AISI 304
- Cristal curvo securizado abatible
- Bancada en acero esmaltado
- Claro de puerta de acceso media reserva 430x230
- Decoración y costado en DM hidrófugo lacado
- Decoración inferior en acero inox AISI 304
- Plano superior en acero inox AISI 304

- Decoración frontal con iluminación LED
- Plano de exposición en acero inox AISI 304
- Iluminación LED plano de exposición
- Iluminación LED estante
- Estantes en perfil de aluminio anodizado
- Modelos neutros [N]

VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES

SERIE GLACE SERIES



- AISI 304 stainless steel worktop
- Front opening curved tempered security glass system
- Enamelled steel base
- Storage door opening 430x230
- Water resistant frontal and decoration DM lacqued
- AISI 304 stainless steel lower part decoration
- AISI 304 stainless steel upper surface

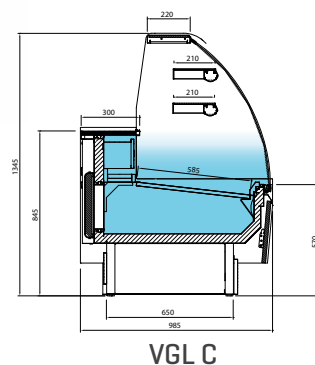
- LED lighting frontal decoration
- AISI 304 exhibition area
- Upper profile LED lighting
- LED lighting shelf
- Anodized aluminium profile shelves
- Neutral models [N]

VITRINA EXPOSITORA CON RESERVA PARA PASTERÍA

PASTRY DISPLAY CASE WITH STORAGE



VGL 15 C



VGL C

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie exposición (m2)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen TRA [25°C]	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard
VGL 9 C	30+30	345	230/50	163	1	0,9	2	1/4	✓	6,1	Semi Estática Semi Static	+4°C/+8°C	353	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 12 C	30+30	442	230/50	217	2	1,2	2	1/3	✓	7,1	Semi Estática Semi Static	+4°C/+8°C	414	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 15 C	30+30	560	230/50	271	2	1,5	2	1/4	✓	9,0	Semi Estática Semi Static	+4°C/+8°C	464	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 18 C	30+30	580	230/50	327	3	2,0	2	1/2	✓	9,3	Semi Estática Semi Static	+4°C/+8°C	568	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 25 C	30+30	670	230/50	430	4	2,6	2	5/8	✓	10,5	Semi Estática Semi Static	+4°C/+8°C	684	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración

SERIE GLACE SERIES



VGL 25 C

OPCIONAL OPTIONAL

- **Puertas correderas traseras** Rear sliding doors:

- VGL 9 (PUEVGL9T) 98 €
- VGL 12 (PUEVGL12T) 121 €
- VGL 15 (PUEVGL15T) 145 €
- VGL 18 (PUEVGL18T) 196 €
- VGL 25 (PUEVGL25T) 244 €

VGL 9 C

2.045€

938x985x1345 mm

C. Clima. 3
(+25°C 55%HR)



VGL 9 CN

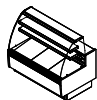
1.725€

VGL 12 C

2.420 €

1250x985x1345 mm

C. Clima. 3
(+25°C 55%HR)



VGL 12 CN

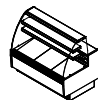
2.100 €

VGL 15 C

2.730 €

1562x985x1345 mm

C. Clima. 3
(+25°C 55%HR)



VGL 15 CN

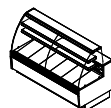
2.410 €

VGL 18 C

3.054€

1875x985x1345 mm

C. Clima. 3
(+25°C 55%HR)



VGL 18 CN

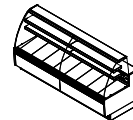
2.537€

VGL 25 C

3.627€

2500x985x1345 mm

C. Clima. 3
(+25°C 55%HR)



VGL 25 CN

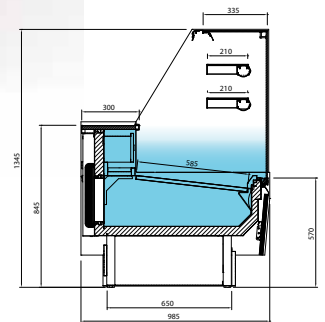
3.045€

VITRINA EXPOSITORA CON RESERVA PARA PASTERÍA

PASTRY DISPLAY CASE WITH STORAGE



VGL 15 P



VGL P

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	Superficie exposición (m2)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen TRA (25°C)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard
VGL 9 P	30+30	345	230/50	163	1	0,9	2	1/4	✓	6,1	Semi Estática Semi Static	+4°C/+8°C	353	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 12 P	30+30	442	230/50	217	2	1,2	2	1/3	✓	7,1	Semi Estática Semi Static	+4°C/+8°C	414	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 15 P	30+30	560	230/50	271	2	1,5	2	1/4	✓	9,0	Semi Estática Semi Static	+4°C/+8°C	464	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 18 P	30+30	580	230/50	327	3	2,0	2	1/2	✓	9,3	Semi Estática Semi Static	+4°C/+8°C	568	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración
VGL 25 P	30+30	670	230/50	430	4	2,6	2	5/8	✓	10,5	Semi Estática Semi Static	+4°C/+8°C	684	Manual	Digital	R 134a	Luz estantes y decoración

SERIE GLACE SERIES



VGL 25 P

OPCIONAL OPTIONAL

- **Puertas correderas traseras** Rear sliding doors:

- VGL 9 (PUEVGL9T) 98 €
- VGL 12 (PUEVGL12T) 121 €
- VGL 15 (PUEVGL15T) 145 €
- VGL 18 (PUEVGL18T) 196 €
- VGL 25 (PUEVGL25T) 244 €

VGL 9 P

2.061€

938x985x1345 mm

C. Clima. 3 [+25°C 55% HR]



VGL 9 PN

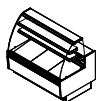
1.740€

VGL 12 P

2.470 €

1250x985x1345 mm

C. Clima. 3 [+25°C 55% HR]



VGL 12 PN

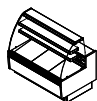
2.140 €

VGL 15 P

2.790€

1562x985x1345 mm

C. Clima. 3 [+25°C 55% HR]



VGL 15 PN

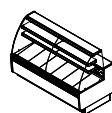
2.490 €

VGL 18 P

3.083€

1875x985x1345 mm

C. Clima. 3 [+25°C 55% HR]



VGL 18 PN

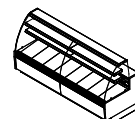
2.566€

VGL 25 P

3.708€

2500x985x1345 mm

C. Clima. 3 [+25°C 55%HR]



VGL 25 PN

3.127€

MUEBLE CAJA Y DECORACIONES

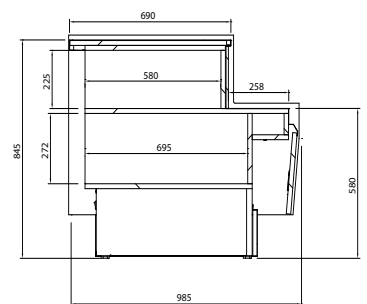
COUNTER CASE AND DECORATIONS



VGL 14 P + VGL 9 M



VGL 9 M



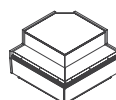
VGL M

VGL 9 M
1.244 €

VGL 14 M
1.510 €

VGL 90 AAM
2.100 €

VGL 14 ACM
2.300 €



SERIE GLACE SERIES



VGL 14 M



RAL 3001

Rojo
Red



RAL 4007

Violeta
Violet



RAL 2003

Naranja
Orange



RAL 9017

Negro
Black



RAL 4007
Violeta
Violet



RAL 3003
Granate
MARoon



RAL 3020
Rojo
Red



Nogal
Walnut



RAL 2003
Naranja
Orange



RAL 1018
Amarillo
Yellow



RAL 1001
Beige
Beige



Wenge
Wenge



RAL 5015
Azul
Blue



RAL 9016
Blanco
White



RAL 6002
Verde oscuro
Dark green



RAL 9017
Negro
Black



RAL DESIGN
3504035
Rosa
Pink



RAL DESIGN
2108025
Celeste
Sky blue



RAL DESIGN
1107060
Pistacho
Pistachio

VITRINA EXPOSICIONERA PARA PASTERÍA

PASTRY DISPLAY CASE



- Encimera de trabajo en acero AISI 304
- Cristal recto securizado
- Decoración y costado en DM hidrófugo lacado
- Decoración inferior en acero inox AISI 304
- Plano de exposición en acero inox AISI 304
- Iluminación LED plano de exposición

- Poliuretano inyectado alta presión libre de CFC's densidad 40 kg/m3, bajo GWP y cero efecto ODP
- Sistema de condensación ventilada
- Control temperatura final del desescarche
- Bandeja evaporativa automática

VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES

SERIE NIZA SERIES



- AISI 304 Stainless steel worktop
- Flat tempered security glass system
- Water resistant frontal and decoration lacqued MDF
- AISI 304 stainless steel lower part decoration
- AISI 304 exhibition area
- LED lighting exhibition area







- Free CFC's high density [40kg/m³] polyurethane insulation with low GWP & zero ODP effect
- Forced air refrigeration system
- Control of the final defrost temperature
- Automatic evaporative tray

VITRINA EXPOSITORA PARA PASTELERÍA

PASTRY DISPLAY CASE



VNZ 15

MOD.	 Costados Sides (mm)	 Potencia Power (W)	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Superficie exposición (m2)	 Compresor Compressor (HP)	 LED	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity [W a -10°C]	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
VNZ9DT	20+20	750	230/50	0,60	1/4	✓	7#7,4	Forzada Forced	298	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VNZ12DT	20+20	795	230/50	0,80	1/3	✓	5,8#9,9	Forzada Forced	395	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VNZ15DT	20+20	870	230/50	1,00	3/8	✓	8,2#12,4	Forzada Forced	464	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VNZ18DT	20+20	920	230/50	1,20	1/2	✓	9,3#14,8	Forzada Forced	568	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VNZ9HT	20+20	380	230/50	0,60		✓	7,4	Forzada Forced		Automático Automatic	Digital	
VNZ12HT	20+20	510	230/50	0,80		✓	9,9	Forzada Forced		Automático Automatic	Digital	
VNZ15HT	20+20	635	230/50	1,00		✓	12,4	Forzada Forced		Automático Automatic	Digital	
VNZ18HT	20+20	760	230/50	1,20		✓	14,8	Forzada Forced		Automático Automatic	Digital	
VNZ9	20+20	750	230/50	0,60	1/4	✓	5,8	Forzada Forced	298	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VNZ12	20+20	795	230/50	0,80	1/3	✓	7	Forzada Forced	395	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VNZ15	20+20	870	230/50	1	3/8	✓	8,2	Forzada Forced	464	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VNZ18	20+20	920	230/50	1,20	1/2	✓	9,3	Forzada Forced	568	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VNZ12B	20+20	650	230/50	0,80	1/5	✓	6,1	Forzada Forced	254	Automático Automatic	Digital	R 134 a

SERIE NIZA SERIES



VNZ 12+ VNZ15

VNZ 9 DT

2.988 €

VNZ 9 HT

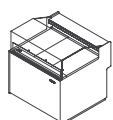
2.244 €

VNZ 9

2.339 €

938x 915x 1040 mm

Temp. +4°C/+8°C
C.Clima. 3



VNZ 12 DT

3.248 €

VNZ 12 HT

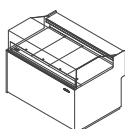
2.603 €

VNZ 12

2.618 €

1250x 915x 1040 mm

Temp. +4°C/+8°C
C.Clima. 3



VNZ 15 DT

3.806 €

VNZ 15 HT

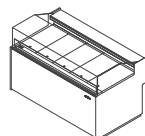
3.211 €

VNZ 15

2.920 €

1562x 915x 1040 mm

Temp. +4°C/+8°C
C.Clima. 3



VNZ 18 DT

4.293 €

VNZ 18 HT

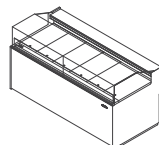
3.623 €

VNZ 18

3.237 €

1875x 915x 1040 mm

Temp. +4°C/+8°C
C.Clima. 3



DT:

Doble temperatura
Double temperature

HT:

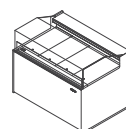
Vitrina caliente
Hot temperature

VNZ 12 B

2.761 €

1250x 915x 1040 mm

Temp. +7°C/+12°C
C.Clima. 3



10.

VITRINA EXPOSITORA PARA PASTELERÍA

PASTRY DISPLAY CASE

VNZ90AAM



VNZ 12M



VNZ9M

1.513 €

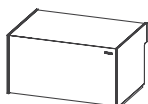
938x 915x 740 mm



VNZ12M

1.690 €

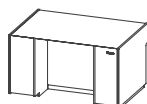
1250x 915x 740 mm



VNZ12MHD

1.810 €

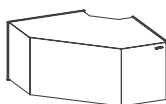
1250x 915x 740 mm



VNZ90AAM

2.447 €

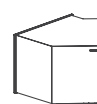
1855x 915x 740 mm



VNZ45AAM

1.358 €

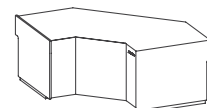
1035x 915x 740 mm



VNZ90ACM

1.781 €

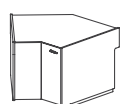
2325x 915x 740 mm



VNZ45ACM

1.383 €

1295x 915x 740 mm



DECORACIONES SERIE NIZA

DECORATIONS SERIES



VNZ 12



RAL 4007
Violeta
Violet



RAL 1018
Amarillo
Yellow



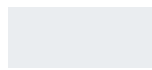
RAL 3003
Granate
MARoon



RAL 6002
Verde oscuro
Dark green



RAL 2003
Naranja
Orange



RAL 9016
Blanco
White



RAL 3020
Rojo
Red



RAL DESIGN
1107060
Pistacho
Pistachio



RAL 5015
Azul
Blue



RAL DESIGN
2108025
Celeste
Sky blue



RAL 1001
Beige
Beige



RAL 9017
Negro
Black



RAL DESIGN
3504035
Rosa
Pink

VITRINA EXPOSITORA PARA PASTERÍA PASTRY DISPLAY CASE



EXTERIOR

- Encimera de trabajo en compac quartz blanco
- Cristal recto securizado
- Decoración y costado en DM hidrófugo lacado
- Decoración inferior en acero inox AISI 304
- Decoración frontal con iluminación LED

INTERIOR

- Plano de exposición en acero inox AISI 304
- Iluminación LED plano de exposición
- Iluminación LED estante (OP)
- Estantes en perfil de aluminio anodizado [opcional]

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Control temperatura final del desescarche
- Bandeja evaporativa automática

SERIE LYON SERIES



EXTERIOR

- White compac quartz worktop
- Flat tempered security glass system
- Water resistant frontal and decoration lacqued MDF
- AISI 304 stainless steel lower part decoration
- LED lighting frontal decoration

INTERIOR

- AISI 304 exhibition area
- Upper profile LED lighting
- LED lighting shelf [OP]
- Anodized aluminium profile shelves [optional]

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Control of the final defrost temperature
- Automatic evaporative tray

VITRINA EXPOSITORA PARA PASTERÍA

PASTRY DISPLAY CASE

Estante opcional
Optional shelf



VLY 15

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Tensión Frecuencia
Electrical
(V/Hz)



Bandejas
Trays
(300x400)



Bandejas
Trays
(600x400)



Superficie
exposición
(m²)



Estantes
Shelving



Compresor
Compressor
(HP)



LED



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Evaporación
Evaporation



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



Desescarche
Defrost



Control



Refrige-
rante
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Bandejas Trays (300x400)	Bandejas Trays (600x400)	Superficie exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrige- rante Coolant
VLY9	30+30	750	230/50	4	2	0,60	1 OPC.	1/4	✓	5,8	Forzada Forced	298	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VLY12	30+30	795	230/50	6	3	0,80	1 OPC.	1/3	✓	7	Forzada Forced	395	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VLY15	30+30	870	230/50	6	3	1,00	1 OPC.	3/8	✓	8,2	Forzada Forced	464	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VLY18	30+30	920	230/50	8	4	1,20	1 OPC.	1/2	✓	9,3	Forzada Forced	568	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VLY25	30+30	1010	230/50	12	6	1,60	1 OPC.	5/8	✓	11,2	Forzada Forced	684	Automático Automatic	Digital	R 134 a

SERIE LYON SERIES



VLY9

MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	MOD.	Puertas correderas traseras Rear sliding doors	OPCIONES OPTIONS
VLY 9	[PUEVLY9] 140	VLY 18	[PUEVLY18] 200	- Estante Shelf
VLY 12	[PUEVLY12] 186	VLY 25	[PUEVLY26] 207	VLY 9 [ESTVCB9] 150 €
VLY 15	[PUEVLY15] 193			VLY 12 [ESTVCB12] 170 €
				VLY 15 [ESTVCB15] 190 €
				VLY 18 [ESTVCB18] 265 €
				VLY 25 [ESTVCB25] 303 €

VLY9

2.703 €

938x 900x 1305 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3
[25° 60%HR]



VLY12

3.060€

1250x 900x 1305 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3
[25° 60%HR]

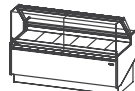


VLY15

3.512€

1562x 900x 1305 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3
[25° 60%HR]

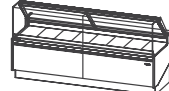


VLY18

3.959€

1875x 900x 1305 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3
[25° 60%HR]

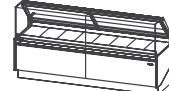


VLY25

4.616€

2500x 900x 1305 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3
[25° 60%HR]












VITRINA EXPOSITORA PARA PASTELERÍA

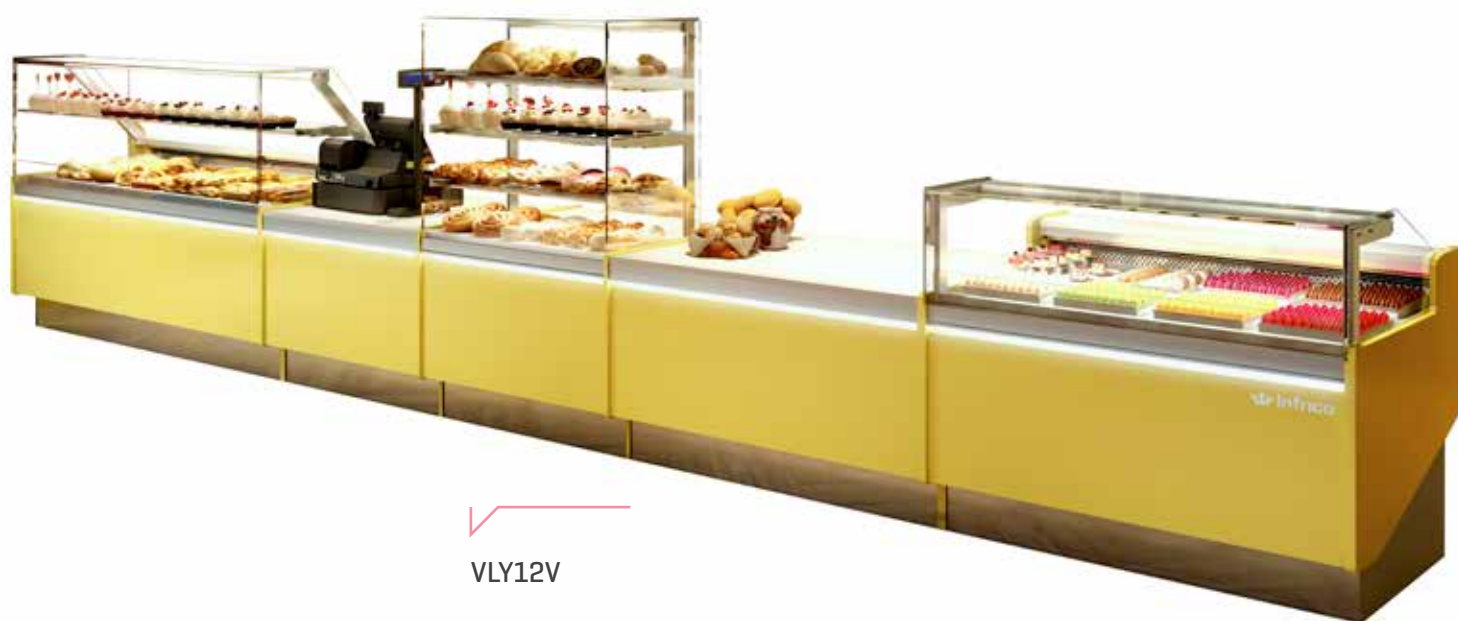
PASTRY DISPLAY CASE



VLY9V

MOD.	 Costados Sides (mm)	 Potencia Power (W)	 Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Bandejas Trays (300x400)	 Bandejas Trays (600x400)	 Superficie exposición (m ²)	 Estantes Shelving	 LED	 Consumo Consumption (kWh/24h)
VLY9 V	30+30	45	230/50	12	8	1,13	3	✓	0,6
VLY12 V	30+30	70	230/50	16	12	1,50	3	✓	1

VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES
SERIE LYON VIENNOIS SERIE SERIES



VLY12V

VLY9V

2.951€

938x 900x 1550 mm



VLY12V

3.370 €

1250x 900x 1550 mm



Puertas correderas traseras de serie
Rear sliding doors standard

VITRINA EXPOSITORA PARA PASTELERÍA

PASTRY DISPLAY CASE



VLY12B

VLY12B**3.117 €**

1250x 900x 1060 mm

Temp. +7°C/+12°C
C. Clima. 3 (25° 60%HR)**OPCIONES OPTIONS**- Puertas correderas traseras
Rear sliding doors

VLY 12 B (PUEVLY12CTB) 186 €

**MOD.**

	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	Superficie exposición (m2)	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
VLY12 B	30+30	795	230/50	6	3	0,80	1 OPC.	1/5	✓	6,1	Forzada Forced	254	Automático Automatic	Digital	R 134 a



VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES

SERIE LYON CHOCOLATE & LYON BAÑO MARÍA SERIES



VLY12BMS

VLY12BMS

2.996 €

1250x900x1305 mm

Temp. +60°C/+70°C

VLY15BMS

3.438 €

1562x900x1305 mm

Temp. +60°C/+70°C



MOD.

- 
Costados
Sides
(mm)
- 
Potencia
Power
(W)
- 
Tensión Frecuencia
Electrical
(V/Hz)
- 
Bandejas
Trays
(600x400)
- 
Superficie
exposición
(m²)
- 
LED
- 
Consumo
Consumption
(kWh/24h)
- 
Control

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Bandejas Trays (600x400)	Superficie exposición (m ²)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Control
VLY12BMS	30+30	2050	220/50	3	0,69	✓	12,3	Digital
VLY15BMS	30+30	3050	220/50	4	0,86	✓	18,3	Digital

10.

VITRINA EXPOSITORA PARA PASTERÍA VIDRIO BAJO PASTRY DISPLAY CASE LOW GLASS



VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES

SERIE LYON LG SERIES



VITRINA EXPOSITORA PARA PASTERÍA VIDRIO BAJO PASTRY DISPLAY CASE LOW GLASS



VLY15 LG

MOD.	 Costados Sides (mm)	 Potencia Power (W)	 Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Bandejas Trays (300x400)	 Bandejas Trays (600x400)	 Superficie exposición (m ²)	 Compresor Compressor (HP)	 LED	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
VLY9 LG	30+30	750	230/50	4	2	0,60	1/4	✓	5,8	Forzada Forced	298	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VLY12 LG	30+30	795	230/50	6	3	0,80	1/3	✓	7	Forzada Forced	395	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VLY15 LG	30+30	870	230/50	6	3	1,00	3/8	✓	8,2	Forzada Forced	464	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VLY18 LG	30+30	920	230/50	8	4	1,20	1/2	✓	9,3	Forzada Forced	568	Automático Automatic	Digital	R 134 a
VLY25 LG	30+30	1010	230/50	12	6	1,60	5/8	✓	11,2	Forzada Forced	684	Automático Automatic	Digital	R 134 a

SERIE LYON LG SERIES



VLY12 LG

VLY9 LG

2.666 €

938x 900x 1060 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 [25° 60%HR]



VLY12 LG

3.010 €

1250x 900x 1060 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 [25° 60%HR]



VLY15 LG

3.444 €

1562x 900x 1060 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 [25° 60%HR]



VLY18 LG

3.899 €

1875x 900x 1060 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 [25° 60%HR]



VLY25 LG

4.525 €

2500x 900x 1060 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 3 [25° 60%HR]



10.

MUEBLE CAJA COUNTER CASE



VLY9M



VLY 12 MHD
HANDICAPÉ

VLY9M

1.552€

938x 900x 745 mm



VLY12M

1.757€

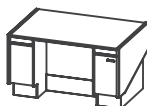
1250x900x745 mm



VLY12MHD

1.936€

1250x900x745 mm



VLY90AAM

1.864€

1855x900x745 mm



VLY45AAM

1.520€

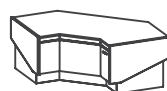
1035x900x745 mm



VLY90ACM

2.467€

2325x900x745 mm



VLY45ACM

1.774€

1295x900x745 mm



VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES

DECORACIONES SERIE LYON

DECORATIONS SERIES



VLY9
RAL 1018
Amarillo / Yellow



VLY9
RAL 3504035
Rosa / Pink



VLY9
RAL 1001
Beige



VLY9
RAL 9016
Blanco / White



RAL 4007
Violeta
Violet



RAL 1018
Amarillo
Yellow



RAL 3003
Granate
Maroon



RAL 6002
Verde oscuro
Dark green



RAL 2003
Naranja
Orange



RAL 9016
Blanco
White



RAL 3020
Rojo
Red



RAL DESIGN
1107060
Pistacho
Pistachio



RAL 5015
Azul
Blue



RAL DESIGN
2108025
Celeste
Sky blue



RAL 1001
Beige
Beige



RAL 9017
Negro
Black



RAL DESIGN
3504035
Rosa
Pink

VITRINA EXPOSITORA PARA PASTERÍA

PASTRY DISPLAY CASE



- Encimera superior en acero inox AISI 304
- Cristal frontal curvo securizado abatible
- Cristal costado lateral doble
- Bancada en acero esmaltado
- Decoración en DM hidrófugo lacado
- Decoración frontal con iluminación LED
- Plano de exposición en acero inox AISI 304

- Iluminación LED plano de exposición
- Iluminación LED estantes
- Estantes en perfil de aluminio anodizado
- Puertas correderas traseras dobles
- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble
- Control temperatura final del desescarche

VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES

SERIE AMBAR SERIES



- AISI 304 stainless steel upper worktop
- Frontal opening curved tempered security glass system
- Double lateral glass sides
- Enamelled steel base
- Water resistant frontal and decoration DM lacqued
- LED lighting frontal decoration
- AISI 304 exhibition area

- Upper profile LED lighting
- LED lighting shelves
- Anodized aluminium profile shelves
- Double rear sliding doors
- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double
- Control of the final defrost temperature















VITRINA EXPOSITORA PARA PASTERÍA

PASTRY DISPLAY CASE



VBR 12 R

MOD.

	 Costados Sides (mm)	 Potencia Power (W)	 Tensión Electrical (V/Hz)	 Capacidad Capacity (L)	 N° puertas Doors	 Superficie exposición (m2)	 Estantes Shelving	 Compresor Compressor (HP)	 LED	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Régimen Temp. (30°C)	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
--	---	--	---	--	--	--	---	---	--	---	---	--	---	---	---	--

VBR 9 R	20+20	1000	230/50	274	2	1,4	3	1/2	✓	16,0	Forzada Forged	+4°C/+8°C	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VBR 12 R	20+20	1060	230/50	365	2	1,9	3	3/4	✓	17,0	Forzada Forged	+4°C/+8°C	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VBR 18 R	20+20	1340	230/50	548	3	2,8	3	1	✓	21,4	Forzada Forged	+4°C/+8°C	1840	Automático Automatic	Digital	R-452

SERIE AMBAR SERIES



VBR 9 R



VBR 12 R



RAL 9016
Blanco
White



RAL 9017
Negro
Black



RAL 3001
Rojo
Red



RAL 5015
Azul
Blue

VBR 9 R

3.403 €

938x810x1300 mm

C. Clima. 4
[+30°C 55%HR]



VBR 12 R

3.756 €

1250x810x1300 mm

C. Clima. 4
[+30°C 55%HR]

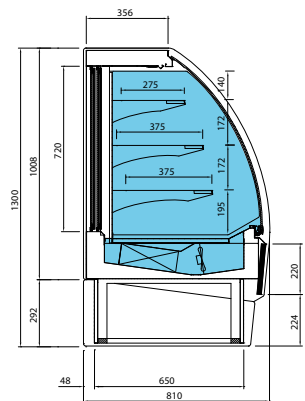


VBR 18 R

4.763€

1875x810x1300 mm

C. Clima. 4
[+30°C 55%HR]



VBR R

OPCIONES OPTIONS

- **Cristal frontal doble**
Double front glass
- VBR 9 213 € *
- VBR 12 234 € *
- VBR 18 427 € *

*

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

VITRINA CALIENTE EXPOSITORA PARA PASTERÍA

PASTRY HOT DISPLAY CASE



MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Tensión Frecuencia
Electrical
(V/Hz)



Capacidad
Capacity
(L)



N° puertas
Doors



Superficie
exposición
(m²)



Estantes
Shelving



LED



Consumo
Consumption
(kWh/24h)



Control

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	Estantes Shelving	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Control
VBR 9 HT	20+20	570	230/50	274	2	1	2	✓	6,8	Digital
VBR 12 HT	20+20	830	230/50	365	2	1,4	2	✓	10,0	Digital
VBR 18 HT	20+20	1100	230/50	548	3	2,1	2	✓	13,2	Digital

VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES

SERIE AMBAR SERIES



VBR 12 HT

VBR 9 HT

3.043 €

938x810x1300 mm

Temp. +55°/+60°C



VBR 12 HT

3.354 €

1250x810x1300 mm

Temp. +55°/+60°C

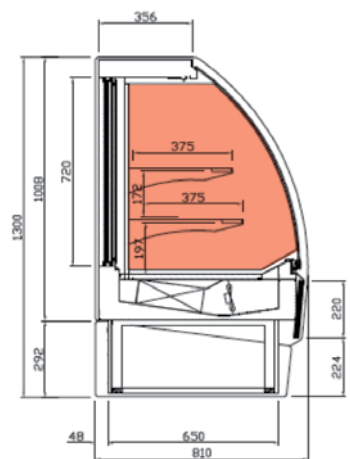


VBR 18 HT

4.256 €

1875x810x1300 mm

Temp. +55°/+60°C



VBR HT

VITRINA EXPOSITORA PARA PASTELERÍA

PASTRY DISPLAY CASE



VBR 12 SS

MOD.

	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen Temp. (30°C)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard

VBR 6 SS	20+20	825	230/50	180	-	0,9	3	1/3	✓	18,2	Forzada Forced	+4°C/+8°C	750	Automático Automatic	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
VBR 9 SS	20+20	1000	230/50	274	-	1,4	3	1/2	✓	20,0	Forzada Forced	+4°C/+8°C	1096	Automático Automatic	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
VBR 12 SS	20+20	1060	230/50	365	-	1,9	3	3/4	✓	21,2	Forzada Forced	+4°C/+8°C	1315	Automático Automatic	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
VBR 18 SS	20+20	1340	230/50	548	-	2,8	3	1	✓	26,8	Forzada Forced	+4°C/+8°C	1840	Automático Automatic	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain

SERIE AMBAR SERIES



VBR 6 SS



Cortina nocturna
Nigth curtain

VBR 6 SS

3.022 €

938x810x1300 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]



VBR 9 SS

3.332 €

938x810x1300 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]



VBR 12 SS

3.719 €

1250x810x1300 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]

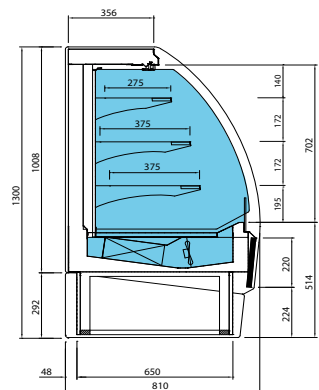


VBR 18 SS

4.702 €

1875x810x1300 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]



VBR SS

VITRINA EXPOSITORA PARA PASTERÍA DE DOBLE SERVICIO

DOUBLE SERVICE PASTRY DISPLAY CASE



VBR 12 DS

VBR 9 DS**3.517 €**

938x810x1300 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]

VBR 12**3.924 €**

1250x810x1300 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]

VBR 18 DS**6.125 €**

1875x810x1300 mm

C. Clima.3 [+25°C 60%HR]

**MOD.**

	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Nº puertas Doors	Superficie exposición (m2)	Estantes Shelving	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Régimen Temp. (30°C)	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant	De serie Standard

VBR 9 DS	20+20	1000	230/50	274	2	1,4	3	1/2	✓	20,0	Forzada Forced	+4°C/+8°C	1096	Automático Automatic	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
VBR 12 DS	20+20	1060	230/50	365	2	1,9	3	3/4	✓	21,2	Forzada Forced	+4°C/+8°C	1315	Automático Automatic	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
VBR 18 DS	20+20	1640	230/50	548	4	2,8	3	1/2+1/2	✓	36,8	Forzada Forced	+4°C/+8°C	2192	Automático Automatic	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain

SERIE AMBAR SERIES



RAL 4007
Violeta
Violet



RAL 3003
Granate
MAroon



RAL 3020
Rojo
Red



Nogal
Walnut



RAL 2003
Naranja
Orange



RAL 1018
Amarillo
Yellow



RAL 1001
Beige
Beige



Wenge
Wenge



RAL 5015
Azul
Blue



RAL 9016
Blanco
White



RAL 6002
Verde oscuro
Dark Green



RAL 9017
Negro
Black



RAL DESIGN
3504035
Rosa
Pink



RAL DESIGN
2108025
Celeste
Sky blue



RAL DESIGN
1107060
Pistacho
Pistachio

VITRINA EXPOSITORA PARA PASTERÍA

PASTRY DISPLAY CASE



- Chapa prelacada,
- Plano de exposición en EPOXI,
- Decoración en DM hidrófugo lacado,
- Cristal frontal templado abatible,
- Puertas correderas traseras,
- Cristales laterales dobles.
- Estante superior neutro

- Cortina nocturna
- Bancada en Acero esmaltado,
- Plano de exposición y estantes iluminados mediante LED,
- Perfiles en aluminio anodizado,
- Temperatura regulada por un controlador digital y desescarche automático,

- Termostato electrónico trasero,
- Sistema de Condensación Ventilada,
- Sistema de Evaporación Forzada,
- Bandeja evaporativa en acero inoxidable con doble cuba.
- Clase climática 3 [25°C, 55%HR].

VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES

SERIE COMBO SERIES



- Laminated steel plate,
- Exhibition area in EPOXI,
- Decoration DM lacqued,
- Hinged front tempered glass,
- Rear sliding doors,
- Double lateral glass sides,
- Dry countertop

- Night curtain
- Enamelled steel base,
- LED lighting in the front,
- LED lighting in canopy and under each shelf
- Digital temperature controller with automatic defrost system,
- Rear electronic thermostat,

- Forced air refrigeration system,
- Stainless Steel Evaporative double trays.
- Refrigerant gas R404A,
- Case engineered to operate at 75°F and 55% relative humidity.

VITRINA EXPOSITORA PARA PASTERÍA

PASTRY DISPLAY CASE












Parte superior neutra
Neutral countertop

Separador opcional
Optional divider



VC015

MOD.

	 Costados Sides (mm)	 Potencia Power (W)	 Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Capacidad Capacity (L)	 Estantes Shelving	 Compresor Compressor (HP)	 LED	 Evaporación Evaporation	 Control	 Refrigerante Coolant	 De serie Standard
VC09	30+30	1.000	230/50	201	1	5/8	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
VC012	30+30	1.060	230/50	268	1	3/4	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
VC015	30+30	1.340	230/50	334	1	7/8	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain
VC018	30+30	1.640	230/50	401	1	1	✓	Forzada Forced	Digital	R-452	Cortina nocturna Night curtain

SERIE COMBO SERIES



VC015

VC09

4.014 €

938x810x1455 mm
Temp. +2°C/+5 °C
C. Clima 3



VC012

4.368 €

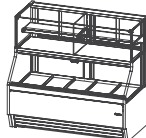
1250x810x1455 mm
Temp. +2°C/+5 °C
C. Clima 3



VC0 15

4.902 €

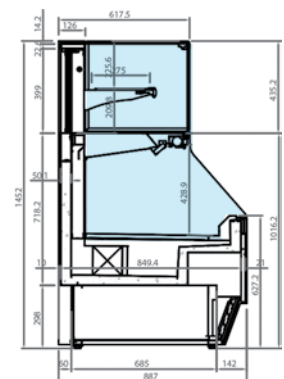
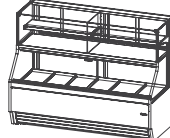
1562x810x1455 mm
Temp. +2°C/+5 °C
C. Clima 3



VC0 18

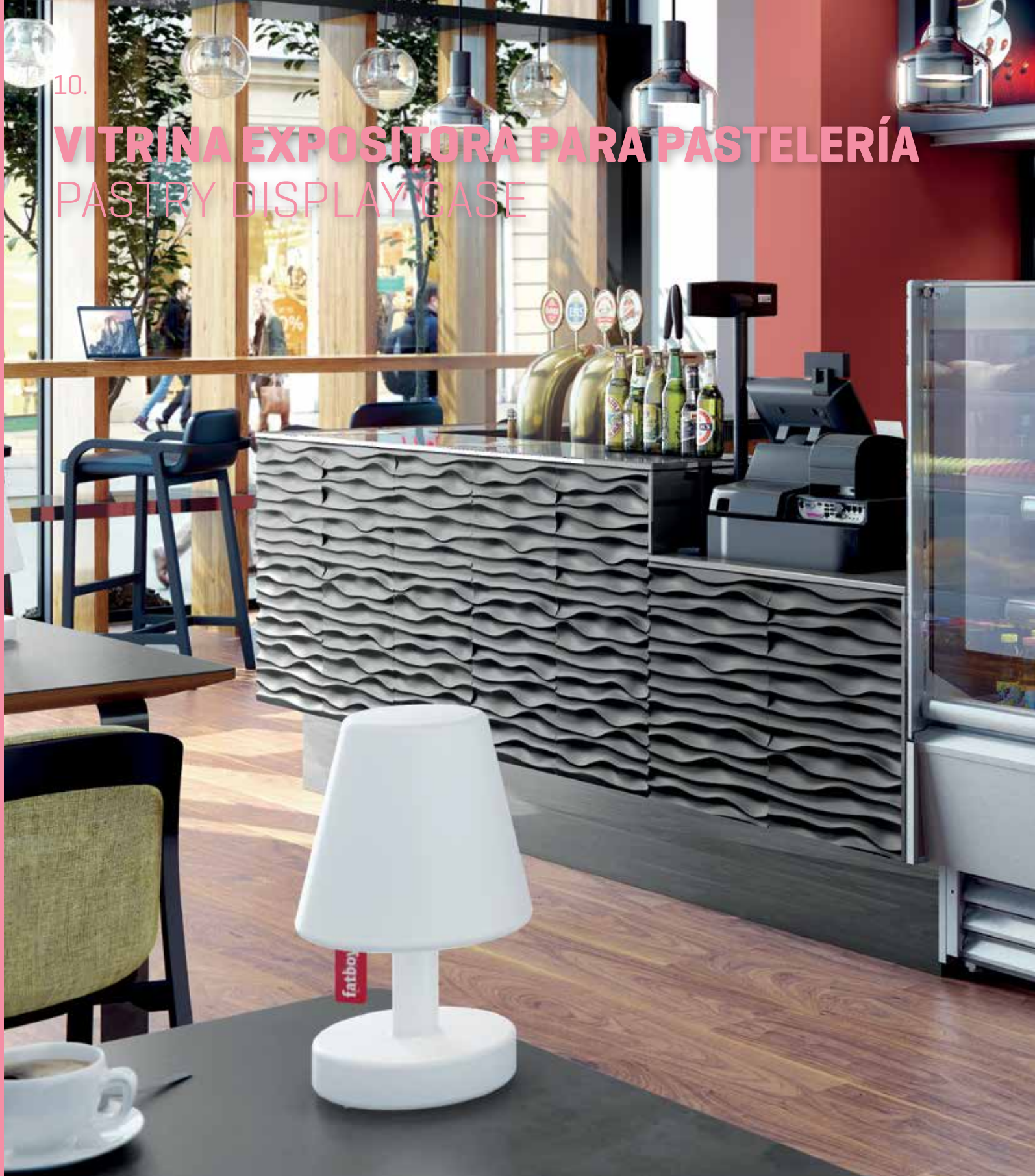
5.156 €

1875x810x1455 mm
Temp. +2°C/+5 °C
C. Clima 3



10.

VITRINA EXPOSITORA PARA PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASE



EXTERIOR

- Encimera superior en acero inox AISI 304
- Acero inox AISI 304
- Cristal costado lateral doble
- Vidrio frontal recto calefactado
- Bancada en acero esmaltado
- Iluminación LED frontal

INTERIOR

- Plano de exposición en acero inox AISI 304
- Iluminación LED plano de exposición
- Iluminación LED estantes

REFRIGERACIÓN

- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble
- Control temperatura final del desescarche
- Clase climática 4

SERIE ONIX SERIES



EXTERIOR

- AISI 304 stainless steel upper worktop
- AISI 304 stainless steel
- Double lateral glass sides
- Straight frontal tempered glass
- Enamelled steel base
- LED lighting frontal decoration

INTERIOR

- AISI 304 exhibition area
- Upper profile LED lighting
- LED lighting shelves

REFRIGERATION

- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double
- Control of the final defrost temperature
- Climatic class 4

10.

VITRINA EXPOSITORA PARA PASTELERÍA

PASTRY DISPLAY CASE

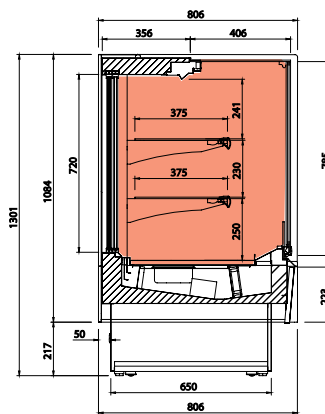
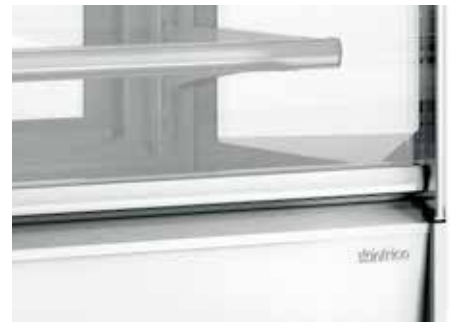


VON12PR

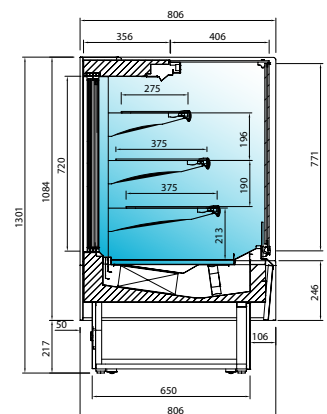
MOD.	 Costados Sides (mm)	 Potencia Power (W)	 Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Capacidad Capacity (L)	 N° puertas Doors	 Superficie exposición (m2)	 Estantes Shelving	 Compresor Compressor (HP)	 LED	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evaporación Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
VON9PR	20+20	1000	230/50	274	2	1,4	3	1/2	✓	16,00	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VON12PR	20+20	1060	230/50	365	2	1,9	3	3/4	✓	17,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VON18PR	20+20	1340	230/50	548	3	2,8	3	1	✓	21,4	Forzada Forced	1840	Automático Automatic	Digital	R-452
VON9PHT	20+20	570	230/50	274	2	1,0	2	-	✓	6,8	-	-	-	Digital	-
VON12PHT	20+20	830	230/50	365	2	1,4	2	-	✓	10,0	-	-	-	Digital	-
VON18PHT	20+20	1100	230/50	548	3	2,1	2	-	✓	13,2	-	-	-	Digital	-

SERIE ONIX SERIES

VON12PR



VONPHT



VON12PR

VON9PR

3.820 €

938x810x1300 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



VON12PR

4.231 €

1250x810x1300 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4



VON18PR

5.308 €

1875x810x1300 mm

Temp. +4°C/+8°C
C. Clima. 4

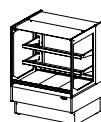


VON9PHT

3.286 €

938x810x1300 mm

Temp. +55°C/+65°C
C. Clima. 4

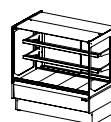


VON12PHT

3.605 €

1250x810x1300 mm

Temp. +55°C/+65°C
C. Clima. 4



VON18PHT

4.732 €

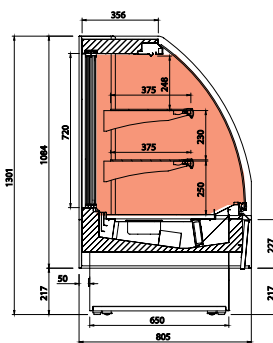
1875x810x1300 mm

Temp. +55°C/+65°C
C. Clima. 4

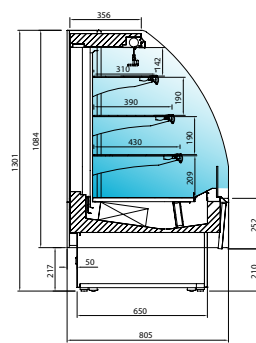


VITRINA EXPOSITORA PARA PASTELERÍA

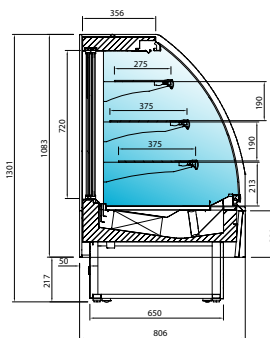
PASTRY DISPLAY CASE



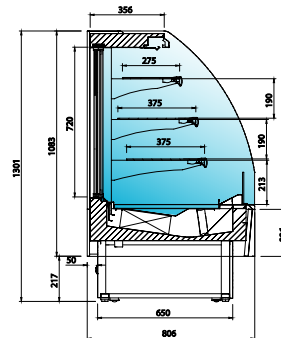
VON HT



VON SS



VON R



VON DS

VON6SS

MOD.

- Costados Sides (mm)
- Potencia Power (W)
- Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)
- Capacidad Capacity (L)
- N° puertas Doors
- Superficie exposición (m²)
- 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)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	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	230/50	274	2	1,4	3	1/2	✓	16,0	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 12R	20+20	1060	230/50	365	2	1,9	3	3/4	✓	17,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 18R	20+20	1340	230/50	548	3	2,8	3	1	✓	21,4	Forzada Forced	1840	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 6SS	20+20	825	230/50	180	-	0,9	3	1/3	✓	18,2	Forzada Forced	750	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 9SS	20+20	1000	230/50	274	-	1,4	3	1/2	✓	21,2	Forzada Forced	196	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 12SS	20+20	1060	230/50	365	-	1,9	3	3/4	✓	26,8	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 18SS	20+20	1340	230/50	548	-	2,8	3	1	✓	18,2	Forzada Forced	1840	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 9DS	20+20	1000	230/50	274	2	1,4	3	1/2	✓	20,0	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 12DS	20+20	1060	230/50	365	2	1,9	3	3/4	✓	21,2	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 18DS	20+20	1340	230/50	548	4	2,8	3	1/2+1/2	✓	6,8	Forzada Forced	2192	Automático Automatic	Digital	R-452
VON 9HT	20+20	570	230/50	274	2	1,0	2	-	✓	20,0	-	-	-	Digital	-
VON 12HT	20+20	830	230/50	365	2	1,4	2	-	✓	21,2	-	-	-	Digital	-
VON 18HT	20+20	1100	230/50	548	3	2,1	2	-	✓	36,8	-	-	-	Digital	-

SERIE ONIX SERIES

OPCIONAL OPTIONAL
Cristal frontal doble
Double frontal glass



VON9R

VON 9R

3.551 €

938x810x1300 mm

Temp. +4°C/+8°C



VON 12R

3.923 €

1250x810x1300 mm

Temp. +4°C/+8°C

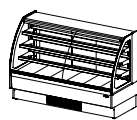


VON 18R

4.857 €

1875x810x1300 mm

Temp. +4°C/+8°C



VON 6SS

3.025€

625x810x1300 mm

Temp. +4°C/+8°C



VON 9SS

3.429 €

938x810x1300 mm

Temp. +4°C/+8°C

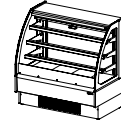


VON 12SS

3.812 €

1250x810x1300 mm

Temp. +4°C/+8°C

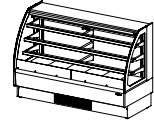


VON 18SS

4.855 €

1875x810x1300 mm

Temp. +4°C/+8°C



VON 9DS

3.595 €

938x810x1300 mm

Temp. +4°C/+8°C

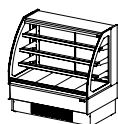


VON 12DS

4.009 €

1250x810x1300 mm

Temp. +4°C/+8°C

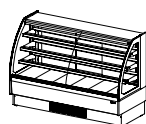


VON 18DS

6.318 €

1875x810x1300 mm

Temp. +4°C/+8°C



VON 9HT

3.117 €

938x810x1300 mm

Temp. +55°C/+65°C



VON 12HT

3.405 €

1250x810x1300 mm

Temp. +55°C/+65°C

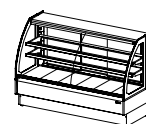


VON 18HT

4.429 €

1875x810x1300 mm

Temp. +55°C/+65°C



10.

VITRINA EXPOSITORA FRIO VENTILADO MODULAR PARA PASTERÍA CON RESERVA

REFRIGERATED MODULAR PASTRY DISPLAY CASE WITH STORAGE



- Encimera de trabajo en compac quartz blanco
- Cristal recto frontal y costado securizado
- Bancada en acero esmaltado
- Decoración en DM hidrófugo lacado
- Respaldo trasero en chapa plastificada
- Decoración frontal con iluminación LED
- Plano de exposición en acero tratado epoxi poliéster

- Iluminación LED plano de exposición
- Iluminación LED estantes
- Estructura soporte cristales en perfil de aluminio anodizado
- Sistema de condensación ventilada
- Bandeja evaporativa doble
- Control temperatura final del desescarche

VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES

SERIE MAGNUS SERIES



- White compac quartz worktop
- Flat front and sides tempered security glass system
- Enamelled steel base
- Water resistant frontal and decoration DM lacqued
- Stainless steel plastified rear panel
- LED lighting frontal decoration
- Epoxi polyester steel coated exhibition area

- Upper profile LED lighting
- LED lighting shelves
- Anodized aluminium profile glass support structure
- Forced air refrigeration system
- Stainless steel evaporative double
- Control of the final defrost temperatura
















VITRINA EXPOSITORA FRIO VENTILADO MODULAR PARA PASTELERÍA CON RESERVA

REFRIGERATED MODULAR PASTRY DISPLAY CASE WITH STORAGE



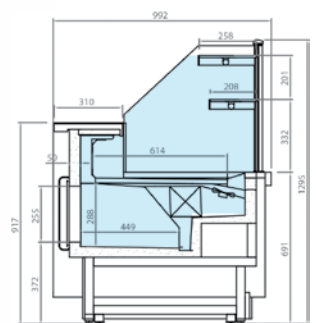
VMG 12 R

MOD.

	 Costados Sides (mm)	 Potencia Power (W)	 Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	 Capacidad Capacity (L)	 N° puertas Doors	 Superficie exposición (m2)	 Estantes Shelving	 Compresor Compressor (HP)	 LED	 Consumo Consumption (kWh/24h)	 Evapora- ción Evaporation	 Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -10°C)	 Desescarche Defrost	 Control	 Refrigerante Coolant
VMG 9 R	60+60	738	230/50	103	1	0,6	2	3/8	✓	11,8	Forzada Forced	676	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 12 R	60+60	988	230/50	138	2	0,8	2	5/8	✓	15,8	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 12 B	60+60	738	230/50	138	-	0,8	2	3/8	✓	11,8	Forzada Forced	676	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 15 R	60+60	988	230/50	172	2	0,9	2	3/4	✓	17,1	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 18 R	60+60	1263	230/50	206	3	1,1	2	1	✓	20,2	Forzada Forced	1506	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 25 R	60+60	1495	230/50	275	4	1,5	2	11/6	✓	23,9	Forzada Forced	2009	Automático Automatic	Digital	R-452

VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES

SERIE MAGNUS SERIES



VMG 12 R

VMG 9 R

3.868 €

938x990x1300 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]
Temp. +4°C/+8°C



VMG 12 R

4.351 €

1250x990x1345 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]
Temp. +4°C/+8°C



VMG 12 B

4.670 €

1250x990x1300 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]
Temp. +7°C/+12°C

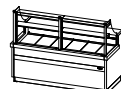


VMG 15 R

5.142 €

1562x990x1345 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]
Temp. +4°C/+8°C

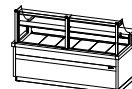


VMG 18 R

5.616 €

1875x990x1345 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]
Temp. +4°C/+8°C

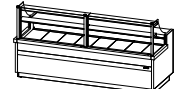


VMG 25 R

6.329 €

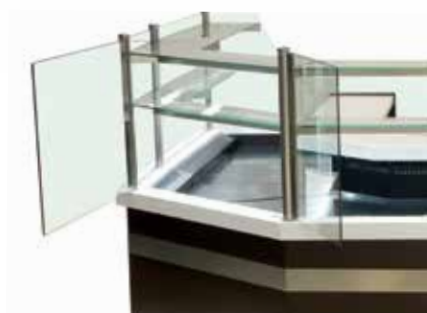
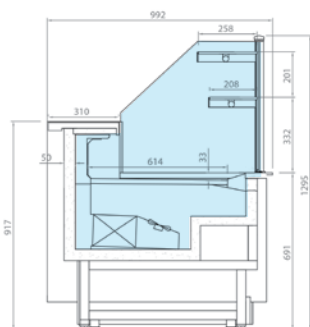
2500x990x1345 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]
Temp. +4°C/+8°C



VITRINA EXPOSITORA FRIO VENTILADO MODULAR PARA PASTELERÍA CON RESERVA

REFRIGERATED MODULAR PASTRY DISPLAY CASE WITH STORAGE



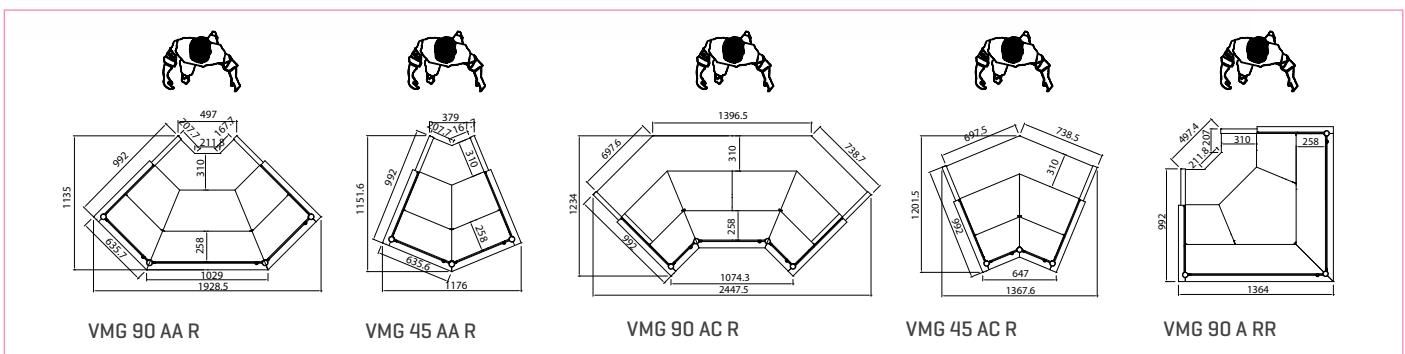
VMG 90 A RR

MOD.

	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	N° puertas Doors	Superficie exposición (m ²)	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
--	---------------------	--------------------	--------------------------------------	------------------------	------------------	---	-------------------	---------------------------	-----	-------------------------------	-------------------------	---	---------------------	---------	----------------------

VMG 90 AA R	60+60	988	230/50	-	-	0,9	2	5/8	✓	15,8	Forzada Forced	1096	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 90 AC R	60+60	1060	230/50	-	-	1,2	2	3/4	✓	17,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 90 A R	60+60	1060	230/50	-	-	1,1	2	3/4	✓	17,0	Forzada Forced	1315	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 45 AA R	60+60	662	230/50	-	-	0,8	2	3/8	✓	10,6	Forzada Forced	676	Automático Automatic	Digital	R-452
VMG 45 AC R	60+60	738	230/50	-	-	0,9	2	1/2	✓	11,8	Forzada Forced	817	Automático Automatic	Digital	R-452

SERIE MAGNUS SERIES



VMG 90 AA R

6.312 €

1365x990x1345 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]
Temp. +4°C/+8°C



VMG 90 AC R

6.820 €

1750x990x1345 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]
Temp. +4°C/+8°C



VMG 90 A RR

5.827 €

1365x990x1345 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]
Temp. +4°C/+8°C



VMG 45 AA R

4.845 €

1180x990x1345 mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]
Temp. +4°C/+8°C



VMG 45 AC R

4.891 €

1365x990x1345mm

C. Clima. 3 [+25°C 60%HR]
Temp. +4°C/+8°C



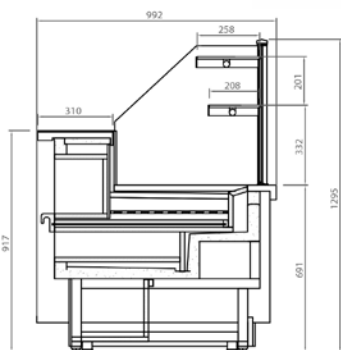
10.

VITRINA EXPOSITORA MODULAR NEUTRA (PANERA)

NEUTRAL MODULAR DISPLAY CASE



VMG 12 P



VMG P

VMG 9 P

2.947 €

938x990x1345 mm

VMG 12 P

3.223 €

1250x990x1345 mm

MOD.



Costados
Sides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Tensión Frecuencia
Electrical
(V/Hz)



Superficie
exposición
(m²)



Estantes
Shelving



Consumo
Consumption
(kWh/24h)

VMG 9 P

60+60

24

230/50

0,6

2

0,4

VMG 12 P

60+60

30

230/50

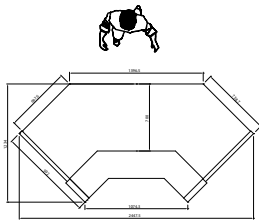
0,8

2

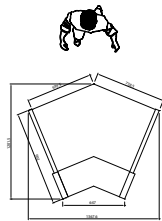
0,5



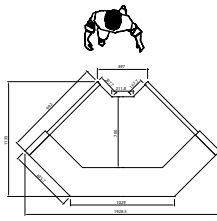
MUEBLE CAJA COUNTER CASE SERIE MAGNUS SERIES



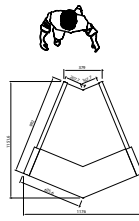
VMG90ACM



VMG45ACM



VMG90AAM



VMG45AAM

VMG 90 AA M

3.000 €

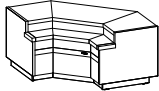
1365x990x1345 mm



VMG 90 AC M

3.635 €

1750x990x1345 mm



VMG 45 AA M

2.360 €

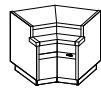
1180x990x920 mm



VMG 45 AC M

3.164 €

1365x990x920 mm



MOD.



Costados
Slides
(mm)



Potencia
Power
(W)



Tensión Frecuencia
Electrical
(V/Hz)



LED



Consumo
Consumption
(kWh/24h)

MOD.	Costados Slides (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	✓	0,1

10.

MUEBLE CAJA COUNTER CASE



VMG 12 M
[Nogal]

VMG 9 C

1.685€

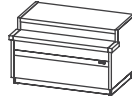
938x810x1300 mm



VMG 12 M

2.136€

1250x810x1300 mm



VMG 18 M

2.875€

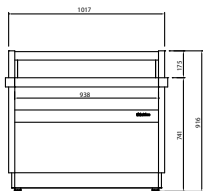
1875x810x1300 mm



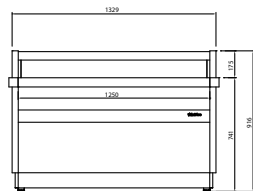
VMG 12MHD

2.450 €

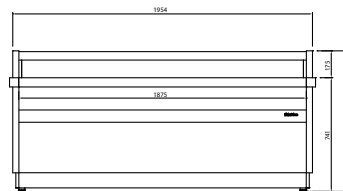
1250x810x1300 mm



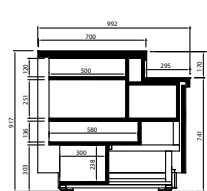
VMG 9C



VMG 12M



VMG 18M



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

SERIE MAGNUS SERIES



RAL 4007
Violeta
Violet



RAL 3003
Granate
Maroon



RAL 3020
Rojo
Red



Nogal
Walnut



RAL 2003
Naranja
Orange



RAL 1018
Amarillo
Yellow



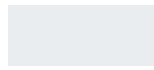
RAL 1001
Beige
Beige



Wenge
Wenge



RAL 5015
Azul
Blue



RAL 9016
Blanco
White



RAL 6002
Verde oscuro
Dark green



RAL 9017
Negro
Black



RAL DESIGN
3504035
Rosa
Pink



RAL DESIGN
2108025
Celeste
Sky blue



RAL DESIGN
1107060
Pistacho
Pistachio

VITRINAS HELADOS GELATO DISPLAY CASES

Construidas con una encimera de trabajo en compac quartz blanca, cristal frontal recto calefactado abatible (Coral) o curvo calefactado elevable (Aries).

Cuenta con un plano de exposición para alojar bandejas de 5L (360x165x150) en una distribución de 14 a 20 cubetas.

Han sido testadas en clase climática 7 (35°C de temperatura ambiente y 75% de humedad) trabajando a un régimen de temperatura de -14°C a -16°C, con lo cual ofrecer las mejores prestaciones en todas las condiciones ambientales (Coral y Aries).

Gracias al diseño, el sistema de refrigeración cuenta con dos circuitos completamente independientes. El primero realiza un pre-enfriamiento del aire evitando la acumulación de escarcha en el helado, y el segundo produce un abatimiento de la temperatura de forma que la vitrina alcanza las condiciones óptimas de frío con una circulación optimizada del aire y una unificación de temperaturas.

The display cases have a compact white quartz work surface and a straight glass front which folds (Coral) or a curved glass front which can be lifted up (Aries).

The cases include a display area for storing 5L (360x165x150) trays, distributed in 14 to 20 ice trays.

In order to maintain the product in optimum conditions for serving, the display cases are tested in climate class 7 (35°C room temperature and 75% humidity), working in a temperature range of -14°C to -16°C, ensuring the best performance in all conditions (Coral y Aries).

The design incorporates a refrigeration system with two completely independent circuits. The first pre-cools the air, avoiding an accumulation of frost on the ice cream, the second circuit reduces the temperature so that the display case reaches the optimum cooling conditions with optimised air circulation and unified temperatures.

FUNCIONALIDAD FUNCTIONALITY



CRISTAL ABATIBLE
TILT FORWARD GLASS



CRISTAL ELEVABLE
LIFT-UP GLASS



COMBINACIÓN DE BANDEJAS
COMBINATION OF TRAYS



CORTINA NOCTURNA
NIGHT CURTAIN



BANDEJA EVAPORATIVA EXTRAÍBLE
REMOVABLE EVAPORATION TRAY

AHORRO ENERGÍA ENERGY SAVING



TECNOLOGÍA LED
TECHNOLOGIE LED

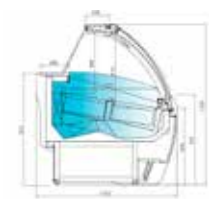
MEDIDAS MEASUREMENTS



VBZ



VCB



VAR

DECORACIÓN LACADA LACQUERED DECORATION



RAL 3003 RAL 3001 RAL DESIGN 3504035 RAL 2003 RAL 1018 RAL 1001



RAL 5015 RAL DESIGN 2108025 RAL 6002 RAL DESIGN 1107060 RAL 4007 RAL 9016

FACILIDAD EASY OF USE

FIABILIDAD RELIABILITY



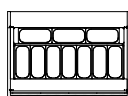
C. CLIMAT. 7 (35°C/75% HR)



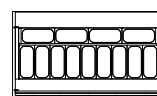
TERMOSTATO DIGITAL
DIGITAL CONTROL

COMBINACIÓN DE BANDEJAS COMBINATION OF TRAYS

VBZ

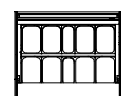


10



13

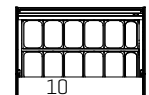
VCB - VAR



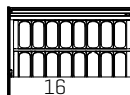
8



14

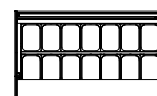


10

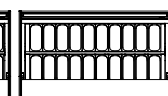


16

CUBETA PORTAPOLOS ICE LOLLY HOLDER TRAY



14



20

[Consultar](#)

SERIE CORAL



10.

VITRINA EXPOSITORA HELADOS GELATO DISPLAY CASE



VCB 18 H

VCB12H

6.982 €

1250x1115x1320 mm

C. Clima. 7
Temp. -15°C/-18°C



VCB15H

7.925 €

1562x1115x1320 mm

C. Clima. 7
Temp. -15°C/-18°C

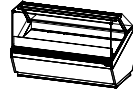


VCB18H

8.838 €

1875x1115x1320 mm

C. Clima. 7
Temp. -15°C/-18°C



Combinación de bandejas [360x165x150] Tray combinations [360x165x150]

[501X32] x 14uds. **546 €**

[501X32] x 16uds. **624 €**

[501X32] x 20uds. **780 €**

Combinación de bandejas [360x250x80] Tray combinations [360x250x80]


[501X36] x 8uds. **320 €**

[501X36] x 10uds. **400 €**

[501X36] x 14uds. **560 €**


MOD.


 **Costados**
Sides
(mm)

 **Potencia**
Power
(W)

 **Tensión Frecuencia**
Electrical
(V/Hz)

 **Superficie**
exposición
(m²)

 **Bandejas**
Trays
(360x165 x150)

 **Bandejas**
Trays
(360x250 x80)

 **Compresor**
Compressor
(HP)

 **LED**

 **Consumo**
Consumption
(kWh/24h)

 **Evaporación**
Evaporation

 **Control**

 **Refrigerante**
Coolant

MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Superficie exposición (m ²)	Bandejas Trays (360x165 x150)	Bandejas Trays (360x250 x80)	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Coolant
VCB12H	30+30	1250	230/50	0,96	14	8	1 1/4	✓	17,5	Forzada Forced	Digital	R-452
VCB15H	30+30	1570	230/50	1,20	16	10	1+1/2	✓	24,5	Forzada Forced	Digital	R-452
VCB18H	30+30	1925	230/50	1,44	20	14	1 1/4 + 3/4	✓	30,8	Forzada Forced	Digital	R-452

VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES

SERIE CORAL & ARIES SERIES



VAR 18 H

VAR 12H

6.891 €

1250x1145x1310 mm

C. Clima. 7
Temp. -15°C/-18°C



VAR 15H

7.951 €

1562x1145x1310 mm

C. Clima. 7
Temp. -15°C/-18°C

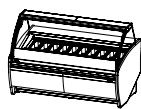


VAR 18H

8.797 €

1875x1145x1310 mm

C. Clima. 7
Temp. -15°C/-18°C



Combinación de bandejas [360x165x150] Tray combinations [360x165x150]

[501X32] x 14uds. **546 €**

[501X32] x 16uds. **624 €**

[501X32] x 20uds. **780 €**

Combinación de bandejas [360x250x80] Tray combinations [360x250x80]

[501X36] x 8uds. **320 €**

[501X36] x 10uds. **400 €**

[501X36] x 14uds. **560 €**


MOD.


 **Costados**
Sides
[mm]


 **Potencia**
Power
[W]

 **Tensión Frecuencia**
Electrical
[V/Hz]

 **Superficie**
exposición
[m2]

 **Bandejas**
Trays
[360x165 x150]

 **Bandejas**
Trays
[360x250 x80]

 **Compresor**
Compressor
[HP]

 **LED**

 **Consumo**
Consumption
[kWh/24h]

 **Evaporación**
Evaporation

 **Control**

 **Refrigerante**
Coolant

MOD.	Costados Sides [mm]	Potencia Power [W]	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Superficie exposición [m2]	Bandejas Trays [360x165 x150]	Bandejas Trays [360x250 x80]	Compresor Compressor [HP]	LED	Consumo Consumption [kWh/24h]	Evaporación Evaporation	Control	Refrigerante Coolant
VAR12H	40+40	1250	220/50	0,96	14	8	1 1/4	✓	17,5	Forzada Forced	Digital	R-452
VAR15H	40+40	1570	220/50	1,20	16	10	1 1/2	✓	24,5	Forzada Forced	Digital	R-452
VAR18H	40+40	1925	220/50	1,44	20	14	1 1/4 + 3/4	✓	30,8	Forzada Forced	Digital	R-452

10.

VITRINA EXPOSITORA HELADO ESTÁTICA

ICE CREAM STATIC DISPLAY CASE



La vitrina de helados Ibiza se ha diseñado con un plano de exposición para una capacidad de 10 a 13 cubetas, con un almacenamiento alternativo para el mismo número de cubetas expuestas. Además cuenta con la encimera de trabajo en acero inoxidable AISI 304 y cristal securizado, testada para un régimen de temperatura de -15°C a -18°C . (clase climática 4).

VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES

SERIE IBIZA SERIES



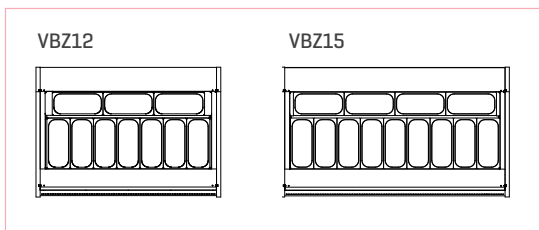
The Ibiza ice cream display case has been designed to display area with capacity for 10-13 ice trays and alternative storage for the same number of ice trays. It also includes a work surface in AISI 304 stainless steel and tempered glass, tested for a temperature range of -15°C to -18°C. (climate class 4).

VITRINA EXPOSITORA HELADO ESTÁTICA

ICE CREAM STATIC DISPLAY CASE



VBZ15



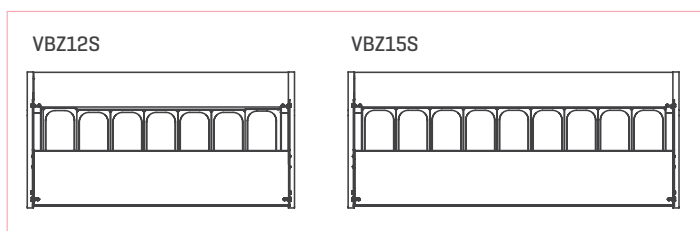
MOD.	Costados Sides (mm)	Potencia Power (W)	Tensión Frecuencia Electrical (V/Hz)	Capacidad Capacity (L)	Superficie exposición (m2)	Bandejas Trays (360x165 x150)	Compresor Compressor (HP)	LED	Consumo Consumption (kWh/24h)	Evaporación Evaporation	Potencia frigorífica Cooling capacity (W a -30°C)	Desescarche Defrost	Control	Refrigerante Coolant
VBZ 12	30+30	445	230/50	289	0,69	10+10	3/8	✓	7,1	Forzada Forced	472	Automático Automatic	Digital	R-452
VBZ 15	30+30	465	230/50	361	0,86	13+13	3/8	✓	7,4	Forzada Forced	472	Automático Automatic	Digital	R-452
VBZ 12S	30+30	510	230/50	210	0,50	7+7	1/3	✓	11,2	Forzada Forced	399	Automático Automatic	Digital	R-452
VBZ 15S	30+30	530	230/50	263	0,63	9+9	1/3	✓	11,5	Forzada Forced	399	Automático Automatic	Digital	R-452

VITRINAS PASTELERÍA PASTRY DISPLAY CASES

SERIE IBIZA S & IBIZA SERIES



VBZ15 S

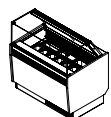


VBZ12

3.216 €

1250x920x1350 mm

C. Clima. 4
Temp. -15°C/-18°C

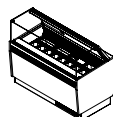


VBZ15

3.482 €

1562x920x1350 mm

C. Clima. 4
Temp. -15°C/-18°C

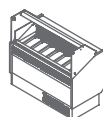


VBZ12S

2.762 €

1250x670x1350 mm

C. Clima. 4
Temp. -15°C/-18°C

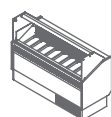


VBZ15S

2.999 €

1562x670x1350 mm

C. Clima. 4
Temp. -15°C/-18°C



Combinación de bandejas [360x165x150]

Tray combinations [360x165x150]

VBZ12 (501X32) **390 €**

VBZ15 (501X32) **507 €**

VBZ12S (501X32) **273 €**

VBZ15S (501X32) **351 €**

11.

M. HOSTELERÍA

HORECA

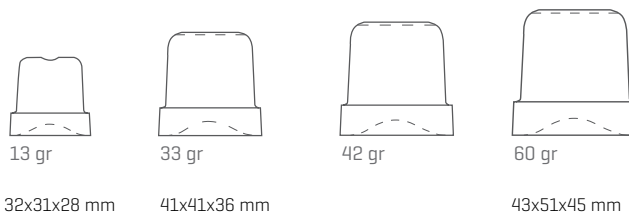
EQUIPMENT



SERIE SERIES	DESCRIPCIÓN DESCRIPTION	PAG.
FHC, FHT & FHES	Fabricador de hielo Ice maker	478
DPE, DI , RBI & DRBI	Almacén fabricante de hielo Ice maker storage	484
ELECTROMECAÁNICA	Lavavasos y lavaplatos Glass and dishwasher	486
ELECTRÓNICA	Lavavasos y lavaplatos Glass and dishwasher	488
LP	Lavautensilios y lavaperolas Dishwasher	492
TA	Túneles de lavado de arrastre Tunnels of wash	494
HF	Congelador tapa abatible Lid chest freezer	498
CHE	Conservadora expositora puerta de cristal Horizontal freezer with glass lid	500
EHCD / EHC	Congelador horizontal Conservators	502
CV	Congelador vertical Conservators with glass lid	506
LO / VITRA	Armario expositor refrigeración y congelación Glass door refrigerator and freezer	508
VITRA V	Armario expositor de vinos Wine exhibiting cupboard	516
AMC	Armario de maduración de carne Dry-aging meat cabinet	518
HE	Horno eléctrico panadería Electric bakery ovens	520
VACE / TSB	Envasadora al vacío de aspiración externa y termoselladora External aspiration vacuum packaging machine and thermosealer	522
VACT/VACS	Envasadora al vacío Vacuum packaging machine	524
PG / PE	Plancha a gas /Plancha eléctrica Gas griddles/ Electrical Griddles	528
GR	Grill eléctrico Electrical grill	530
TTH	Tostador de túnel eléctrico Electric tunnel toaster	531
FR	Freidora eléctrica Electrical fryer	533
TL	Termo de leche Milk urns	534
C S / C ACEV	Cortadora de fiambre Sharpening slicers	535

FABRICADOR DE HIELO

ICE MAKER



Serie C: cubito macizo con almacen

C Series: full cube with storage



FHC20AHC/WHC



FHC45AHC/WHC



FHC80AHC/WHC

- Sistema de fabricación mediante inyectoros 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
- Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C
- Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm.
- Gas refrigerante HC R290

OPCIONAL

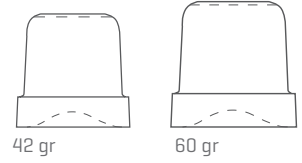
- Gas refrigerante HFC
- Cubito 60gr [Consultar]

- 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
- Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C
- Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24 mm.
- Refrigerant gas HC R290

OPTIONAL

- Refrigerant gas HFC
- Cube 60gr [Consult]

MOD.	FHC20AHC FHC20WHC	FHC30AHC FHC30WHC	FHC35AHC FHC35WHC	FHC40AHC FHC40WHC	FHC45AHC FHC45WHC	FHC65AHC FHC65WHC	FHC67AHC FHC67WHC	FHC80AHC FHC80WHC	FHC90AHC FHC90WHC	FHC130AHC FHC130WHC	FHC155AHC FHC155WHC
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 / 60*	42 / 60*
Producción Production (Kg/24h)	21	29	40	40	48	72	60	80	95	134	1554
Almacen / Warehouse (kg)	4	9	16	16	25	40	40	40	55	65	65
Cubitos ciclo / Cubes cycle	20	20	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	HC R 290	HC R 290	HC R 290	HC R 290	HC R 290	HC R 290	HC R 290	HC R 290	HC R 290	HC R 290	HC R 290
Precio / Price (€)	1.063	1.250	1.446	1.498	1.566	1.967	1.954	2.110	2.227	2.944	3.100



43x44x40 mm

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

- 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.
- Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C.
- Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm.
- HC R290 en modelos FHCM150AHC/WHC

OPCIONAL

- Gas refrigerante HFC modelo FHCM150
- Cubito 60gr [Consultar]



FHCM300A/W

- 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.
- Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C.
- Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24 mm.
- Refrigerant gas HC R290 model FHCM150AHC/WHC

OPCIONAL

- Refrigerant gas HFC model FHCM150
- 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 / 60*	42 / 60*	42 / 60*
Producción / Production (Kg/24h)	155	300	300
Almacén / 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 (evap.temp.-28°C)
Precio / Price (€)	3.196	5.555	3.987

FABRICADOR DE HIELO

ICE MAKER

Serie T: hielo troceado con almacén

T Series: cubed ice with storage



FHT155AHC/WHC



FHTM150AHC/WHC
FHTM250AHC/WHC
FHTM500AHC/WHC

Serie TM-Modular: hielo troceado sin almacén

TM-Modular Series: cubed ice without storage



FHTM1000A/W

- Serie TM:
- Fabricador modular sin almacén, con la posibilidad de colocar un depósito de almacenamiento.
 - Carrocería en acero inox AISI 304.
 - Medidas sin patas, altura pata regulable +/-110-150 mm, excepto modelos sin depósito.
 - Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C.
 - Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm
 - Modelo FHTM1000A/2: 400V/3N/50Hz
 - Refrigerante HC R290 excepto modelo FHTM1000A/W con HFC

OPCIONAL

- Gas refrigerante HFC

- TM Series:
- Modular ice maker without storage, with the possibility of fitting a storage tank.
 - Body in AISI 304 stainless steel.
 - Measurements without feet, adjustable foot height of +/- 110-150 mm, except models without deposit.
 - Production in optimum conditions: room temperature 21°C, water temperature 15°C.
 - Water inlet Ø 3/4 and outlet Ø 24 mm.
 - Model FHTM1000A/2: 400V/3N/50Hz
 - Refrigerant gas HC R290 except model FHTM1000A/W with HFC

OPCIONAL

- 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	500	1000
Almacén / Warehouse (kg)	10	30	55	-	-	-	-
Depósito compatible Compatible deposit	-	-	-	DPE240/ D1110 DI200	DPE240/D1110/ DI200/ DI350/ DI550/RB1100 DRB1100	DPE240/D1110/ DI200/ DI350/ DI550/RB1100 DRB1100	DI550/ DRB1500
Potencia / Power (W)	400	470	700	830	1100	1400	3200
Refrigerante / Refrigerant	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HFC
Precio / Price (€)	2.617	2.788	3.172	3.309	4.458	5.168	10.621



Serie SPLIT: hielo troceado sin unidad condensadora

SPLIT Series: ice divided without condensed unit



FHTM1000S SPLIT

- 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
- Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C
- Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24 mm
- Tensión / frecuencia: 220-240V/ 50 Hz

OPCIONAL

- Modelos Split para gas refrigerante R744 (CO2) [FHT700SC02 (720 kg), FHTM1400SC02 (1400 kg)].



- 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
- Production in optimal conditions: room temperature 21°C, temperature water 15°C
- Entrance water Ø 3/4 and exit Ø 24 mm
- Voltage / Frequency: 220-240V/ 50 Hz

OPCIONAL

- Split models for refrigerant R744 (CO2) [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
Almacén / 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) Refrigerante / Refrigerant	2300 [evap.temp.-18°C] HFC	4600 [evap.temp.-18°C] HFC
Precio / Price (€)	4.456	8.371

FABRICADOR DE HIELO

ICE MAKER

Serie ES-Modular: Hielo de escama plana sin almacén

ES-Modular Series: Flat flake ice without storage



FHESM400A/W



FHESM2200A



FHESM 5000A

- Fabricador modular sin almacén, con la posibilidad de colocar un depósito de almacenamiento.
 - Produce escama plana de espesor ideal (temperatura hielo $-5^{\circ}\text{C}/-10^{\circ}\text{C}$), de perfecta aplicación en el sector de la restauración, pescadería, industria química y farmacéutica.
 - Carrocería en acero inox AISI 304.
 - Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C temperatura agua 15°C .
 - Entrada agua $\varnothing 3/4$ y salida $\varnothing 24\text{mm}$.
 - Modelo FHESM600A, FHESM900A/W, FHESM1500A, FHESM2200A, FHESM5000A: 400V/3N/50Hz
- Modular manufacturer without storage, with the possibility of fitting an ice storage bin.
 - Produces flat flakes of an ideal thickness (ice temperature $-5^{\circ}\text{C}/-10^{\circ}\text{C}$), perfectly suitable for use in the catering, fish, chemical and pharmaceutical industry sectors.
 - Body in AISI 304 stainless steel.
 - Production in optimum conditions: room temperature 21°C , water temperature 15°C .
 - Water inlet $\varnothing 3/4$ and outlet $\varnothing 24\text{mm}$.
 - Model FHESM600A, FHESM900A/W, FHESM1500A, FHESM2200A, FHESM5000A: 400V/3N/50Hz

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	4810
Almacén / Warehouse (kg)	-	-	-	-	-	-	-
Depósito compatible Compatible deposit	DI200 DI350	DI350 DI550 DRBI100	DI350 DI550 DRBI100	DI550 DRBI500	DI550 DRBI500	-	-
Potencia / Power (W)	1700	2100	3000	4600	6000	7000	16000
Refrigerante / Refrigerant	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC
Precio / Price (€) A	7.759	8.451	9.658	12.609	21.195	29.417	57.681
Precio / Price (€) W	7.891	8.585	9.792	13.012	21.381.		



Serie ES-SPLIT: hielo de escama plana sin unidad condensadora

ES-SPLIT Series: ice of flat grudge without condensed unit



FHESM5000S SPLIT

- Fabricador modular sin almacén y sin unidad condensadora.
- 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.
- Carrocería en acero inox AISI 304
- Producción en condiciones óptimas: temperatura ambiente 21°C, temperatura agua 15°C.
- Entrada agua Ø 3/4 y salida Ø 24mm.
- Modelos FHESM2200S Y FHESM5000S: 400V/3N/50Hz.



OPCIONAL:

- Modelos Split para gas refrigerante R744 [CO2] [FHESM600SC02 (620 kg), FHESM900SC02 (1040kg)], FHESM1500SC02 (1520kg)].



FHESM400S a 2200S SPLIT

- Modular ice maker without storage and without condensed unit.
- 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.
- Steel body inox AISI 304
- Production in optimal conditions: room temperature 21°C, temperature water 15°C.
- Entrance water Ø 3/4 and exit Ø 24mm.
- Models FHESM2200S Y FHESM5000S: 400V/3N/50Hz



OPTIONAL:

- Split models for refrigerant R744 [CO2] [FHESM600SC02 (620 kg), FHESM900SC02 (1040kg), FHESM1500SC02 (1520kg)]

MOD

	FHESM400S SPLIT	FHESM600S SPLIT	FHESM900S SPLIT	FHESM1500S SPLIT	FHESM2200S SPLIT	FHESM5000S SPLIT
Largo / Wide (mm)	495	495	604	604	736	1270
Fondo / Depth (mm)	588	588	700	700	832	1015
Alto / Height (mm)	705	705	880	970	1075	1076
Condensación Condensation	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
Producción/Production (Kg/24h)	400	620	900	1500	2300	5000
Almacén / Warehouse (kg)	-	-	-	-	-	-
Depósito compatible Compatible deposit	DI350 / DI550 / DRBI100	DPE240 / DI200 / DI350 / DI550 / RBI100 / DRBI100 / DRBI500	DI350 / DI550 / RBI100 / DRBI500	DI350 / DI550 / DRBI100 / DRBI500	-	-
Potencia W	180	180	180	180	180	360
Potencia frigorífica Refrigerating power (W a -18°C)	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]
Refrigerante/ Refrigerant	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC	HFC
Precio / Price (€)	6.211	7.453	9.181	13.232	18.741	41.262

ALMACÉN FABRICADOR DE HIELO

ICE MAKER STORAGE

SERIE DPE SERIES

SERIE DI SERIES



DPE240



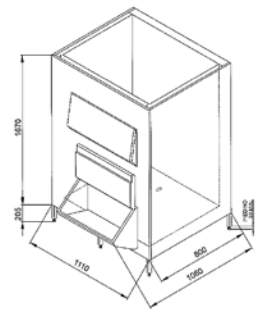
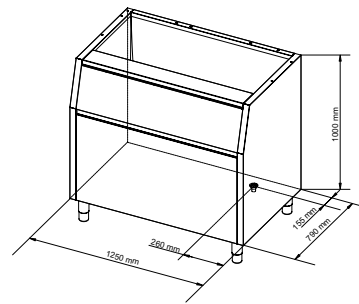
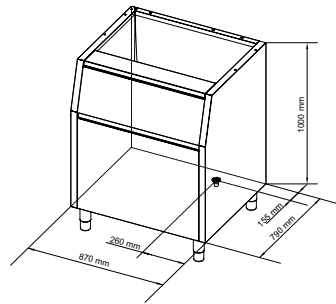
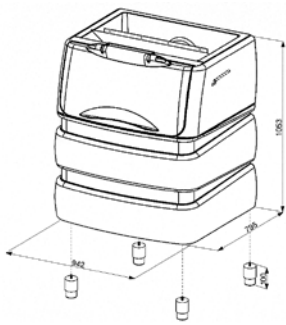
DI200



DI350



DI550



MOD

Largo / Wide (mm)
Fondo / Depth (mm)
Alto / Height (mm)
Almacen / Warehouse (kg)
Reserva / Reserve (kg)

	DPE240	DI110	DI200	DI350	DI550	RB100	DRB100	DRB1500
Largo / Wide (mm)	942	560	870	1250	1110	795	1560	1560
Fondo / Depth (mm)	795	815	790	790	1060	1060	1060	1330
Alto / Height (mm)	1053	1000	1000	1000	1915	1284	1484	1780
Almacen / Warehouse (kg)	-	-	-	-	-	17	50	300
Reserva / Reserve (kg)	240	100	200	350	550	108	108+108	108+108
Fabricador / Manufacturer (FH)	CM150 TM160 TM280 TM510	TM160 TM280 TM510	CM150 / TM160 TM280 / TM510 ESM250 / ESM400	CM150 / CM300 TM280 / TM510 ESM250 / ESM400 ESM600 / ESM900 ESM1500	TM280 (2) / TM510 (2) TM1000 / ESM400 ESM600 / ESM900 ESM1500	TM280 TM510	CM150 / CM300 TM280 / TM510 ESM400 / ESM600 ESM900 / ESM1500	TM510 (2) TM1000 ESM900 ESM1500
Precio / Price (€)	1.156	1.193	1.465	2.238	5.675	2.771	5.332	9.408

SERIE ROLLER BIN SERIES



RBI100

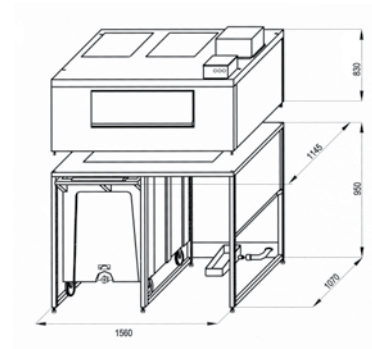
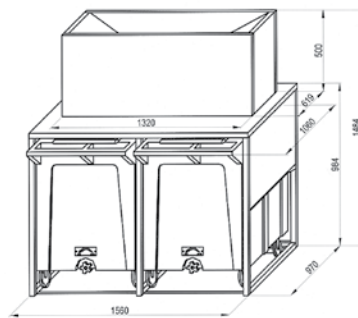
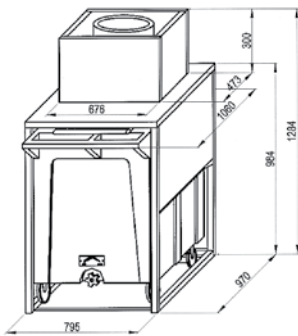
SERIE DOBLE ROLLER BIN SERIES



DRBI100



DRBI500



- Serie DPE240:
- Depósito de gran robustez, en polietileno, apto para uso alimentario.
- Alta calidad de aislamiento para mantener el hielo.
- 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.
- Alta calidad de aislamiento para mantener el hielo.
- Medidas sin pata, altura pata regulable +/-100-160 mm, excepto el modelo DI550 con patas incluidas en la medida.
- Serie RBI (Roller Bin) / DRB (Doble Roller Bin):
- Estructura en acero inox AISI 304, con contenedor en polietileno apto para uso alimentario.
- Alta calidad de aislamiento para mantener el hielo.

- DPE240 Series:
- Very robust storage bin, in food-grade polyethylene.
- High quality insulation for ice storage.
- 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.
- High quality insulation for ice storage.
- Measurements without feet, adjustable foot height of +/- 100-160mm, except model DI550 with feet included in the measurement.
- Series RBI (Roller Bin) / DRB (Double Roller Bin):
- Structure in AISI 304 stainless steel with container in food-grade polyethylene.
- High quality insulation for ice storage.

11.

LAVAVASOS Y LAVAPLATOS

GLASS AND DISHWASHER



LVP3250

LVP3040



Bomba de lavado DuFlo
Washing pump DuFlo



Brazo lavado y aclarado superior
modelo LVP3250
Upper washing and rising arm model
LVP3250

MOD

	LV2535 LV2535 BD	LVP3040 LVP3040 BD	LVP2845 LVP2845 BD	LVP3250 LVP3250 BD	LCP4550 LCP4550 BD
Dimensiones (mm) [lpxh]	400x510x595	440x540x670	530x560x710	580x600x830	640x740x1530
Medidas de cesta (mm)	350x350	400x400	450x450	500x500	500x500
Altura útil de Lavado Vasos / Platos (mm)	250	300	280	325	450
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	230/50/1	230/50/1	230/50/1	400/50/3
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/65°C	60°C/65°C	60°C/65°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 (€)	1.083 €	1.336 €	1.717 €	1.869 €	3.179 €
Precio con Bomba Desagüe Price with Drain pump (€)	1.162 €	1.415 €	1.796 €	1.999 €	3.309 €

SERIE ELECTROMECAÁNICA

ELECTROMECHANICAL SERIES



LCP4550
con accesorios opcionales
[pag. accesorios] 490/ 491

Opcional

Precio / Price (€)

Kit bomba desagüe sin descarga parcial LV2535, LVP3040

169 €

Kit bomba desagüe sin descarga parcial LVP2845, LVP3250, LCP4550

209 €

kit dosificador detergente LV2535, LVP3040, LVP 2845, LVP3250, LCP4550

179 €

- Estructura interior y exterior en acero inoxidable
- Puerta construida en doble pared
- Brazos de lavado inferior en acero inoxidable y superior en composite. Modelo LVP3040 con lavado superior.
- Brazos de aclarado en composite
- 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.
- Programa de auto limpieza ProSelf a realizar al final de la jornada.
- Posibilidad de regular a través de la placa los dosificadores de producto químico.
- 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 dosificado 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. 490 /491]

- Interior and exterior structure in stainless steel
- Door made of double wall
- Lower wash arms in stainless steel and upper composite. Model LVP3040 with top wash.
- Composite rinse arms
- 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.
- ProSelf self cleaning program to be done at the end of the day.
- Possibility of regulating through the plate the dispenser of the chemical product.
- 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. 490 /491]

LAVAVASOS Y LAVAPLATOS



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**



LVP3250

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

Opcional / Optional

Kit bomba desagüe sin descarga parcial LVP3040E **169 €**

Kit bomba desagüe sin descarga parcial LVP3250E, LCP4550E, LCP4560E **209 €**

kit dosificador detergente LVP3040E, LVP3250, LCP4560E **179 €**

MOD	LVP3040E LVP3040EDBD	LVP3250E LVP3250EDBD	LCP4550E LCP4550EDBD	LCP4560ED LCP4560EDBD	LCP4550EDBDRC
Dimensiones [mm] (l x p x h)	440x540x670	580x600x830	630x755x1570	700x755x1570	630x755x2260
Medidas de cesta [mm]	400x400	500x500	500x500	600x500	500x500
Altura útil de Lavado Vasos / Platos [mm]	300	325	430	450	430
Ciclos de lavado estandar [Seg.]	60/120/150 / continuo / 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	7000	8000
Potencia bomba lavado [W]	200	470	650	1500	650
Temp. Lavado / Aclarado [°C]	60°C/65°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 [€]	1.399 €	1.984 €	3.510 €	4.400 €	6.104 €
Precio con dosificador detergente y Bomba desagüe (Price with detergent dosing and drain pump)	1.579 €	2.215 €	3.741 €	4.530 €	De serie/standard

SERIE ELECTRÓNICA ELECTRONIC SERIES



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

con accesorios opcionales
[pag. accesorios] 490/ 491

- Estructura interior y exterior en acero inoxidable
- Puerta construida en doble pared
- 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.
- Brazos de aclarado en composite
- 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.
- 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 LCP4550EDBDRC.
- Modelos con Bomba desagüe (BD) con descarga parcial.

- Interior and exterior structure in stainless steel
- Door made of double wall
- 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 top wash.
- Composite rinse arms
- 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.
- 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 LCP4550EDBDRC.
- Models with drain pump (BD) with partial discharge.

GAMA ELECTROMECAÁNICA Y ELECTRÓNICA

Descripción	Medidas [l x p x h] mm	Imagen	Código	PVP
Mesa entrada/ salida con entrepaño 700mm	700x575x850		MCP80202	489 €
Mesa con peto derecha 700mm	700x715x850		MCP80200	650 €
Mesa con peto derecha 1200mm	1200x715x850		MCP80204	907 €
Mesa con peto izquierda 700mm	700x715x850		MCP80201	650 €
Mesa con peto izquierda 1200mm	1200x715x850		MCP80203	907 €
Mesa con fregadero izquierda 700mm. Cuba 50x40cm	700x715x850		MCP80205L700	1.343 €
Mesa con fregadero derecha 700mm. Cuba 50x40cm	700x715x850		MCP80206L700	1.343 €

ACCESORIOS LAVAPLATOS CÚPULA

Descripción	Medidas [lpxh] mm	Imagen	Código	PVP
Mesa con fregadero izquierda 1200mm. Cuba 50x40cm	1200x715x850		MCP80205	1.343 €
Mesa con fregadero derecha 1200mm. Cuba 50x40cm	1200x715x850		MCP80206	1.343 €
Mes prelavado con fregadero y orificio izquierdo de desbrado 1200mm. Cuba 50x40cm	1200x715x850		MCP80207	1.444 €
Mes prelavado con fregadero y orificio derecho de desbrado 1200mm. Cuba 50x40cm	1200x715x850		MCP80208	1.444 €
Anillo de goma para desbrado			199064	80 €
Grifo ducha prelavado			799003	327 €
Cubo residuos en inox con ruedas			704002	382 €

LAVAUTENSILIOS Y LAVAPEROLAS

DISHWASHER



LP5020



LP5521



LP5522



LP7023

MOD	LP5020	LP5521	LP5522	LP7023	LP13124
Dimensiones (mm) [lpxh]	670x720(1191)x1470	720x780(1180)x1760(2030)	720x780(1328)x1960(2280)	850x850(1398)x1960(2280)	1470x850(1398)x1960(2280)
Medidas de cesta (mm)	500x600/500x500	560x630	560x630	700x700	1310x700
Apertura puerta / Altura útil de Lavado Vasos / Platos (mm)	400 / 390	650 / 600	850 / 800	850 / 800	850 / 800
Ciclos de lavado estandar (segundos)	120-240-360-continuo	120-240-360-continuo	120-240-360-continuo	120-240-360-continuo	120-240-360-continuo
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)	6800	7400	8000	10700	14900
Potencia resistencia cuba (W)	2500	2500	2500	8000	9500
Potencia resistencia boiler (W)	6000	6000	6000	8000	9500
Potencia bomba lavado (W)	800	1400	2000	2700	2 x 2700
Potencia bomba aclarado (W)	200	200	200	200	2 x 200
Temp. Lavado / Aclarado (°C)	55°C/80°C	55°C/80°C	55°C/80°C	55°C/80°C	55°C/80°C
Capacidad cuba/boiler (L)	20/7	37/7	37/7	68/7	131/17
Consumo agua ciclo (L)	2,5	3	3	4	7
Dotación	1 Cesto universal inoxidable 500x600mm	1 Cesto universal inoxidable 560x630mm	1 Cesto universal inoxidable 560x630mm	1 Cesto universal inoxidable 700x700mm	1 Cesto universal inoxidable 1310x700mm
Precio / Price (€)	4.974€	6.099 €	7.303 €	9.952 €	15.371 €

LAVAUTENSILIOS Y LAVAPEROLAS DISHWASHER



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]	146 €
Soporte Inox 5 bandejas para LP profundidad máxima 6,5cm [medidas 50x50cm]	170 €
Contenedor cubiertos inox LP	79 €
Insertador embudo para confitería LP	59 €
Soporte para colocar cestas LP5020	92 €

- 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.
- Brazos de lavado y aclarado independiente en acero inox, garantizan resultados óptimos de los ciclos de lavado.
- Display con posibilidad de visionar temperatura de lavado y aclarado y códigos de errores.
- Cubas, contrapuestas y guías estampadas con cantos redondeados y dobles filtros en inoxidable.
- Sistema de aclarado UltraRinse (prestación 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 independiente de las condiciones de la red hidráulica.
- Dosificador de abrillantador y detergente peristálticos, con posibilidad de regularlos en el panel de mandos.

- It is the ideal solution for bakery, pastry and ice cream workrooms.
- Structure in double wall in stainless steel, this design allows us to reduce the thermal and acoustic dispersion.
- Independent wash and rinse arms in stainless steel, guarantee optimum washing cycle results.
- Display with possibility to view wash and rinse temperature and error codes.
- Tubes, counter-gates and printed guides with rounded edges and double stainless steel filters.
- UltraRinse rinse system [constant rinse aid] allows us to maintain constant water temperature during the rinsing phase, as well as constant rinse pressure and water flow independent of the hydraulic network conditions.
- Peristaltic rinse dispenser and detergent, with possibility to regulate them in the control panel.

11.

TÚNELES DE LAVADO DE ARRASTRE

TUNNELS OF WASH

Modelo TA31102/31112

Prelavado, lavado y aclarado con accesorios opcionales [pág. 496/ 497]

Model TA31102/31112
Pre-washing, washing and rinsing with optional accessories [Pag. 496/ 497]



MOD

	TA31101	TA31102	TA31111	TA31112
	Modulo Lavado y Aclarado	Modulo Prelavado, Lavado y Aclarado	Modulo Lavado y Aclarado	Modulo Prelavado, Lavado y Aclarado
Funciones				
Dimensiones (mm) (lpxph)	1150x770x1615(2088)	1968x770x1615 (2088)	1150x770x1615 (2088)	2100x770x1615 (2088)
Medidas de cesta(mm)	500x500	500x500	500x500	500x500
Apertura útil (mm)	450	450	450	450
Maxima Capacidad	120	200	160	270
Productividad máxima (cestas/hora)	Baja Velocidad* 60	110	60	110
	Tercera velocidad -	-	120	200
Vasos	-	-	80	135
Tensión/Frecuencia (V/Hz/ph)	400/50/3	400/50/3	400/50/3	400/50/3
Potencia Total (W) Agua caliente 50°C	22000	29500	22000	29700
Potencia Total (W) Agua fría 10°C	28500	41000	31700	41200
Potencia Total (W) Agua fría con recuperador de calor	24700	34200	24900	34400
Potencia resistencia cuba (W)	10500	10500	10500	10500
Potencia resistencia boiler (W)	9500/12000/16000	15500/27000/20000	9500/19000/12000	15500/27000/20000
Potencia bomba lavado (W) / Bomba Prelavado (W)	1500 / -	1500 / 1500	1500 / -	1500 / 1500
Maxima Capacidad	60°C/82°C	60°C/82°C	63°C/82°C	63°C/82°C
Temp. Lavado / Aclarado (°C)	Baja Velocidad* 60°C/82°C	60°C/82°C	63°C/82°C	63°C/82°C
	Tercera velocidad -	-	60°C/82°C	60°C/82°C
Vasos	-	-	60°C/65°C	60°C/65°C
Maxima Capacidad	1,3	1,4	1,2	1,2
Consumo agua aclarado (L/cesta)	Baja Velocidad* 2,7	2,5	2,3	2,2
	Tercera velocidad -	-	1,2	1,2
Vasos	-	-	2,5	2,5
Consumo agua (L/h)	160	270	140-200	240-320
Capacidad cuba/boiler (L)	70/17	70/17	70/17	70/17
Dotación	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
Precio / Price (€)	10.898€	17.010€	12.171€	18.181€

TÚNELES DE LAVADO DE ARRASTRE

TUNNELS OF WASH

Modelo TA31111 lavado y aclarado con accesorios opcionales (pág. 496/ 497)

Model TA31111 washing and rinsing with optional accessories [Pag. 496/ 497]






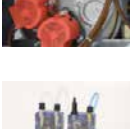






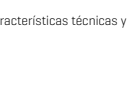


- Estructura fabricada en doble pared en acero inox, este diseño nos permite reducir el ruido y la pérdida de calor. Puertas en doble pared con aislamiento.
- Altura útil de carga 450mm, nos permite lavar objetos de mayor tamaño.
- Diseño realizado para facilitar su limpieza, cuba de lavado embutida 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%.

- 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 [l x p x h] mm	Imagen	Código	PVP
Prelavado en ángulo TA31102, TA31112 [Cód. P]	990x820x1565		P	2.419 €
Modulo secado Túnel Arrastre TA [Cód. A]	600x770x177,5		A	4.738 €
Modulo secado Túnel Arrastre TA [Cód. L]	600x770x1775		L	4.997 €
Modulo secado en ángulo Túnel Arrastre TA [Cód. B]	820x879x1775		B	9.105 €
Modulo secado en ángulo Túnel Arrastre TA [Cód. I]	820x879x1775		I	9.595 €
Extractor vapor Túnel Arrastre [Cód. E]	Diámetro 25- h 21		E	1.139 €
Recuperador de calor o condensador de vahos TA [Cód. R]	Diámetro 25- h 21		R	3.698 €
Kit aumento resistencia calderín 9,5Kw [Cód. W]	-		W	300 €
Dosificador de detergente y abrillantador TA [Cód. Y]	-		Y	400 €
Interruptor Bloqueo emergencia [Cód. X]	-		X	200 €
Reducción de presión con manómetro TA 31101, TA31102[Cód. N]	-		N	300 €
Sonda nivel producto químico	-		999257	90 €
Kit micro interruptor final de carrera	-		75861	200 €



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	721 €
	1100x700x850		75483	740 €
Mesa entrada/ salida para secado 700mm y 1100mm	700x700x850		75484	792 €
	1100x700x850		75485	827 €
Mesa esquina para máquina con salida izquierda	600x650x850		75480	1.744 €
Mesa esquina para máquina con salida derecha	600x650x850		75481	1.744 €
Mesa con fregadero (50x40cm) máquina salida derecha 1200mm, 1500mm y 1800mm	1200x700x850		75451	1.355 €
	1500x700x850		75452	1.473 €
	1800x700x850		75453	1.558 €
Mesa con fregadero (50x40cm) máquina salida izquierda 1200mm, 1500mm y 1800mm	1200x700x850		75456	1.355 €
	1500x700x850		75457	1.473 €
	1800x700x850		75458	1.558 €
Mesa prelavado con fregade- ro (50x40cm) y desbrasa- do para máquina salida derecha 1200mm, 1500mm y 1800mm	1200x700x850		75446	1.547 €
	1500x700x850		75447	1.731 €
	1800x700x850		75448	1.900 €
Mesa prelavado con fregade- ro (50x40cm) y desbrasa- do para máquina salida izquierda 1200mm, 1500mm y 1800mm	1200x700x850		75441	1.547 €
	1500x700x850		75442	1.731 €
	1800x700x850		75443	1.900 €
Mesa rodillos con cuba y patas 1100mm, 1600mm, 2100mm y 2600mm (Elemento de cierre +45mm)	1145x630x875		717066	1.531 €
	1645x630x875		717067	2.036 €
	2145x630x875		717086	2.584 €
	2645x630x875		717087	3.188 €
Mesa rodillos con cuba y patas sobre ruedas 1100mm, 1600mm y 2100mm (Elemen- to de cierre +45mm)	1145x630x875		717069	2.584 €
	1645x630x875		717070	3.046 €
	2145x630x875		717088	4.090 €
Curva con rodillos 90°	1100x1100x875		717068	2.184 €

CONGELADOR TAPA ABATIBLE

LID CHEST FREEZER



Termómetro analógico
Analogue thermometer



Termostato regulable
Adjustable thermostat

HF 500 AL HC / HF 500 I HC

- 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.
- Refrigerante HC R600 a Y R290

- Opcional: Refrigerante R134a (bajo pedido)

- 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.
- Analogical thermometer, adjustable thermostat with the possibility of fast freezing.
- Lid with integrated lock and key.
- Inner light.
- R600a and R290 HC Refrigerant

- Optional: R134a refrigerant (on request)

MOD	HF 240 HC	HF 320 HC	HF 400 HC	HF 500 HC	HF 550 HC	HF 700 HC
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	240
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	HC R290a
Capacidad de congelación Freezing capacity (Kg/24h)	12	16	18	20	24	42

MOD	Precio Price (€)
HF 240 AL HC	444
HF 320 AL HC	483
HF 400 AL HC	509
HF 500 AL HC	570
HF 550 AL HC	622
HF 700 AL HC	1034
HF 240 I HC	507
HF 320 I HC	549
HF 400 I HC	592
HF 500 I HC	659
HF 550 I HC	716
HF 700 I HC	1.121
Cesta / Basket	18
Cesta / Basket HF 700	18

CONSERVADORA PUERTA CORREDERA SLIDING DOORS CONSERVATOR



Termostato regulable
Adjustable thermostat



Tapa ciega
(Mod. TCC)

HF 500 TCG HC

- 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.
- Refrigerante HC R600a Y R290

- Opcional: Refrigerante R134a (bajo pedido)

- Galvanised steel exterior, white plastic coated.
- Galvanised steel interior, white plastic coated.
- Injected polyurethane isolation to high pressure (100% free 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.
- R600a and R290 HC Refrigerant

- Optional: R134a refrigerant (on request)

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	682
HF 400 TCG HC	750
HF 500 TCG HC	801
HF 300 TCC HC	575
HF 400 TCC HC	643
HF 500 TCC HC	691
Cesta / Basket (Mod. TCC)	25

11.

CONSERVADORA EXPOSITORA PUERTA DE CRISTAL HORIZONTAL FREEZER WITH GLASS LID



- 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.
- Termostato regulable.
- Termómetro analógico.
- Tapas correderas de cristal, marco calentado para evitar bloqueo de tapas.
- Gas refrigerante HC R290

- Opcional bajo pedido gas refrigerante R134a

- Exterior and interior of galvanized steel, white plastic coated.
- Injected insulation [100% CFC'S free] with 60 mm density.
- Evaporator and condensator in copper.
- Adjustable thermostat.
- Analogical thermometer.
- Sliding glass lid, heated frame to avoid blocking of lids
- Refrigerant HC R290

- Optional on request R134a refrigerant gas

MOD	IL 1500 HC	IL 2000 HC	IL 2500 HC
Largo / Wide (mm)	1550	2050	2505
Fondo / Depth (mm)	960	960	960
Alto /Height (mm)	780	780	780
Potencia / Power [W]	305	345	345
Tensión/Frecuencia Power supply [V/Hz]	230/50	230/50	230/50
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
Desescarche / Defrost	manual	manual	manual
Refrigerante / Refrigerant	HC R290	HC R290	HC R290
Consumo /Consumption [Kwh/24h]	3,9	4,5	4,9

MOD	Precio Price [€]
IL 1500 HC	1.479
IL 2000 HC	1.640
IL 2500 HC	2.069
Cesta / Basket	23
Cesta pequeña / Small Basket	11
Cubeta plástico / Plastic Basket	19
Barra divisoria IL 1500 / Divider bar	35
Barra divisoria IL 2000 / Divider bar	46
Barra divisoria IL 2500 / Divider bar	57
Divisoria alta / High Divider	17
Divisoria baja / Small divider	10
Porta precios IL 1500 / Carries prices	30
Porta precios IL 2000 / Carries prices	40
Porta precios IL 2500 / Carries prices	54

SERIE IL & CHE SERIES



CHE 1500 TA HC



CHE 1770 TC HC

- 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.
- Termostato analógico y termómetro digital, excepto mod. CHE 1770 TCHC con controlador digital.
- Tapa correderas de cristal (Mod. TC) o tapa abatible (Mod. TA), con marco calentado para evitar el bloqueo de tapas.
- Iluminación interior.
- Gas refrigerante HC R290
- Opcional bajo pedido gas refrigerante R134a

- Exterior and interior of galvanized steel, plastic coated.
- Injected insulation [100% CFC'S free] with 70 mm density.
- Evaporator and condensator in copper.
- Analogical thermostat and digital thermometer, except mod. CHE 1770 TCHC with digital controller.
- Sliding glass lid (Mod. TC) or lift lid (Mod. TA), heated frame to avoid blocking of lids.
- Internal illumination.
- Refrigerant HC R290
- Optional on request R134a refrigerant gas

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	1828
Fondo / Depth (mm)	880	880	840
Alto / Height (mm)	940	940	900
Potencia / Power (W)	457	526	574
Tensión/Frecuencia Power supply (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
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	Manual
Refrigerante/Refrigerant	HC R290	HC R290	HC R290
Consumo/Consumption (Kwh/24h)	3,9	4,5	4,9

MOD	Precio Price (€)
CHE 1500 TC HC	2.118
CHE 1500 TA HC	2.256
CHE 2000 TC HC	2.504
CHE 2000 TA HC	2.597
CHE 1770 TC HC	3.202
Kit unión CHE 1500 TC-TA	104
Kit unión CHE 2000 TC-TA	111
Kit unión CHE 1770 TC	146
Cesta CHE	24
Porta precios CHE 1500	40
Porta precios CHE 2000	50
Porta precios CHE 1770	47

11.

CONSERVADORA EXPOSITORA PUERTA DE CRISTAL HORIZONTAL FREEZER WITH GLASS LID



- 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.
- Alta eficiencia energética y bajos costes de operación.
- Gas refrigerante R 290 (Opcional: R134 a)
- Desescarche automático por gas caliente
- Fondo falso ajustable.
- Doble iluminación LED.
- Personalización.

- Internal and external notoxic 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.
- High energy efficiency and low operation costs.
- Refrigerant gas R290 [Optional: R134a]
- Automatic defrost by hot gas.
- False adjustable bottom.
- Double LED lighting.
- Customization.

SERIE EHCD SERIES



Opcional /Optional
Porta precios / Carrier prices 135€

MOD.	EHCD 2150 D HC	EHCD 1470 D HC
Largo (mm)	2150	1470
Fondo (mm)	1465	812
Alto (mm)	930	915
Potencia (W)	600	237
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]	2/7	2/7
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	HC R290	HC R290
Consumo energía [Kwh/24h]	9,2	3,9
Precios [€]	4.263	2.523

11.

CONSERVADORA EXPOSITORA PUERTA DE CRISTAL HORIZONTAL FREEZER WITH GLASS LID



EHCR2000DHC

- 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: R134a)
 - Termómetro digital y termostato mecánico con desescarche manual en los mod. EHC 1500 HC, EHC 2000 HC y EHC 1970 THC.
 - Control digital y desescarche automático en los mod. EHC 1500 D HC, EHC 2000 DHC, EHC 2500 DHC y EHC 1970 DTHC.
 - Posibilidad de regular el fondo en los mod. EHC 1500 DHC, EHC 2000 DHC, EHC 2500 DHC y EHC 1970 DTHC.
 - Condensación ventilada y evaporación estática
 - Decoración en negro (sin incremento)
- Conservative of curved crystal door, guaranteeing a 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: R134a)
 - Digital thermometer and mechanical thermostat with defrost manual in mod. EHC 1500 HC, EHC 2000 HC and EHC 1970 THC.
 - Automatic digital control and defrost in mod. EHC 1500 DHC, EHC 2000 DHC, EHC 2500 DHC and EHC 1970 DTHC.
 - Possibility of regulating the bottom in mod. EHC 1500 DHC, EHC 2000 DHC, EHC 2500 DHC and EHC 1970 DTHC.
 - Forced condensation and static evaporation
 - Black decoration (without supplement)

SERIE EHC SERIES



OPCIONAL / OPTIONAL	€
Cesta / Basket EHC 2000	23
Divisoria EHC 1500 / EHC 2000 / EHC 2500	17
Divisoria EHC 1970 T	17
Kit de unión EHC 1500	104
Kit de unión EHC 2000	111
Kit de unión EHC 2500	118
Porta precios / Carries prices EHC 1500	39
Porta precios / Carries prices EHC 2000	47
Porta precios / Carries prices EHC 2500	57
Porta precios / Carries prices EHC 1970 T	29

MOD.	EHC1500 HC	EHC2000 HC	EHC2500 HC	EHC1970T HC	EHC1500D HC	EHC2000D HC	EHC2500D HC	EHC1970DT HC	EHCR1500D HC MIXTO	EHCR2000D HC MIXTO	EHCR2500D HC MIXTO	EHCR1970DT HC MIXTO
Largo Wide (mm)	1520	2020	2500	1990	1520	2020	2500	1990	1520	2020	2500	1990
Fondo Depth (mm)	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920
Alto Height (mm)	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790	790
Potencia Power (w)	356	426	442	421	356	426	442	421	510	526	542	521
Tensión 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	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil capacity (l)	400	580	841	470	400	580	841	470	400	580	841	470
N° cesta [serie/opcional] N° of baskets [Standard/optional]	0/3	0/5	0/7	--	0/3	0/5	0/7	--	0/3	0/5	0/7	--
N° divisorias [serie/opcional] N° dividing [standard/optional]	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7
Compresor (hp)	2 (1/5)	2 (1/5)	2 (1/5+)	2 (1/5)	2 (1/5)	2 (1/5)	2 (1/5+)	2 (1/5)	2(1/3+)	2(1/3+)	2(1/3+)	2 (1/5)
Condensación	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Evaporación	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática
Temperatura de trabajo (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	-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]
Control	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital	Digital
Desescarche	Manual	Manual	Manual	Manual	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Refrigerante de serie	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290	HC R290
Consumo energía (kwh/24h)	5,3	5,5	6,2	5,7	5,8	5,9	6,8	6,1	6,4	6,8	7,9	8,3
Precio (€)	2.033	2.275	2.572	2.509	2.209	2.443	2.819	2.679	2.252	2.498	2.873	2.737

11.

CONGELADOR VERTICAL

CONSERVATORS



CV 130 INOX HC
[Parrillas]



CV 220 HC
[7 cajones]

MOD	CV 130 HC CV 130 I HC	CV 220 HC	CV 330 HC	MOD	Precio / Price (€)
Largo / Wide (mm)	540	540	540	CV 130 HC	457
Fondo / Depth (mm)	600	600	600	CV 130 I HC	570
Alto / Height (mm)	870	1340	1920	CV 220 HC	557
Potencia / Power (W)	80	110	80+100	CV 330 HC	782
Tensión/Frecuencia / Power supply (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50		
Capacidad útil / Capacity (L)	112	157	233		
Nº Cesta (Serie/Opcional) Nº of Baskets (Standard/Optional)	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 -25°C	-18°C a -25°C	-18°C a -25°C		
Desescarche / Defrost	Manual	Manual	Manual		
Refrigerante / Refrigerant	HC R600a	HC R600a	HC R600a		
Capacidad de congelación / Freezing capacity (Kg/24h)	7	12	24		

CONGELADOR VERTICAL CONSERVATORS

Puertas abatibles
Folding doors



CV 330 HC [9 cajones]

- 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 HC.
- 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]
- Refrigerante HC R 600a

Opcional

- modelos CV 300 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: **622 €**
- Opcional: Refrigerante R134 a [bajo pedido]

- 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]
- HC R 600a efrigerante

Optional:

- models plate CV 300 color inox
- In models CV 220 HC and CV 330 HC door opening 135° for extraction of drawers.
- CV130 INOX with 4 drawers: **622 €**
- Optional: R134a refrigerant [on request]

ARMARIO EXPOSITOR HELADERÍA

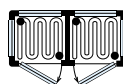
EXHIBING CUPBOARD FOR ICE-CREAM



L03500



L03700

**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 (€)	2.709	3.563	5.999

- 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
- Iluminación interior LED
- Ruedas en todos los modelos.
- Opcional: Terminación en negro
- Opcional: Cerradura

- 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
- LED lighting
- Castors in all of the models.
- Optional: Black decoration
- Optional: Locked

ARMARIO EXPOSITOR PASTELERÍA

EXHIBITING CUPBOARD FOR BAKERY

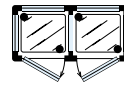


L03702



L07700

- 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 L03701 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].
- Iluminación interior. Led
- Ruedas en todos los modelos.
- Humedad Hr. 40% a 60%
- Opcional: Terminación negro
- Opcional: Cerradura
- Opcional: Chocolates. Temp +15°C/+18°C



- 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 L03701 with 6 rotating shelves in glass.
- Interior shelves in glass of 530x450 [Mod. L03505, L03702, L07700].
- Rotating shelved with a 460 diameter [Mod. L03701].
- Interior illumination. Led
- Castors in all of the models.
- Humidity Hr. 40% to 60%
- Optional: Black decoration
- Optional: Lock
- Optional: Chocolate. Temp +15°C/+18°C

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 (€)	2.475	3.005	3.259	5.322

ARMARIO EXPOSITOR HELADERÍA-PASTELERÍA (NO-FROST) EXHIBITING CUPBOARD FOR ICE-CREAM/BAKERY (NO-FROST)



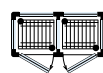
LO 7703 VNP



LO 3500 VNP

- 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. LO3701VNP].
- Iluminación interior LED
- Ruedas en todos los modelos.
- Opcional: Terminación en negro
- Opcional: Cerradura

- 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. LO3701VNP].
- Digital thermostat.
- LED
- Castors in all of the models.
- Optional: Black decoration
- Optional: lock



MOD

	LO3500VNP	LO3700VNP	LO3701VNP	LO7703VNP
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 (€)	3.387	4.319	4.583	7.410

ARMARIO EXPOSITOR HELADERÍA-PASTELERÍA (NO-FROST) LÍNEA MAXI EXHIBITING CUPBOARD FOR ICE-CREAM/BAKERY [NO-FROST] MAXI LINE

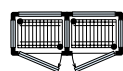


LO 9324 VNP

- 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 de formas redondeadas, 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.
- Iluminación interior LED
- Ruedas en todos los modelos.
- Opcional: Terminación en negro
- Opcional: Cerradura

- This refrigeration system allows insertion in the display of bakery products as well as ice cream, simply regulating the temperature of the thermostat.
- Anodized 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.
- Interior shelves in chrome grill of 730x450 mm.
- LED
- Castors in all of the models.
- Optional: Black decoration
- Optional: Lock

LO9311VNP



MOD

	LO9311VNP	LO9314VNP	LO9324VNP
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 (€)	4.247	5.429	9.411

ARMARIOS EXPOSITORES EXHIBITING CUPBOARD



Standard
[Silver quartz]



Termostato
SOFT TOUCH



Terminación
WHITE PEARL
[Opcional Optional]



Terminación
BLACK OPAL
[Opcional Optional]

- 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.
- Terminación estándar SILVER QUARTZ, bajo pedido en BLACK OPAL y WHITE PEARL.
- Disponible en dos longitudes 650mm y 850mm, así como en dos alturas 1500mm [S] y 1900mm [L].
- Iluminación con doble tira de LED con luz continua, mejora la visibilidad del producto expuesto.
- 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.
- 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 altura y medida.
- Estructura con ruedas.

Opcional:

- Modelos con 1,2,3 caras de cristal.
- Barra iluminación LED adicional
- Voltaje y frecuencia [220V/60Hz o 115V/60Hz]
- Módulo para canalizar

- 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.
- Standard termination SILVER QUARTZ, on request in BLACK OPAL and WHITE PEARL
- Available in two lengths 650mm and 850mm, as in heights 1500mm [S] and 1900mm [L].
- Double LED strip lighting with continuous light, improves the visibility of the exposed product.
- 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.
- New SOFT TOUCH thermostat with 2.8" graphic display and interactive touchpad Allows the visualization and monitoring of multiple functions such as temperature charts, HACCP alarms as well as regulation.
- Modularity, there is the possibility of channelling different models regardless of height and measurement.
- Structure with wheels.

Opcional:

- Models 1,2,3 faces of glass.
- Additional LED strip
- Power supply [220V/60Hz or 115V/60Hz]
- Modular model

M. HOSTELERÍA HORECA EQUIPMENT SERIE VITRA HELADERIA SERIE



L08114L
(850mm longitud, altura 1900mm)



L06114S
(650mm longitud, altura 1500mm)

- 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.

- 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.



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 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 (€)	4.656	5.142	5.869	6.539

ARMARIOS EXPOSITORES

EXHIBITING CUPBOARD



L06214L

[650mm longitud, altura 1900mm]

- 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.



L06215S

[650mm longitud, altura 1500mm]

- 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.



MOD

	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 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 (€)	4.220	4.695	4.578	5.131	5.086	5.645

SERIE VITRA HELADERÍA / PASTELERÍA NO-FROST SERIE



L08314L

[850mm longitud, altura 1900mm]

- 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.



L06314L

[650mm longitud, altura 1900mm]

- 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 4.
- Available in 4 sides of glass with standard decoration in SILVER QUARTZ.



MOD	L06314S	L06314L	L06315S	L06315L	L08314S	L08314L
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)	850	900	880	930	1150	1200
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 estantes / Nº shelves	3	5	4 giratorios	6 giratorios	3	5
Condensación / Condensation	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Evaporación / Evaporation	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Temperatura / Temperature (30°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	+5°C a -20°C
Desescarche / Defrost	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Precio / Price (€)	5.668	6.282	6.036	6.707	6.987	7.747

11.

ARMARIOS EXPOSITORES DE VINO

WINE EXHIBITING CUPBOARD



L06511V

[650mm longitud, altura 2250mm]



L06514V

[650mm longitud, altura 2250mm]



Termostato soft touch

- 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
- Disponible 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.
- Iluminación con doble tira de LED con luz continua, mejora la visibilidad del producto expuesto.
- 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.

- 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.
- Illumination with double LED strip with continuous light, improves the visibility of the exposed product.
- 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.

M. HOSTELERÍA HORECA EQUIPMENT

SERIE VITRA VITRASERIE



L08511V
[longitud 850mm, altura 2250mm]



L08513V + L08513V [Kit ensamblaje].
Combinación de Armarios

OPCIONAL OPTIONAL

- Kit ensamblaje [1 Kit cada 2 armarios]
- Estructura plexiglás 90° [120 botellas]
- Estructura plexiglás 45° [66 botellas]
- Decoración Negra o Blanca [modelo 650mm]
- Decoración Negra o Blanca [modelo 850mm]
- Control de Humedad

Precio / Price
[€]

- 559**
- 1.168**
- 1.168**
- 559**
- 671**
- 405**



Opción estructura plexiglás 90° y 45°



MOD

	L06511V	L06512V	L06513V	L06514V	L08511V	L08512V	L08513V	L08514V
Largo / Wide (mm)	650	650	650	650	650	850	850	850
Fondo / Depth (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Alto / Height (mm)	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
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)
N° de estantes / N° 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 (€)	5.561	5.869	6.103	6.305	6.735	7.026	7.283	7.546

ARMARIO DE MADURACIÓN DE CARNE

DRY-AGING MEAT CABINET

- 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 o superior [AMC67/87 XL].
- Doble barra carnicera con ganchos en inox y tres estantes de acero inoxidable
- Iluminación con doble tira de LED, tonalidad especial para carne.
- 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.

- 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 [AMC67 / 87 XL].
- Double meat bar with stainless steel hooks and three inox shelves
- Lighting with double LED strip, special tonality for meat.
- Modularity, there is the possibility of channeling different models independently of their size with the Assembly Kit, up to a maximum of 3 doors
- Structure with wheels.



AMC8714XL
Modelo con unidad frigorífica arriba [Opcional]: Black

OPCIONAL OPTIONAL

Kit ensamblaje [1 Kit cada 2 armarios] Mod. L

Precio / Price
[€]

391

Kit ensamblaje [1 Kit cada 2 armarios] Mod. XL

559

Decoración Negra o Blanca (modelo 650mm)

559

Decoración Negra o Blanca (modelo 850mm)

671

MOD	AMC6711L	AMC6714L	AMC8711L	AMC8714L	AMC6711XL	AMC6714XL	AMC8711XL	AMC8714XL
Largo/Length (mm)	650	650	850	850	650	650	850	850
Fondo/Depth (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Alto/Height (mm)	1900	1900	1900	1900	2250	2250	2250	2250
Potencia/Power(W)	700	900	700	900	500	500	600	600
Capacidad útil/ Capacity (L)	450	450	600	600	600	600	780	780
Temperatura de trabajo 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
Precio / Price [€]	5.524	6.168	6.549	7.259	6.392	7.259	7.746	8.680

ARMARIO CALIENTE FERMENTADOR

FERMENTATION OVENS



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 (€)	869	927

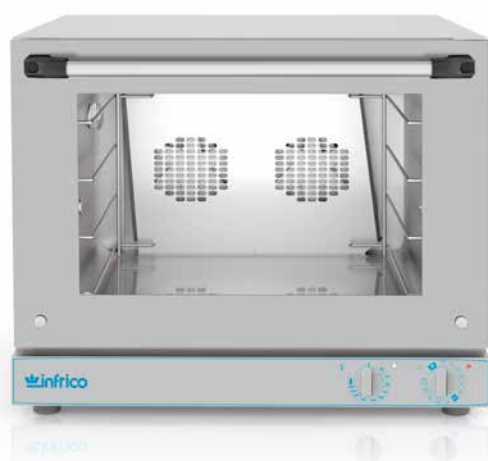
- Exterior e interior en acero inox
- Puerta abatible de cristal.
- Temperatura de trabajo de 0°C a 85°C
- Recipiente disponible para depositar agua y aportar humedad

- Stainless steel exterior and interior
- Self-closing glass door.
- Temperatura range from 0°C a 85°C
- Availabel water deposit and humidity kit

11.

HORNO ELÉCTRICO PANADERÍA

ELECTRIC BAKERY OVENS



HE304

- 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
- Iluminación interior
- Termostato seguridad



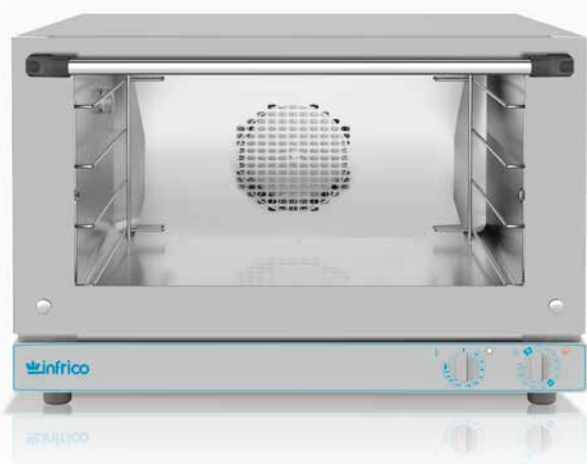
HE424

- 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 alarm
- Interior lighting
- Security thermostat

MOD	HE304	HE424	OPCIONES / OPTIONS	Precio Price [€]
Dimensiones exteriores / Exterior dimensions [LXPXH]	590x675x540	640x720x540	Apertura puerta lateral / Door side opening	Consult
Dimensiones cámaras / Interior dimensions [LXPXH]	450x340x345	500x410x345	Grill / Electrical grill	225
Potencia / Power [W]	3100W	3100W	Humidificador / Humidity kit	118
Eléctrica / Electrical [V/Hz]	230V-50-60Hz	230V-50-60Hz	Kit para adaptar bandejas GN 2/3 GN 2/3 trays adapter	98
Temperatura / Temperature [°C]	250°C	250°C	Soporte horno HE304 Hold up over HE304 (8 Guías/ Slides)	347
Capacidad / Dotación / Capacity	4 bandejas 430x340 4 trays 430x340	4 parrillas 480x340 4 shelves 430x340	Soporte horno HE424 / Hold up over HE424 (8 Guías/ Slides)	347
Distancia entre bandeja / Shelves distance	80 mm	80 mm		
Temporizador / Timer	0-120 min (modo continuo)	0-120 min (modo continuo)		
Motor / Engine [S]	2	2		
Grill / Electrical grill	Option	Option		
Humidificador / Humidity kit	Option	Option		
Kit de bandejas GN / GN Trays Kit	Option GN 2/3	Option GN 2/3		
Precio / Price [€]	689	792		

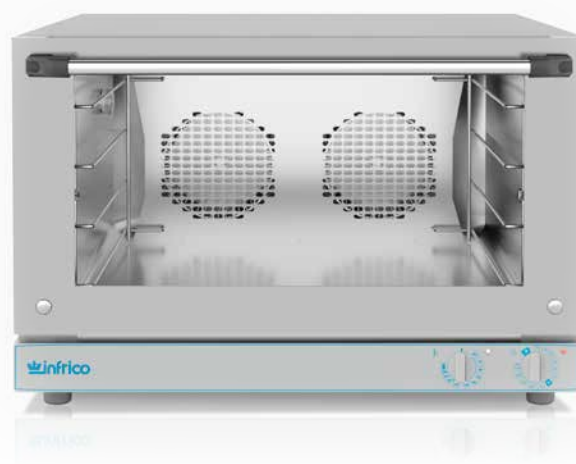
HORNO ELÉCTRICO PANADERÍA 60X40

60X40-ELECTRIC BAKERY OVENS



HE604

- 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
- Inversión de giro de serie
- Iluminación interior
- Termostato de seguridad
- Micro puerta



HE604PLUS

- 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

MOD	HE603	HE604	HE604PLUS
Dimensiones exteriores / Exterior dimensions [lpxph]	760x800x465	760x800x545	760x800x545
Dimensiones cámaras / Interior dimensions [lpxph]	620x450x270	620x450x350	620x450x350
Potencia / Power [W]	3900W	5700W	6300W
Eléctrica / Electrical [V/Hz]	230V-50-60Hz	400/230V-50-60Hz	400/230V-50-60Hz
Temperatura / Temperature [°C]	50°C a 250°C	50°C a 250°C	50°C a 250°C
Distancia entre bandejas / Shelves distance	80 mm	80 mm	80 mm
Capacidad / Dotación / Capacity	3 parrillas / 3 trays (600x400)	4 parrillas / 4 trays (600x400)	4 parrillas / 4 trays (600x400)
Temporizador / Timer	0-120 min (modo continuo)	0-120 min (modo continuo)	0-120 min (modo continuo)
Motor / Engine [S]	1	1	2
Grill / Electrical grill	Option	Option	Option
Humidificador / Humidity kit	Option	Option	Option
Kit de bandejas GN / GN Trays Kit	Option GN 1/1	Option GN 1/1	Option GN 1/1
Precio / Price [€]	1.227	1.403	1.528

OPCIONES / OPTIONS

Apertura puerta lateral /
Door side opening

Precio
Price [€]

Consult

Grill / Electrical grill

225

Humidificador / Humidity kit

118

Kit para adaptar bandejas GN 1/1 /
GN 1/1 trays adapter

98

Soporte horno HE603/HE604/HE604Plus /
Hold up over HE603/HE604/HE604 Plus
(8 guías)

374

11.

ENVASADORA AL VACÍO DE ASPIRACIÓN EXTERNA

EXTERNAL ASPIRATION VACUUM PACKAGING MACHINE



VACE40

- Estructura exterior e interior en acero inox AISI 304
- Bomba auto-lubricante
- Panel de mandos digital con tres programas establecidos, proceso de envasado 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



VACE30

- AISI 304 stainless steel exterior and interior
- Self-lubricating pump
- 3 programs set, automatic vacuum process controlled
- Remorable vacuum time, set from 15 to 30 seconds with manual remove possibility
- Vac stop allow stop the machine in time phase of the processes
- Embossed bags

MOD

Dimensiones exteriores / Exterior dimensions (Lxpxh)

Capacidad bomba / Bomb Capacity (L/min)

Longitud de soldadura (mm) / Welding wide (mm)

Bolsa / Bag

Potencia / Power (W)

Eléctrica / Electrical (V/Hz)

Precio / Price (€)

	VACE30	VACE40
Dimensiones exteriores / Exterior dimensions (Lxpxh)	380X265X130	480X265X130
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 (€)	585	870



MÁQUINA TERMOSELLADORA THERMOSEALER MACHINE



TSB150

Bobina de film y dos moldes de serie

- 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 150 metros de longitud y 150mm de ancho. [TSB150] y 200 m de longitud y 200 mm de ancho [TSB290]
- Profundidad máxima de la barqueta 100mm

OPCIONAL

- Bobina de longitud 150 m y ancho 150 mm [TSB 150] **43€**
- Bobina de longitud 200 m y ancho 200 mm [TSB 290] **87€**



TSB290

Bobina de film y dos moldes de serie

- AISI 304 stainless steel
- Cutting and welding simultaneous
- Stopping system of film regression helping the positioning
- Model TSB150 includes:
 - 1 mold for 1 tank 192x137mm
 - 1 mold for 2 tanks 96x137mm
- Model TSB290 includes:
 - 1 mold for 1 tank 1/2 GN [192x137mm]
 - 1 mold for 2 tanks 1/4 GN [265x162mm]
- The mold provide with a centred guide to help cutting the film
- Provided with Roll 150 m long and 150 mm [TSB150] and 200 m long and 150 mm [TSB290]
- Maximum depth 100 mm.

OPTIONAL

- Provide with Roll 150 m long and 150 mm [TSB 150] **43€**
- Roll 200 m of length and 200 mm [TSB 290] **87€**

MOD

Dimensiones exteriores / Exterior dimensions [lpxh]

Ancho Bobina [mm] / Roll width [mm]

Potencia / Power [W]

Eléctrica / Electrical [V/Hz]

Precio / Price [€]

	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 [€]	981	2.072



ENVASADORA AL VACÍO

VACUUM PACKAGING MACHINE



- 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

- Stainless steel structure
- Interior stainless steel cube in AISI 304, with rounded corners easy cleaning
- Robust lid in transparent metrcrylate, with aluminum hinges and internal prenmatic piston
- Polyethylene plate suitable for food use, allons optimisation of drambre space
- Soft air as standar allows air to enter the chamber gradually
- Digital control panel with electronicly control of automatic vacuum process
- Double readlin bar in all models to assure the perfect sealing except VACT 6A with precoling timer
- VAC stop allow stop the process in any time of the phase
- Oil level display

MODELS BY TIME VACT:

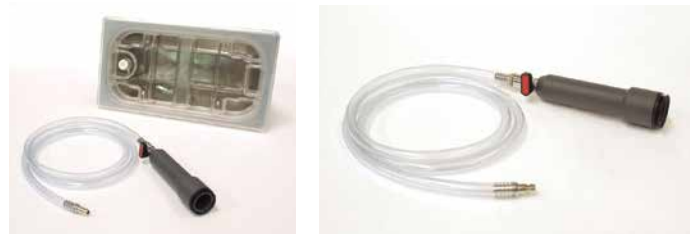
- Visual control vacuum process [except VACT 6A]
- DUP pump high performance
- BUSCH pump in the stand models

MODELS BY SENSOR VACS:

- High performace BUSH pump
- Inert gas standard
- Pre-Install gastro vac system for external countriners vacuum
- Self-calibration for a perfect vacuum, providing atmosphere presion
- Capable memorise 50 programe

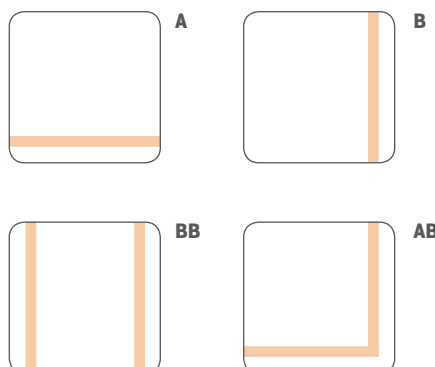
OPTIONS

Gastro-vac accesorie for gastronorm vacuum deposit



POSICIONAMIENTO BARRA SOLDADURA

SEALING BAR POSICIONEMENT





ENVASADORA AL VACÍO

VACUUM PACKAGING MACHINE

PANEL MANDOS TIEMPO / TIME CONTROL PANEL

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

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 / CONTROL PANEL 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

TECHNICAL FEATURES

- Capable of memorising so 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

ENVASADORA AL VACÍO

VACUUM PACKAGING SYSTEM

Modelos por tiempo Models by time (VACT)

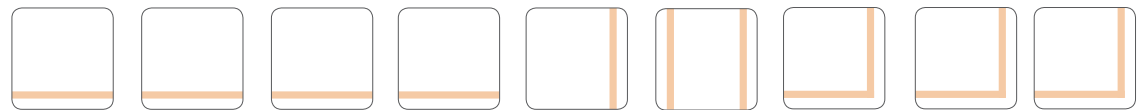


VACT 6A

VACT 8A

VACT 12A/ VACT 20A

Posicionamiento barra soldadura
Sealing bar position



Envasadoras de sobremesa

Envasadoras de pie

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 (m ³)	6m ³ DVP	8m ³ DVP	12m ³ DVP	20m ³ DVP	20m ³ DVP	20m ³ DVP	40m ³ BUSCH	63m ³ BUSCH	100m ³ 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 (€)	1.972	2.346	2.709	2.835	3.211	3.475	6.347	7.037	9.796

ENVASADORA AL VACÍO

VACUUM PACKAGING SYSTEM



Modelos por sensor Models by sensor [VACS]



VACS 8A



VACS 20BB



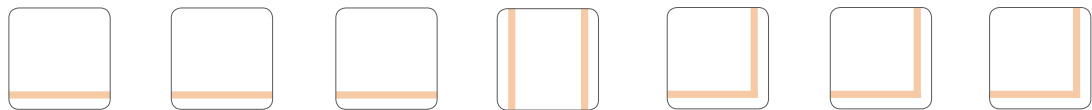
VACS 63AB

Opción

Gastro VAC 94€

Posicionamiento barra soldadura

Sealing bar position



Envasadoras de sobremesa

Envasadoras de pie

MOD	VACS8A	VACS10A	VACS20A	VACS20BB	VACS40AB	VACS63AB	VACS100AB
Dimensiones / Dimensions (mm)	410x455x360	480x560x440	480x560x440	610x575x440	800x575x1040	800x575x1040	1000x705x1040
Dimensiones interiores Internal dimensions (mm)	350x350x120	450x420x180	450x420x180	550x470x180	680x470x200	680x470x200	880x600x200
Capacidad bomba Capacity pump (m3)	8m ³ BUSCH	10m ³ BUSCH	20m ³ BUSCH	20m ³ BUSCH	40m ³ BUSCH	63m ³ BUSCH	100m ³ BUSCH
Longitud soldadura (mm)	340	410	410	450	580+450	580+450	780+580
Nº barras soldadura	1	1	1	2	2	2	2
Potencia / Power (W)	440	540	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	400/50-60	400/50-60	400/50-60
Precio / Price (€)	2.803	3.061	3.346	4.003	6.711	7.405	10.252

PLANCHA A GAS

GAS GRIDDLES



PG 75 PV



PG 60 NS



PG 80 NC

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
- Encendido con piezo eléctrico
- Quemador en forma de herradura con doble salida de llama, logrando una temperatura uniforme en toda la placa.
- Recogedor de grasa dispuesto en el frontal, de fácil extracción para su limpieza.
- Válvulas de gas con dos intensidades de calor, máximo y mínimo.
- Toma de gas por el lateral izquierdo.
- 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 12mm de espesor, excepto el modelo PG100NS de 15mm de espesor, con peto perimetral de acero inoxidable soldado herméticamente a la placa.
- Serie cromo duro [NC] con placa en cromo duro de 15mm de espesor, con peto perimetral de acero inoxidable soldado herméticamente a la placa.
- 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 [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.

ECONOMIC SERIES

- Stainless steel structure
- Treated stainless steel plate of 6mm in black colour
- Electric piezo ignition
- Burner with double exit flame, obtaining a uniform temperature for controlled cooking.
- Removable drip tray for easy cleaning
- Gas valves with two intensities of heat, maximum and minimum.
- Gas connection at left hand side
- Adjustable legs

SERIE [NS] and HARD CHROME [NC] SERIES

- Stainless steel structure with cleared edges
- Series [NS] with laminated steel plate of 12mm and hermetically welded splashback. Except model PG100NS with laminated steel plate of 15mm
- Series [NC] with chrome plate of 15mm and hermetically welded splashback.
- Electric piezo ignition
- Burner with double exit flame, obtaining a uniform temperature for controlled cooking.
- Intergrated 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 Cromo duro]
- Gas connection at the back.
- Adjustable feet

MOD	PG45PV	PG60PV	PG75PV	PG90PV	PG60NS	PG80NS	PG100NS	PG60NC	PG80NC	PG100NC
Largo / Wide (mm)	460	610	770	910	600	800	1000	600	800	1000
Fondo (mm) / Depth (mm)	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
Alto (mm) / Height (mm)	210	210	210	210	220	220	220	220	220	220
[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	750x390	890x390	600x430	800x430	1000x430	600x430	800x430	1000x430
Precio / Price (€)	393	497	520	647	746	894	1.117	1.217	1.518	1.741

PLANCHA ELÉCTRICA ELECTRICAL GRIDDLES



PE 60 PV

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
- Recogedor de grasa dispuesto en el frontal, de fácil extracción para su limpieza.
- 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 12 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.



PE 75 NS



PE 60 NC

ECONOMIC SERIES

- Stainless steel structure
- Treated stainless steel plate of 6mm in black colour
- Heater elements plated in stainless steel
- Removable drip tray for easy cleaning
- 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 12mm and hermetically welded splashback. Except model PG100NS with laminated steel plate of 15mm
- Series [NC] with chrome plate of 15mm and hermetically welded splashback.
- Heater elements plated in stainless steel
- Intergrated fat collection drawer in the front
- Thermostat with variation of temperature from 50°C to 300°C
- wAdjustable feet

MOD	PE60PV	PE75PV	PE60NS	PE80NS	PE60NC	PE80NC
Largo / Wide (mm)	600	770	600	800	600	800
Fondo (mm) / Depth (mm)	440	440	440	440	440	440
Alto (mm) / Height (mm)	210	210	220	220	220	220
(Kcal/h)	4000	4000	4000	5300	4000	5300
Potencia / Power (W)	230	230	230	230	230	230
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	750x390	600x430	800x430	600x430	800x430
Precio / Price (€)	585	619	852	1.042	1.280	1.583

11.

GRILL ELÉCTRICO ELECTRICAL GRILL



GR 42

- 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.

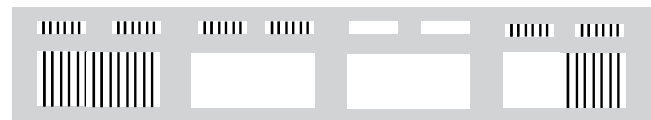


GR 82

- 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.



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 [€]	403	403	403	468	468	468	682	682	682	682

TOSTADOR ELÉCTRICO

ELECTRIC TOASTER



T6



T12



T6E CT

SERIE (E):

- Estructura en acero inoxidable.
- Temporizador regulable 15 minutos, excepto en los modelos T6EST y T12EST.
- Los modelos sin temporizador, 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.

SERIE (E):

- Stainless steel body.
- Adjustable time setting up to 15 minutes, except the model T6EST and T12EST.
- Models without time setting, 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.

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	305	405
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 / N° of heater elemens	4	6	4	6	6	9
Temporizador / Timer	NO	NO	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
Nº Interruptores / N° of switches	2	3	0	1	2	3
Precio / Price (€)	184	232	196	244	269	353

TOSTADOR DE TÚNEL ELÉCTRICO

ELECTRIC TUNNEL TOASTER



TTV2400



TTH3000



TTV4000

- 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.

- 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.

MOD

	TTH3000	TTV2400	TTV4000
Largo / Wide (mm)	750	480	570
Fondo / Depth (mm)	420	510	620
Alto / Height (mm)	250	410	400
Potencia / Power (W)	1500+1500	1400+1400	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)	200	260	360
Altura entrada alimnetos / Height of openinig (mm)	70	70	70
Precio / Price (€)	1.104	1.104	1.384

FREIDORA ELÉCTRICA ELECTRICAL FRYER



FR 6L



FR 66L



FR 8L G



FR 1010L G

- 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.

- 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.

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 (€)	284	494	373	698	474	870	534	1.025

11.

TERMO DE LECHE

MILK URNS



TL 6

- 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

- Sujeción tapa para uso como termo de chocolate.



TL 66

- 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.

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 (€)	433	461	877

CORTADORA DE FIAMBRE SHARPENING SLICERS



C220 S



C250 S



C300 ACEV



C 300 ACEV / C 350 ACEV



Afilador con doble esmeril.
Sharpener with double emery



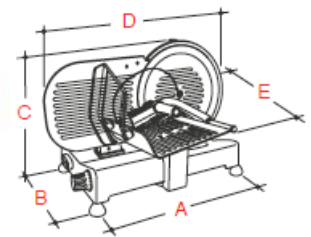
Modelo ACEV con bloqueo de carro deslizante que permite desmontar la bandeja de alimentos y su cojinete.
Model ACEV with block of sliding carriage which allows to disassemble the food tray and its bearing



Prensa producto con protección en plexiglas
Food-holder arm with protection in plexiglass

- 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.








- Structure of anodized aluminium oxidation protected, except model C 275 S in laquered aluminium.
- Professional ventilated motor.
- Tempered ground hard chromium-plate professional blade.
- Slicing 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.



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	456	496	537	805	1.207	-
Precio / Price (€) ACEV	550	604	-	939	-	1.288

Símbolos

Symbols

 Largo [mm] Wide	 Consumo [kWh/24h] Consumption	 Superficie de exposición Surface of exhibition	 Cubito [gr] Cubes
 Fondo [mm] Depth	 Condensación Condensation	 Bandejas Trays	 Producción Production
 Alto [mm] Height	 Evaporación Evaporation	 Costados Sides	 Almacén Warehouse
 Potencia [W] Power	 Régimen T ^{RA} 32°C / 38°C Temperature range at 32°C / 38°C	 Estantes Shelves	 Cubitos ciclo Cubes cycle
 Tensión-Frecuencia [V/Hz] Power supply	 Desescarche Defrost	 Carros extraíbles Sliding drawers	 Depósito compatible Compatible deposit
 Volúmen cámara [L] Capacity	 Control Control	 N° cajones N° drawers	 Reserva Reserve
 N° de puertas N° doors	 Refrigerante Refrigerant	 Botellas Bottles	 Capacidad útil [L] Capacity
 N° estantes por puerta Dividers	 N° parrillas / J. guías No shelves / Slides	 Precio [€] Price	 N° cestas N° of basket
 Separadores Dividers	 De serie Of series	 Luz interior Inner light	 Divisoria alta Crossover high
 Compresor [HP] Compressor	 Opcional Optional	 Claro de puerta Clear of door	 Divisoria baja Crossover low
 Potencia frigorífica (W a -10°C) Refrigerating power	 Poder de congelación [Kg/24h] Freezing power	 Marcos puerta de cristal Contour off glass' door	 N° caras de cristal N° glass sides
 Producto personalizable Personalizeable product	 Libre CFC'S CFC'S Free	 Gas Gas	 Eléctrico Electrical
 Refrigerante Refrigerant	 Acero Steel		



Eléctrico / gas
Electrical/gas



Ancho cinta [mm]
Wide of band



Rendimiento [Kg]
Yield



Nº barras soldadura
Sealing bar



Distancia entre bandejas
Space between trays



Nº interruptores
Nº switches



Duración del ciclo [seg]
Cycle duration



Longitud barra soldadura [mm]
Lenght sealing bar



Dotación [mm]
Dotation



Medidas exteriores
Outer measures



Reserva refrigerada
Cooled reserve



Potencia bomba lavado [W]
Pump power



Nº quemadores
Nº of burners



Cesta [mm]
Basket



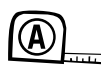
Temperatura cubeta
Temperature bucket



Producción horaria de platos-vasos
Production time for plates-glasses



Grifo
Tap



Dimensión
Dimension



Temperatura reserva
Temperature reserves



Producción horaria teórica nº cestos
Production time nº basket



Superficie útil [cm²]
Surface



Contenedor /Cubeta
GN
Container /
Tank GN



Régimen T^{RA} [25°C] vitrina
Temperature show case



Medidas cestas [mm]
Measures of baskets



Kw por quemador
Kw by burner



Descripción
Description



Reserva caliente
Hot reserve



Potencia resistencia cuba
Heater power



Kw horno
Kw furnace



Capacidad bomba
Vacuum pump



Temperatura baño maría
Temperature



Potencia resistencia boiler
Boiler power



Peso
Weight



Largo interior
Wide



Diámetro cuchilla [mm]
ø Slicer



Capacidad aceite [L]
Capacity oil



Nº resistencias
Nº of heater elements



Fondo interior
Outer measures



Capacidad de corte [mm]
Cut capacity



Altura entrada alimentos [mm]
Height of opening



Temporizador
Timer



Alto interior
Height



Superficie placa interior
Surface interior plate



Baja temperatura
Low temperature



Entrada bandejas
Drawers entry



Estante para platos
Dishes shelf



Entrada carro
Car entry



Nuevo artículo
New article

Web



Visite nuestro sitio web www.infrico.com para conocer las últimas noticias y descargar nuestros catálogos, hoja de especificaciones, despieces y fichas técnicas

Visit our website www.infrico.com to know the latest news and download our catalogs, spec sheet, breakdown and cad file revit file.

Decoraciones

Decorations



RAL 9017
Negro
Black



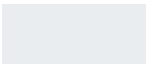
RAL 3003
Granate
Maroon



RAL 6002
Verde oscuro
Green dark



RAL 6019
Verde claro
Green clear



RAL 9016
Blanco
White



RAL 2003
Naranja
Orange



RAL 5015
Azul
Blue



RAL 1018
Amarillo
Yellow



RAL 3020
Rojo
Red

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.



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.

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.

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.



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.

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.

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 aiance 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.

Recambios y accesorios Spare parts and accessories

No se admitirán devoluciones salvo autorización expresa del S.A.T. Returns are not allowed unless authorization of S.A.T.

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].

