



Catálogo de los
CONGELADORES
VERTICALES
distribuidos en España

Este catálogo agrupa toda la información disponible sobre los [Congeladores Verticales](#) que se distribuyen en España, según la facilitan sus respectivos fabricantes. Esta información incluye productos, modelos, características técnicas y precios.

Los precios indicados en este catálogo son los Precios de Venta Recomendados por cada fabricante, que puede haberlos actualizado, dejándolos obsoletos. Consúltanos el precio actual.

En todo caso, en la tienda online Hostelería10.com mejoramos con grandes descuentos los precios de todos los productos incluidos en este catálogo.

Las marcas de la sección Congeladores Verticales que forman parte de este catálogo son:

Casfri	Forcar
Clima Hostelería	Fricosmos
Corequip	Infrico
Difriho	Lacor
Docriluc	Masquefrio
Edenox	Oscar Zarzosa
Eurofred	Savemah
Eutron	Sayl
Fagor	

Sólo una cuidada selección de los mejores productos de este catálogo están incluidos en Hostelería10.com.

Si tienes alguna duda respecto a alguno de estos productos o no encuentras el que buscas, escríbenos a contacto@hosteleria10.com o llámanos al 91 161 03 04.

Estaremos encantados de atenderle.

FRIGORÍFICOS CONVENCIONALES ROMMER

Clase
A+

SIDE BY SIDE



MODELO - BLANCO	EUROS
CV 114 A	298

CONGELADOR

85 x 54 x 62

MODELO - BLANCO	EUROS
FT 155 A+	270

**ESTANTES CRISTAL
REFRIGERADOR**

85 x 54 x 58



Clase
A+

MODELO	EUROS
FV-250 A+ BLANCO	335
FV-251 A+ INOX	390

ESTANTES CRISTAL

144 x 55 x 57

Clase
A+

MODELO	EUROS
F 325 A+ BLANCO	405
F 326 A+ INOX	450

ESTANTES CRISTAL

165 x 55 x 57



Clase
A+

MODELO	EUROS
FD-355 A+BLANCO	440
FD-356 A+INOX	480

ESTANTES CRISTAL

175 x 60 x 60



COMBIS NO FROST

Clase
A+

MODELO	EUROS
FC-330 A+ BLANCO	535
FC-331 A+ INOX	572

ESTANTES CRISTAL

181 x 55 x 58

COMBI - BLANCO O INOX



Clase
A+

MODELO	EUROS
FC 405 A+ BLANCO	565
FC 406 A+ INOX	598

ESTANTES CRISTAL

186 x 60 x 65

COMBI - BLANCO O INOX



SIDE BY SIDE

ROMMER

MODELO EUROS
CV 85 NF A+ BLANCO 730
(NO FROST)
 185 x 60 x 63

Clase

A+

MODELO EUROS
CV 86 NF A+ INOX 785
(NO FROST)
 185 x 60 x 63



CONGELACIÓN - BLANCO
 CONGELACIÓN - INOX



REFRIGERACIÓN - BLANCO
 REFRIGERACIÓN - INOX

MODELO EUROS
FL 185-NF-BLANCO 598
ESTANTES CRISTAL
 185 x 60 x 63

Clase

A++

MODELO EUROS
FL 186-NF-INOX 660
ESTANTES CRISTAL
 185 x 60 x 63

COMBI NO FROST



MODELO INOX	EUROS	MODELO BLANCO	EUROS
FC 411 A++ MF	625	FC 410 A++	580
ESTANTES DE CRISTAL		ESTANTES DE CRISTAL	
186 x 60 x 65		186 x 60 x 65	

COMBI NO FROST MODELOS DIGITALES



Clase
A++

Tto digital

MODELO INOX	EUROS	MODELO BLANCO	EUROS
FC 461 A++ MF	698	FC 460 A++ MF	650
ESTANTES DE CRISTAL		ESTANTES DE CRISTAL	
202 x 60 x 66		202 x 60 x 66	

FRIGORÍFICOS

FRIGORÍFICOS SOLO REFRIGERACIÓN



MODELO - BLANCO EUROS

FL 144 A+ 380

ESTANTES CRISTAL
REFRIGERADOR

144 x 55 x 56

Clase
A+

FL 144 A+



MODELO - BLANCO EUROS

FL 122 A+ 325

ESTANTES CRISTAL
REFRIGERADOR

123 x 55 x 57

FL 122 A+

CONGELADORES VERTICALES CONVENCIONALES



MODELO - BLANCO EUROS

CV-121 A+ 395

CONGELADOR

123 x 55 x 57

CAJONES: 5

Clase
A+

CV-121 A+



MODELO - BLANCO EUROS

CV 44 A++ 440

CONGELADOR

144 x 55 x 58

CAJONES: 6

Clase
A++

CV 44 A++

CONGELADORES VERTICALES NO FROST



MODELO - BLANCO EUROS

CVM-147 NF A+ 540

CONGELADOR

145 x 55 x 60

CAJONES: 5

Clase
A+

CVM-147 NF A+



MODELO - INOX EUROS

CVM-166 NF A+ 580

CONGELADOR NO FROST

170 x 55 x 60

CAJONES: 6

Clase
A+

CVM-166 NF A+

Línea CÓRDOBA

Armarios Expositores Congelados

La vida no es sino una continua sucesión de oportunidades para sobrevivir.
Gabriel García Márquez



SF110

PRODUCTO SIMILAR 118 119
Consulte Página 120



Armario Expositor Congelados Slim Line 110 Litros Frío Estático

MODELO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/24h)	DIM. INTERIOR (AxFxH) mm	DIM. EXTERIOR (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
SF110	110	-22 / -15	309	3,20	280x280x1334	400x480x1870	1.491

Características Técnicas

- El Slim, en su versión Freezer, es la herramienta de merchandising más completa de esta gama: mayor visibilidad del producto, más personalizable y la mayor capacidad en el mínimo espacio.
- Un producto que llamará la atención de cualquier comprador debido a su estilizado diseño, personalidad y fantástica iluminación.
- Doble luz LED vertical interior para maximizar la visibilidad del producto.
- Interior y exterior en chapa de acero que le proporciona una gran robustez.
- Puerta de triple acristalamiento montado sobre perfil de aluminio anodizado y tirador embutido en el lateral.
- Evaporador estático de seis niveles que garantizan una distribución homogénea del frío e integran la función de estantes, con medidas 225x228 mm.
- Luz LED en el canopy para resaltar imagen de marca.
- Pies niveladores en la parte delantera y rodillos en la parte trasera.
- Aislamiento en poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs con densidad de 40 Kg/m³.
- Control de temperatura mediante termostato digital.
- Desagüe en el interior de la cámara para evacuar el agua durante la limpieza del evaporador.
- Compresor hermético de alto par de arranque.
- Refrigerante ecológico R-290.
- Capacidad neta: 99 litros.
- Clase climática CC7 (35°C /75%HR).
- Voltaje: 220-240V.
- Clase energética: B.

**Línea CÓRDOBA****Armarios Expositores
Congelados**

VAH340

**Armario Expositor Congelados 340 Litros Frío Estático**

MODELO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/24h)	DIM. INTERIOR (AxFxH) mm	DIM. EXTERIOR (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
VAH340	340	-24 / -14	452	12,14	424x590x1485	530x750x1960	1.647

Características Técnicas

- Nuestras vitrinas VAH se han desarrollado con la perspectiva siempre en mente de generar un valor añadido para el cliente final. Así hemos combinado garantía y fiabilidad con una perfecta visibilidad del producto para el mayor impacto posible en cada punto de venta.
- Son vitrinas perfectas para los helados o para el mantenimiento de alimentos que requieran temperaturas negativas entre -15 y -22°C.
- Doble luz LED vertical interior para maximizar la visibilidad del producto.
- Interior y exterior en chapa de acero que le proporciona una gran robustez.
- Puerta de triple acristalamiento calefactado montado sobre perfil de aluminio lacado y tirador embutido en el lateral.
- Dotación de 6 estantes que funcionan como evaporadores con medidas de 395x525 mm.
- Aislamiento en poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs con densidad de 40 Kg/m³.
- Control de temperatura mediante termostato digital con desescarche automático.
- Cuatro rodillos y dos pies delanteros regulables en altura.
- Distribución uniforme del frío en el interior gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático.
- Compresor hermético de alto par de arranque.
- Refrigerante ecológico R-290.
- Capacidad neta: 295 litros.
- Voltaje: 220-240V.

Línea CORDOBA

Armarios Expositores Congelados

Nada puede reclamarse cuerdamente a la vida.
Fernando Savater



VAH400V

PRODUCTO SIMILAR 117 118
Consulte Página 119



Armario Expositor Congelados 400 Litros Frío Ventilado

MODELO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/24h)	DIM. INTERIOR (AxFxH) mm	DIM. EXTERIOR (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
VAH400V	400	-24 / -14	452	13,12	587x493x1504	710x640x1960	1.913

ACCESORIOS

ESTVAH400V	Estante Adicional 575x405 mm.	35
------------	-------------------------------	----

Características Técnicas

- Nuestras vitrinas VAH se han desarrollado con la perspectiva siempre en mente de generar un valor añadido para el cliente final. Así hemos combinado garantía y fiabilidad con una perfecta visibilidad del producto para el mayor impacto posible en cada punto de venta.
- Son vitrinas perfectas para los helados o para el mantenimiento de alimentos que requieran temperaturas negativas entre -15 y -22 °C.
- Doble luz LED vertical interior para maximizar la visibilidad del producto.
- Interior y exterior en chapa de acero que le proporciona una gran robustez.
- Puerta de triple acristalamiento montado sobre perfil de aluminio lacado y tirador embutido en el lateral.
- Dotación estándar de 4 estantes.
- Aislamiento en poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs con densidad de 40 Kg/m³.
- Control de temperatura mediante termostato digital con desescarche automático.
- Cuatro rodillos y dos pies delanteros regulables en altura.
- Distribución uniforme del frío en el interior gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático.
- Compresor hermético de alto par de arranque.
- Refrigerante ecológico R-290.
- Capacidad neta: 296 litros.
- Clase climática CC2 (32°C /65%HR).
- Voltaje: 220-240V.
- Clase energética: C.



Línea AVEIRO

Armarios Expositores Congelados



CVL070PV

**PRODUCTO
SIMILAR**
Consulte Página

117

118

120

Armario Expositor Congelados 450 Litros con Frío Estático

MODELO	ACABADO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/24h)	DIM. INTERIOR (AxFxH) mm	DIM. EXTERIOR (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
CVL070PV	Blanco	450	-18 / -15	460	12,8	590x530x1380	695x735x2000	1.940
CVL070PVS	Plata	450	-18 / -15	460	12,8	590x530x1380	695x735x2000	2.024

Características Técnicas

- Congelador Vertical de gran capacidad equipado con 6 estantes para una mejor distribución de los alimentos y aprovechamiento del espacio.
- Fabricación europea de alta calidad.
- Diseño elegante y estética plana.
- Iluminación interior mediante LED para una mejor visualización del producto con interruptor independiente.
- Puerta de vidrio triple templado con cierre automático.
- Fabricación interior y exterior en chapa de acero plastificada. Modelo S en acabado exterior color plata.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC's de gran espesor (50 mm) que permite mantener un considerable ahorro energético.
- Desagüe en el interior que facilita la limpieza y evacuación de líquidos.
- Control digital de temperatura con display LED.
- Cámara con ventilador de apoyo.
- Descongelación automática.
- Evaporador estático en cada estante.
- Clase climática 3.
- Gas ecológico sin CFC R-290.
- Voltaje: 220-240V.

Línea AVEIRO

Armarios Expositores Congelados



ACM120PV

Armario Expositor Congelados 945 Litros Frío Ventilado con 2 Puertas Batientes

MODELO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/24h)	DIM. INTERIOR (AxFxH) mm	DIM. EXTERIOR (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
ACM120PV	945	-18 / +8	680	17,82	1180x530x1380	1270x785x2000	4.150

Características Técnicas

- Armario expositor de congelados de doble puerta batiente perfecto para Pastelerías y Heladerías.
- Fabricación europea de alta calidad.
- Diseño elegante y estética plana.
- Iluminación interior mediante LED para una mejor visualización del producto con interruptor independiente.
- Puerta de vidrio triple templado con cierre automático.
- Fabricación interior y exterior en chapa de acero plastificada blanca.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC 's de gran espesor (50 mm.) que permite mantener un considerable ahorro energético.
- Desagüe en el interior que facilita la limpieza y evacuación de líquidos.
- Control digital de temperatura con display LED.
- Evaporador ventilado que proporciona un abatimiento rápido de la temperatura de la cámara.
- Descongelación automática y bandeja de evaporación de agua.
- Clase climática 4.
- Gas ecológico sin CFC R-290.
- Voltaje: 220-240V.



Línea PEKÍN

Expositores Congelados



FT-50L



FT-80L

Mini Expositor Congelados Sobremesa

MODELO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/24h)	DIM. INTERIOR (AxFxH) mm	DIM. EXTERIOR (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
FT-50L	50	Hasta -12	210	0,99	330x330x500	430x460x855	826
FT-80L	80	Hasta -12	210	1,00	365x320x650	470x460x1000	951

Características Técnicas

- Armarios de congelación compactos y robustos ideales para exponer productos congelados.
- Excelente relación calidad / precio.
- Fabricado en chapa de acero lacado blanca en exterior y en interior.
- Desagüe interior que facilita la limpieza y la evacuación de líquidos.
- Puertas de cristal triple templado con cierre automático y con capa electrotérmica.
- Dotación de 2 estantes regulables en altura, que proporciona una gran versatilidad para guardar todo tipo de productos.
- Iluminación interior mediante LED para una mejor visualización del producto.
- Dotado de cerradura con llave y 2 patas regulables en altura.
- Temperatura ajustable hasta -12°C.
- Categoría climática N-ST.
- Sistema de enfriamiento estático.
- Evaporación automática.
- Gas R-290A.
- Certificado CE / CB / RoHS / SASO.
- Voltaje: 220-240V.

Línea PEKÍN

Expositores Congelados



FT-150F



Expositor Congelados 150 Litros Sobremesa con Frío Ventilado

MODELO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/24h)	DIM. INTERIOR (AxFxH) mm	DIM. EXTERIOR (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
FT-150F	150	Hasta -18	450	1,0	415x430x770	540x650x955	1.226

Características Técnicas

- Armarios de congelación compactos y robustos ideales para exponer productos congelados.
- Excelente relación calidad / precio.
- Fabricado en chapa de acero lacado negro en exterior y blanco en interior.
- Desagüe interior que facilita la limpieza y la evacuación de líquidos.
- Puertas de cristal triple templado con cierre automático y con capa electrotérmica.
- Dotación de 3 estantes regulables en altura, que proporciona una gran versatilidad para guardar todo tipo de productos.
- Iluminación interior mediante LED para una mejor visualización del producto.
- Dotado de cerradura con llave y 2 patas regulables en altura.
- Temperatura ajustable hasta -18°C.
- Categoría climática N-ST.
- Sistema de enfriamiento dinámico ventilado con conductos de distribución de aire en varias alturas que permite homogeneizar la temperatura dentro del armario.
- Sistema de parada de ventilación cuando se produce una apertura de la puerta.
- Controlador digital CAREL con display LED.
- Desescarche y evaporación automática.
- Condensación ventilada.
- Gas R-404A.
- Certificado CE / CB / RoHs / SASO.
- Voltaje: 220-240V.



Línea CÓRDOBA

El éxito tiene muchos padres, pero el fracaso es huérfano.
John Fitzgerald Kennedy

Armarios Refrigerados



Puerta con Tirador Integrado



ARCH-1203-DP

Armario Snack Refrigerado con Departamento de Pescado

MODELO	PUERTAS	MEDIAS PUERTAS	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
ARCH-1203-DP	1	2	-4 / +2	900+(300)	D	1105	810	1400x720x2100	3.763

Armario Snack Refrigerado con Departamento de Congelados

MODELO	PUERTAS	MEDIAS PUERTAS	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	CLASE ENERGÉTICA	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
ARCH-1203-DC	1	2	-22 / -15 -2 / +8	900+(300)	D	810	1400x720x2100	4.071

ACCESORIOS

ESTARCH	Estante Adicional Grande 560x542 mm.	39
ESTARCHM	Estante Adicional Intermedio 500x154 mm.	30

Características Técnicas

- Fabricante nacional con más de 30 años de experiencia y referente en el mercado internacional.
- Fabricado en Acero inoxidable AISI-304 en interior y exterior del mueble.
- Compresores DANFOSS SECOP.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 Kg/m³ de densidad y 50 mm. de espesor.
- Interruptor e iluminación en interior,
- Evaporador tiro forzado de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento anticorrosión.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del descarche.
- Evaporación automática del agua del descarche.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Estantes de acero plastificado con soportes de sujeción regulable en altura (3 parrillas por módulo).
- Excelente relación calidad precio.
- Fiabilidad garantizada por el uso de componentes de alta calidad, compresores de bajo consumo y la optimización de los parámetros de los controles electrónicos testados en nuestros laboratorios.
- Fondo embutido y las uniones curvas facilitan su limpieza. Cuentan con un desagüe para la evacuación de líquidos residuales y la puerta rejilla de acceso al grupo de refrigeración es extraíble para facilitar su limpieza y mantenimiento.
- Puertas con dispositivo automático de cierre y fijación de apertura que nos aporta ahorro de energía y comodidad en el trabajo cotidiano. Alarma para evitar una apertura de puerta prolongada.
- El fondo de 700 mm. es una ventaja para la gestión óptima del espacio y el sistema de cremalleras permite no tener que usar guías para colocar las parrillas. Con este diseño el habitáculo del armario se encuadra en una posición más elevada y más práctica para su uso.
- Gas refrigerante ecológico R-290.
- Los modelos con un espacio dedicado al almacenamiento de pescado o de productos congelados, cuentan con un departamento totalmente aislado del resto del armario. Su control de temperatura se realiza utilizando un termostato y un circuito frigorífico independiente del resto del armario.



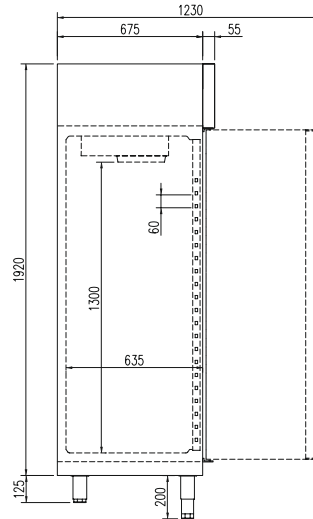
El progreso es imposible sin el cambio, y aquellos que no pueden cambiar sus mentes, no pueden cambiar nada. George Bernard Shaw

Línea CÓRDOBA

Armarios Refrigerados



ARCH-55P



Armario Refrigerado de Pastelería

MODELO	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (W)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
ARCH-55P	0 / +8	409	D	201	271	540x730x2075	2.353

Armario Congelación de Pastelería

MODELO	TEMPERATURA (°C)	CAPACIDAD (L)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (W)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
ACCH-55P	-20 / -15	409	E	432	385	540x730x2075	2.871

ACCESORIOS

ESTARCH55P	Estante Parrilla adicional 600x400 mm.	37
------------	--	----

Características Técnicas

- Fabricante nacional con más de 30 años de experiencia y referente en el mercado internacional.
- Fabricado en Acero inoxidable AISI-304 en interior y exterior del mueble, excepto respaldo.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 Kg/m³ de densidad y 50 mm. de espesor.
- Evaporador tiro forzado de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento anticorrosión.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del descarche CAREL.
- Evaporación automática del agua del descarche
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Estantes de acero plastificado con soportes de sujeción regulable en altura (3 parrillas por módulo).
- Excelente relación calidad precio.
- Fiabilidad garantizada por el uso de componentes de alta calidad, compresores de bajo consumo y la optimización de los parámetros de los controles electrónicos testados en nuestros laboratorios.
- Fondo embutido y las uniones curvas facilitan su limpieza. Cuentan con un desagüe para la evacuación de líquidos residuales y la puerta rejilla de acceso al grupo de refrigeración es extraíble para facilitar su limpieza y mantenimiento.
- Puertas con dispositivo automático de cierre y fijación de apertura que nos aporta ahorro de energía y comodidad en el trabajo cotidiano.
- Equipado de serie con 17 pares de guías y 3 estantes parrilla de 600x400 mm.
- Gas refrigerante ecológico R-290.



Línea PEKÍN

Armarios Refrigerados



PRODUCTO SIMILAR
Consulte Página
63 64
66



AR200L



AC400L



AC200SS



AR400SS

Armario Snack Refrigerado

MODELO	ESTANTES	ACABADO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (Kwh/Año) [CLASE ENERGETICA]	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
AR200L	2 + 1	Blanco	140	0 / +10	145	402 [C]	600x615x870	722
AR400L	3 + 1	Blanco	360	0 / +10	185	584 [C]	600x615x1870	1.066
AR200SS	2 + 1	Acero Inox.	140	0 / +10	145	402 [C]	600x615x870	768
AR400SS	3 + 1	Acero Inox.	360	0 / +10	185	584 [C]	600x615x1870	1.202

Armario Snack Congelados

MODELO	ESTANTES	ACABADO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (Kwh/Año) [CLASE ENERGETICA]	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
AC200L	2	Blanco	140	-22 / -10	128	840 [C]	600x615x870	760
AC400L	6	Blanco	360	-22 / -10	200	1205 [C]	600x615x1870	1.178
AC200SS	2	Acero Inox.	140	-22 / -10	128	840 [C]	600x615x870	814
AC400SS	6	Acero Inox.	360	-22 / -10	200	1205 [C]	600x615x1870	1.318

ACCESORIOS

ESTAR

Estante Adicional 503x417 mm.

29

Características Técnicas

- Fabricado exteriormente en acero lacado blanco o inoxidable.
- Desescarche automático en refrigeración y manual en congelación.
- Interior en poliestireno termoconformado para calidad alimentaria.
- Aislamiento de 45 mm. en refrigeración y de 60 mm. en congelación de poliuretano inyectado de 40 Kg/m³ libre de CFC.
- Estantes fijos en modelos de congelación ya que los evaporadores estáticos están en los estantes.
- Puertas con dispositivo automático de cierre y fijación de apertura que nos aporta ahorro de energía y comodidad en el trabajo cotidiano.
- Dotado de serie con ruedas que facilitan el desplazamiento del mueble tanto para transporte como labores de limpieza.
- Dotado de varios estantes de serie en refrigeración (según modelos) de 503x417 mm. y un estante de 503x240 mm.
- Frío estático con ventilador de apoyo en refrigeración y frío estático en congelación.
- Sistema de condensación estático.
- Control electrónico digital de la temperatura y del desescarche DIXELL.
- Compresor de alta calidad EMBRACO.
- Gas refrigerante ecológico R-290.



Línea CÓRDOBA

Armarios Mantenimiento de Congelados



PRODUCTO SIMILAR
Consulte Página
49 **66**
130



ACCH-600L



ACCH-600I-C

Armario GN2/1 Congelados 600 litros

MODELO	CAJONES	ACABADO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/Año) [CLASE ENERGÉTICA]	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
ACCH-600L	-	Blanco	600	-22 / -15	145	954 [D]	780x745x1865	1.392
ACCH-600I	-	Acero Inox.	600	-22 / -15	145	954 [D]	780x745x1865	1.561
ACCH-600L-C	12	Blanco	600	-22 / -15	145	954 [D]	780x745x1865	1.698
ACCH-600I-C	12	Acero Inox.	600	-22 / -15	145	954 [D]	780x745x1865	1.836

ACCESORIOS

CAJONACCH-600	Cajón 310x515x175 (AxFxH) mm.	35
---------------	-------------------------------	----

Características Técnicas

- Armario congelador que ofrece una excelente robustez ideal para aplicaciones profesionales.
- Fabricados exteriormente en chapa de acero con recubrimiento en epoxi blanco (Modelo L), o en acero inoxidable (Modelo I) que le confiere elevada resistencia a los golpes y el uso diario.
- Fabricado interiormente en material termoconformado ABS alimentario con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Cuenta con desagüe en interior de la cámara.
- Guías integradas en la pared del armario con sistema antivuelco.
- Puerta reversible con tirador incorporado de gran comodidad de apertura.
- Equipado con cerradura con llave.
- Incorpora 7 estantes fijos y en los Modelos C se equipan además con 12 cajones.
- Aislamiento de poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs con densidad de 40 Kg/m³.
- Refrigeración estática mediante 7 evaporadores que se encuentran en los estantes.
- Control de temperatura mediante termostato digital con desescarche automático.
- Condensador de bajo mantenimiento.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Gas ecológico R290.



Un hombre es exitoso si se levanta por la mañana, se acuesta por la noche, y hace lo que quiere entre esos dos momentos.
Bob Dylan

Línea AVEIRO

Armarios Refrigerados



COO350SD



FRZ350SDSS



FRZ350SD



PRODUCTO SIMILAR

Consulte Página

49 62
63 64

Armario Snack Refrigerado 333 litros

MODELO	ACABADO	CAPACIDAD (L)	TEMP. (°C)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
COO350SD	Blanco	333	+1 / +12	C	467	220	600x650x1730	912
COO350SDSS	Inoxidable	333	+1 / +12	C	467	220	600x650x1730	1.079

Armario Snack Congelados 255 litros

MODELO	ACABADO	CAPACIDAD (L)	TEMP. (°C)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
FRZ350SD	Blanco	255	-17 / -25	A	449	105	600x650x1770	912
FRZ350SDSS	Inoxidable	255	-17 / -25	A	449	105	600x650x1770	1.079

Características Técnicas

- Fabricación Europea de alta calidad.
- Ideales para instalar en espacios de acceso complicado.
- Estética plana.
- Fabricación interior en poliestireno termoconformado de calidad alimentaria.
- Puertas reversibles. Modelos INOX con puertas fabricadas en acero inoxidable (NO es imitación).
- Patas con regulación de altura.
- Aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFC's.
- Cámara con ventilador de apoyo.
- Termostato analógico regulable.
- Termómetro digital en la puerta.
- 6 niveles de estantes para una buena optimización del espacio.
- Desescarche manual en congelación y automático en refrigeración.
- Evaporador ventilado en refrigeración y estático en congelación.
- Estantes extraíbles en refrigeración y fijos en congelación.
- Puerta cierre automático.
- Gas refrigerante ecológico R600a.
- Clase climática 4.

Un sueño no se vuelve realidad a través de la magia; se necesita sudor, determinación y trabajo duro.
Colin Powell

Línea AVEIRO

Armarios Refrigerados



KITCF350PROSS



KITCF350PRO

Armario Snack Mixto Side by Side

MODELO	ACABADO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
KITCF350PRO	Blanco	333 + 255	+1 / +12 -14 / -28	C + A	467 + 449	220 + 105	1220x650x1820	1.923
KITCF350PROSS	Inoxidable	333 + 255	+1 / +12 -14 / -28	C + A	467 + 449	220 + 105	1220x650x1820	2.363

Características Técnicas

- Fabricación Europea de alta calidad.
- Ideales para instalar en espacios de acceso complicado.
- Estética plana.
- Fabricación interior en poliestireno termoconformado de calidad alimentaria.
- Modelos INOX con puertas fabricadas en acero inoxidable (NO es imitación).
- Patas altas con regulación de altura.
- Aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFC's.
- Cámara con ventilador de apoyo.
- Termostato analógico regulable.
- Termómetro digital en la puerta.
- 6 niveles de estantes para una buena optimización del espacio.
- Desescarche manual en congelación y automático en refrigeración.
- Evaporador ventilado en refrigeración y estático en congelación.
- Estantes extraíbles en refrigeración y fijos en congelación.
- Puerta cierre automático.
- Gas refrigerante ecológico R600a.
- Clase climática 4.

Características generales:

- Interior y exterior en acero inoxidable.
- Respaldo galvanizado.
- Interruptor e iluminación interior.
- 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Alarma de puerta abierta.
- Control electrónico y digital de la temperatura de desescarche.
- Estantes en varilla de acero plastificado (560 x 542mm); 3 Uds. por módulo.
- Los armarios de 2 puertas cuentan con un estante intermedio entre puertas (500 x 108mm)
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Tensión de trabajo 230 V-1N-50 Hz.
- Dispositivo automático de cierre.
- Paredes interiores terminadas en aristas curvas.
- Refrigerantes utilizados (libres de CFC):
 - R290a en Refrigeración y Congelación.
- Refrigeración por tiro forzado.



OPCIONAL

- Mueble tropicalizado.
- Ruedas.
- Cerradura (sólo en los equipos de una puerta).
- Frecuencia 60 Hz.

	Puertas	Medias puertas	Rango de temperatura	Vol. neto / Cap. útil	Potencia frigorífica	Potencia eléctrica	Consumo energético	Clasif. energética	Peso neto
	Uds.	Uds.	°C	L.	W.	W.	Kwh/24h.		Kg.
AR6001	1	0	-2°C /+ 8°C	600 / 410	250	229	2,53	D	120
AR6002	0	2	-2°C /+ 8°C	600 / 410	250	229	2,53	D	120
AR12002	2	0	-2°C /+ 8°C	1200 / 825	561	374	4,70	E	227
AR12003	1	2	-2°C /+ 8°C	1200 / 825	561	374	4,70	E	227
AR12004	0	4	-2°C /+ 8°C	1200 / 825	561	374	4,70	E	227
AC6001	1	0	-22°C /- 15°C	600 / 410	364	700	5,97	D	120
AC6002	0	2	-22°C /- 15°C	600 / 410	364	700	5,97	D	120
AC12002	2	0	-22°C /- 15°C	1200 / 825	735	1251	13,3	E	227
AC12004	0	4	-22°C /- 15°C	1200 / 825	735	1251	13,3	E	227
ARP6002	0	2	-2°C/+8°C -2°C/+4°C	600 / 410	250	229	2,53	D	120
ARP12003	1	2	-2°C/+8°C -2°C/+4°C	1200 / 825	561	374	4,70	D	227
ARV6001	1 Cristal	0	-2°C /+ 8°C	600 / 410	250	229	-	-	125
ARV12002	2 Cristal	0	-2°C /+ 8°C	1200 / 825	561	374	-	-	227

AR: Armarios de Refrigeración

AC: Armarios de Congelación

V: Puerta de Vidrio

P: Compartimento de Pescado

ARMARIOS FRÍO NACIONAL AR/AC

AR6001



AR12002



ARV12002



AR6001

AR6002

AR12002

AR12003

AR12004

Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	693 x 726 x 2067	693 x 726 x 2067	1388 x 726 x 2067	1388 x 726 x 2067	1388 x 726 x 2067
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	780 x 800 x 2084	780 x 800 x 2084	1470 x 800 x 2084	1470 x 800 x 2084	1470 x 800 x 2084
P.V.P.	€	2.199 €	2.199 €	2.975 €	3.036 €	3.110 €

AC6001

AC6002

AC12002

AC12003

AC12004

Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	693 x 726 x 2067	693 x 726 x 2067	1388 x 726 x 2067	CONSULTAR	1388 x 726 x 2067
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	780 x 800 x 2084	780 x 800 x 2084	1470 x 800 x 2084	CONSULTAR	1470 x 800 x 2084
P.V.P.	€	2.674 €	2.641 €	3.772 €	CONSULTAR	4.312 €

ARV6001

ARV12002

ARP6002

ARP12003

Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	693 x 726 x 2067	1388 x 726 x 2067	693 x 726 x 2067	1388 x 726 x 2067
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	780 x 800 x 2084	1470 x 800 x 2084	780 x 800 x 2084	1470 x 800 x 2084
P.V.P.	€	2.402 €	2.886 €	3.749 €	4.181 €

Características generales:

- Interior y exterior en acero inoxidable.
- Respaldo galvanizado.
- Interruptor e iluminación interior.
- 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Alarma de puerta abierta.
- Control electrónico y digital de la temperatura de desescarche.
- Estantes en GN2/1 varilla de acero plastificado (650 x 530mm): 3 Uds. por módulo. Regulables.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Tensión de trabajo 230 V-1N-50 Hz.
- Dispositivo automático de cierre.
- Paredes interiores terminadas en aristas curvas.
- Refrigerantes utilizados (libres de CFC):
 - R290a en refrigeración y congelación.
- Refrigeración por tiro forzado.



OPCIONAL

- Ruedas.
- Cerradura (sólo en los equipos de una puerta).
- Posibilidad de armarios con grupo remoto (ARR7001 GN y ARR14002 GN).
- Puertas de vidrio en refrigeración (ARV7001 GN y ARV14002 GN).
- Armarios con 1 compartimiento de pescado, modelos: ARP7001 GN, ARP14003 GN y ARP14004 GN.

	Puertas	Medias puertas	Rango de temperatura	Vol. neto / cap. útil	Potencia frigorífica	Potencia eléctrica	consumo energético	Clasif. energética	Peso neto / bruto
	Uds.	Uds.	°C	L.	W.	W.	Kwh/24h.		Kg.
AR7001GN	1	0	- 2°C /+ 8°C	(1)	398	239	2,54	D	160
AR7002GN	0	2	- 2°C /+ 8°C	(1)	398	239	2,54	D	160
AR14002GN	2	0	- 2°C /+ 8°C	(2)	593	379	4,59	E	230
AR14003GN	1	2	- 2°C /+ 8°C	(2)	593	379	4,59	E	230
AR14004GN	0	4	- 2°C /+ 8°C	(2)	593	379	4,59	E	230
AC7001GN	1	0	- 22°C /- 15°C	700 / 485	364	700	5,97	D	160
AC7002GN	0	2	- 22°C /- 15°C	700 / 485	364	700	5,97	D	160
AC14002GN	2	0	- 22°C /- 15°C	1400 / 980	735	1251	13,3	E	230
AC14003GN	1	2	- 22°C /- 15°C	1400 / 980	735	1251	13,3	E	230
AC14004GN	0	4	- 22°C /- 15°C	1400 / 980	735	1251	13,3	E	230
ARV7001GN	1 Cristal	0	- 2°C /+ 8°C	(1)	398	239	-	-	165
ARV14002GN	2 Cristal	0	- 2 °C /+ 8°C	(2)	593	379	-	-	230

AR: Armarios de Refrigeración AC: Armarios de Congelación GN: Gastronorm ARV: Puerta de Vidrio

(1) 700/485 (2) 1400/980

ARMARIOS FRÍO GASTRONORM

AR7001GN



AR14002GN



AR7001GN

AR7002GN

AR14002GN

AR14003GN

AR14004GN

Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	693 x 826 x 2008	693 x 826 x 2008	1388 x 826 x 2008	1388 x 826 x 2008	1388 x 826 x 2008
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	730 x 860 x 2027	730 x 860 x 2027	1430 x 860 x 2027	1430 x 860 x 2027	1430 x 860 x 2027
P.V.P.	€	2.577 €	2.650 €	3.658 €	3.746 €	3.782 €

AC7001GN

AC7002GN

AC14002GN

AC14003GN

AC14004GN

Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	693 x 826 x 2008	693 x 826 x 2008	1388 x 826 x 2008	1388 x 826 x 2008	1388 x 826 x 2008
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	730 x 860 x 2027	730 x 860 x 2027	1430 x 860 x 2027	1430 x 860 x 2027	1430 x 860 x 2027
P.V.P.	€	3.420 €	3.503 €	4.789 €	4.833 €	4.911 €

ARV7001GN

ARV14002GN

Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	693 x 826 x 2008		1388 x 826 x 2008
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	730 x 860 x 2027		1430 x 860 x 2027
P.V.P.	€	2.967 €		4.031 €

Características generales:

- Potencia, fiabilidad y facilidad de uso. Armarios diseñados para preservar materias primas de calidad y productos de pastelería muy delicadas.
- Conserva a temperatura positiva o negativa sin intercambio de olores. El sistema de control automático de la ventilación garantiza la uniformidad de la temperatura entre la primera y la última bandeja.
- CALIDAD A LARGO PLAZO.
- Temperatura constante con una recuperación rápida del frío tras la apertura de la puerta.
- Gran pantalla. Controles táctiles y lectura fácil de la temperatura.
- Guías portabandejas. Resistentes a la corrosión y con alto coeficiente de higiene.
- Iluminación LED. Máxima visibilidad interior.
- **Soft air Flow:** La oxidación se evita gracias a una distribución suave y uniforme del aire que no afecta directamente al producto.
- **Humidity System:** La humedad justa para preservar la frescura mediante 3 niveles de ajuste, según las necesidades del producto conservado.
- Capacidad modulable. Gran flexibilidad gracias a la cremallera con paso de 35 mm.
- Puedes colocar las bandejas de acuerdo a tus necesidades para una organización óptima de los espacios.
- Estructura en acero inoxidable AISI304.
- Cerradura.
- Junta magnética extraíble.
- Iluminación led interna.
- Esquinas internas redondeadas.
- Espesor del aislamiento de 60mm. (MOD. 700) o 80mm. (MOD. 1000).
- Configuración Euronorm para bandejas de 600 x 400mm o 600 x 800 mm.
- Pies de acero inoxidable AISI304 ajustables en altura (91/122mm.)
- Líquido refrigerante R290.
- Descongelación eléctrica.
- Alimentación: 230V / 1 / 50 Hz.

Dotación:

Mod. 700: 20 juegos de guías 600x400mm.

Mod. 1000: 20 juegos de guías 600x800mm.



OPCIONAL:

- Puerta de Vidrio (Consultar Precio).

		DL 700 TN	DL 700 BT	DL 1000 TN	DL 1000 BT
Capacidad de bandejas	Uds.	20*	20*	20**	20**
Humedad relativa	%	PROGRAMADA	PROGRAMADA	PROGRAMADA	PROGRAMADA
Temperatura trabajo	°C	-2 / +10	-15 / -22	-2 / +10	-15 / -22
Potencia frigorífica	W	422	600	645	870
Potencia absorción	W	439	860	664	1300
Volumen neto	L	605	605	901	901
Peso neto	Kg	120	131	167	218

*En 600 x 400 x 20 mm. **En 600 x 800 x 20 mm o 40uds 600 x 400 x 20 mm.

DL700 - DL1000 TN / BT

DL700 TN Puerta abierta



DL1000 TN



DL 700 TN

DL 700 BT

DL 1000 TN

DL 1000 BT

		DL 700 TN	DL 700 BT	DL 1000 TN	DL 1000 BT
Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	700 x 810 x 2080	700 x 810 x 2080	810 x 1060 x 2120	810 x 1060 x 2120
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	760 x 840 x 2200	760 x 840 x 2220	760 x 860 x 2200	870 x 1110 x 2230
P.V.P.	€	4.609 €	5.397 €	6.771 €	7.558 €

ARMARIOS HELADERÍA



Características generales:

- Armarios de gran capacidad, probados tanto para conservar el helado del día, como para la conservación prolongada del mismo, manteniendo inalterada su estructura.
- **El único armario para helado con cajones totalmente extraíbles.**
- Las guías están diseñadas para resistir las bajas temperaturas, garantizan un deslizamiento fluido. Ambas son regulables en altura y se extraen con facilidad para una higiene perfecta. El espacio entre cajones en el modelo 8CA es de 150mm.
- En los modelos GL800, el aire refrigerado no se dirige al producto, sino que se canaliza en el perímetro del compartimento, distribuyéndose de forma circular para garantizar una temperatura uniforme y una menor dispersión en el lado de la puerta.
- Estructura en Acero Inoxidable AISI304.
- Pantalla de alta visibilidad, simple e intuitiva con tecnología táctil.
- Cerradura de serie.
- Aislamiento de 80mm de espesor.
- Rejillas plásticas en el modelo GL800 BT y GL1000 BT.
- Puerta con asa interna de fácil apertura y reversible; con juntas magnéticas extraíbles.
- Válvula de compensación para una apertura fácil.
- Alimentación 230V/1/50Hz.
- Descongelación mediante gas caliente.
- Pies en acero inoxidable AISI304 de altura regulable entre 91 y 122mm.
- Gas R90a.
- Disponible en la versión monoblok para grupo remoto.
- Sistema de fijación a pared (Versión GL 800 8CA BT).



Dotación:

Mod. 800: 5Uds. de rejillas plásticas (530x700mm.)

Mod. 800 CA: 8Uds. de bandejas inox 304 extraíbles de (530x650 mm.)

Mod. 1000: 5Uds. de rejillas plásticas (600x800mm.)

		GL 800 BT	GL 800 8 CA BT	GL 1000 BT
Estantes(E) / Cajones(C)	Uds.	5 (E)	8 (C)	5 (E)
Capacidad Cubetas	Uds.	54	48	70
Temperatura trabajo	°C	-12 / -25	-12 / -25	-12 / -30
Potencia frigorífica	W	862	862	862
Potencia absorción	W	1052	1052	1052
Volumen neto	L	647	647	901
Peso neto	Kg	145	187	217

GL800 / GL1000



GL 800 BT

GL 800 8 CA BT

GL 1000 BT

		GL 800 BT	GL 800 8 CA BT	GL 1000 BT
Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	745 x 870 x 2120	745 x 870 x 2120	810 x 1060 x 2120
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	800 x 900 x 2230	800 x 900 x 2230	870 x 1110 x 2230
P.V.P.	€	5.076 €	6.603 €	6.985 €

Características generales:

EQUIPO REFRIGERACIÓN AR430 PV BL

- Dimensiones Interiores (LxPxA): 477 x 470 x 1590mm.
- Interior PS Blanco.
- Exterior Chapa Plástica (Skinplate).
- Aislamiento 60mm Poliuretano Base de agua.
- Iluminación LED.
- Frío Ventilado.
- Descongelación Automática.
- Rejillas móviles Acero Plástico 4 x (495 x 428mm).
- Puerta Vidrio / Aro PVC.
- Puerta Reversible (bajo Pedido).
- Puerta con Retorno Automático.
- Cerradura de serie.
- 4 Rodillos + 2 Pies Niveladores.

EQUIPO REFRIGERACIÓN AR710 PV BL

- Dimensiones Interiores (LxPxA): 1.055 x 440 x 1430mm.
- Interior Chapa Plástica (Skinplate).
- Rejillas móviles Acero Plástico 4 x (1050 x 413mm).
- 2 Puertas Vidrio / Perfil PVC.
- Puertas con Retorno Automático.
- 2 cerraduras Incluidas.
- Ruedas (4Uds. Giratorias, dos de ellas con freno).

SOFTLINE

- LED horizontal en la parte superior.
- Descongelación manual.
- Dim. Int (LxPxA): 477 x 470 x 1146mm.
- Rejillas 4 x (495 x 428mm).
- Puerta sin cierre automático.

EQUIPO CONGELACIÓN AC430 PV BL

- Dimensiones Interiores (LxPxA): 477 x 470 x 1590mm.
- Interior PS Blanco.
- Exterior Chapa Plástica (Skinplate).
- Aislamiento 60mm Poliuretano Base de agua.
- Iluminación LED.
- Frío Estático.
- Descongelación Manual.
- Rejillas Fijas 6 x (493 x 380mm).
- Puerta Vidrio / Perfil PVC.
- Iluminación LED.
- Puerta Reversible (bajo Pedido).
- Puerta con Retorno Automático.
- Cerradura de serie.
- 4 Rodillos + 2 Pies Niveladores.



AR430 PV BL

SOFTLINE

AC430 PV BL

AR710 PV BL

		AR430 PV BL	SOFTLINE	AC430 PV BL	AR710 PV BL
Puertas	Uds.	1 VIDRIO	1 VIDRIO	1 VIDRIO	2 VIDRIO
Rejillas		5	4	6 Fijas	4
Rango de temperatura	°C	+1°C / +8°C	+1°C / +8°C	-18°C / -22°C	+1°C / +8°C
Volumen neto / Capacidad útil	L.	386 / 308	317 / 280	386 / 265	663 / 590
Potencia eléctrica	W.	220	260	335	288
Tension eléctrica	V/Hz.	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Consumo energético	Kwh/24h.	732	1011	1663	1580
Termostato		DIGITAL	ANALÓGICO	DIGITAL	DIGITAL
Refrigerante		R600a	R600a	R290a	R290a
Pared exterior	Color	BLANCO	BLANCO	BLANCO	BLANCO
Peso neto / bruto	Kg.	84 / 95	76 / 85	96 / 107	170 / 190

AR430 PV BL / SOFTLINE / AC430 PV BL / AR710 PV BL

AC430 PV BL



AR710 PV BL



AR430 PV BL

SOFTLINE

AC430 PV BL

AR710 PV BL

Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	590 x 600 x 1860	590 x 600 x 1820	620 x 620 x 1860	1180 x 645 x 1980
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	630 x 670 x 1970	630 x 700 x 1930	650 x 700 x 1970	1200 x 700 x 2035
P.V.P.	€	1.292 €	1.053 €	1.820 €	2.460 €

Características generales:

EQUIPOS AR500 MIX

- Dimensiones Interiores (LxPxA): 650 x 538 x 1480mm
- Interior PS Blanco.
- Exterior Chapa Inox AISI 430.
- Aislamiento 60mm Poliuretano Base de agua.
- Frío ventilado.
- Descongelación Automática.
- Rejillas móviles Acero Plástico 4 GN 2/1 (650 x 530mm).
- Puerta Opaca (solo AR500 MIX A PO). Puerta Vidrio / Perfil Aluminio (solo AR500 MIX A PV).
- Iluminación LED (solo AR500 MIX A PV).
- Puerta Reversible (bajo pedido).
- Puerta con Retorno Automático.
- Uso en simultáneo de rejillas GN 2/1 e bandejas (600 x 400mm).
- Puerta con Retorno Automático.
- 4 Deslizadores.

EQUIPOS AC500 MIX

- Dimensiones Interiores (LxPxA): 650 x 538 x 1480mm
- Interior PS Blanco.
- Exterior Chapa Inox AISI 430.
- Aislamiento 60mm Poliuretano Base de agua.
- Frío estático.
- Descongelación Manual.
- Rejillas Fijas 6 x (650 x 510mm).
- Puerta Opaca (solo AC500 MIX A PO).
- Puerta Reversible (bajo pedido).
- Iluminación LED (solo AC500 MIX A PV).
- Puerta Vidrio / Perfil Aluminio (solo AC500 MIX A PV).
- Puerta con Retorno Automático.
- 4 Deslizadores.



AR500 MIX A PO

AR500 MIX A PV

AC500 MIX A PO

AC500 MIX A PV

		AR500 MIX A PO	AR500 MIX A PV	AC500 MIX A PO	AC500 MIX A PV
Puertas	Uds.	1 OPACA	1 VIDRIO	1 OPACA	1 VIDRIO
Rejillas		4	4	6 Fijas	6 Fijas
Rango de temperatura	°C	+1°C / +8°C	+1°C / +8°C	-18°C / -22°C	-18°C / -22°C
Volumen neto / capacidad útil	L.	536 / 485	536 / 485	536 / 441	536 / 441
Potencia eléctrica	W.	277	300	330	350
Tension eléctrica	V/Hz.	230/50	230/50	230/50	230/50
Consumo energético	Kwh/24h.	984	1080	1779	1887
Termostato		DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
Refrigerante		R600a	R600a	R290a	R290a
Pared exterior		INOX	INOX	INOX	INOX
Peso neto / bruto	Kg.	92 / 108	106 / 122	92 / 108	118 / 130

AR500 MIX A PO / AR500 MIX A PV / AC500 MIX A PO / AC500 MIX A PV



AR500 MIX A PO AR500 MIX A PV AC500 MIX A PO AC500 MIX A PV

Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	750 x 740 x 1897	750 x 740 x 1897	750 x 740 x 1897	750 x 740 x 1897
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	790 x 780 x 1990	790 x 780 x 1990	790 x 780 x 1990	790 x 780 x 1990
P.V.P.	€	1.671 €	1.881 €	1.821 €	2.192 €

Características generales:

EQUIPO REFRIGERACIÓN AR500

- Dimensiones Interiores (LxPxA): 622 x 545 x 1.503mm
- Interior PS Blanco.
- Exterior Chapa Plástica (Skinplate) (solo AR500 PO).
- Exterior Inox AISI 430 (solo AR500 A PO).
- Aislamiento 60mm Poliuretano Base de agua.
- Frío Ventilado.
- Descongelación Automática.
- Rejillas móviles en acero Plástico: 5. GN 2/1 (650 x 530mm).
- Puerta Opaca.
- Puerta reversible (bajo pedido).
- Puerta con Retorno Automático.
- 4 Pies Inox. (135 a 150 mm)
- Puerta con Retorno Automático.
- 4 Deslizadores.

EQUIPO CONGELACIÓN AC500

- Dimensiones Interiores (LxPxA): 622 x 545 x 1.503mm
- Distancia entre las bandejas fijas del modelo AC500 de 175 mm
- Interior PS Blanco.
- Exterior Chapa Plástica (Skinplate) (solo AC500 PO).
- Exterior Inox AISI 430 (solo AC500 A PO).
- Aislamiento 60mm Poliuretano Base de agua.
- Frío Estático.
- Descongelación Manual.
- Bandejas Fijas: 6 Uds.(650 x 530mm).
- Puerta Opaca.
- Puerta reversible (bajo pedido).
- Puerta con Retorno Automático.
- 4 Pies Inox. (135 a 150 mm).
- Cestos Incluidos (LxPxA): 500 x 300 x 170mm / Capacidad = 14 Cestos.



		AR500 PO	AR500 A PO	AC500 PO	AC500 A PO
Puertas	Uds.	1 OPACA	1 OPACA	1 OPACA	1 OPACA
Rejillas		5	5	6 Fijas	6 Fijas
Rango de temperatura	°C	+1°C / +8°C	+1°C / +8°C	-18°C / -22°C	-18°C / -22°C
Volumen neto / Capacidad útil	L.	511 / 487	511 / 487	511 / 467	511 / 467
Potencia eléctrica	W.	360	360	400	400
Tension eléctrica	V/Hz.	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Consumo energético	Kwh/24h.	1020	1020	1845	1845
Termostato		DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL
Refrigerante		R600a	R600a	R290a	R290a
Pared exterior		BLANCO	INOX	BLANCO	INOX
Peso neto / bruto	Kg.	100 / 113	100 / 113	96 / 112	96 / 112

AR500 PO / AR500 A PO / AC500 PO / AC500A PO



		AR500 PO	AR500 A PO	AC500 PO	AC500 A PO
Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	750 x 765x1970	750 x 765 x 1970	750 x 765 x 1970	750 x 765 x 1970
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	790 x 760 x 2010	790 x 760 x 2010	790 x 760 x 2010	790 x 760 x 2010
P.V.P.	€	1.625 €	1.730 €	1.956 €	2.093 €

Características generales:

*Los Mini-Armarios de congelación no disponen de iluminación interior.

MAC185 PO BL/MAC185 PO A

- Puerta opaca.

MAC185 PV BL/MAC185 PV A

- Puerta de vidrio con triple cristal de seguridad templado.
- 3 niveles con bandejas fijas.
- Pies regulables delanteros y rodillos traseros.
- Termostato con display digital Dixell.
- Cerradura.
- Descongelación manual.
- Compresor Zanussi.
- Resistencia antivaho en puerta de vidrio.



		MAC185 PO BL	MAC185 PO A	MAC185 PV BL	MAC185 PV A
Capacidad Neta	L.	145	145	145	145
Peso neto / bruto	Kg.	47 / 49	48 / 50	49 / 51	49 / 51
Potencia	W	170	170	167	167
Tensión / frecuencia	V/Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Acabado exterior		BLANCO	INOX	BLANCO	INOX
Rangos temperatura	°C	-18°C / -23°C	-18°C / -23°C	-18°C / -21°C	-18°C / -21°C
Evaporador		Manual	Manual	Manual	Manual
Refrigerante		R600	R600	R290a	R290a
Estantes	Nº	2	2	2	2

MAC

MAC185 PO BL



MAC185 PO A



MAC185 PV BL



MAC185 PO BL

MAC185 PO A

MAC185 PV BL

MAC185 PV A

		MAC185 PO BL	MAC185 PO A	MAC185 PV BL	MAC185 PV A
Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	598 x 670 x 838	598 x 670 x 838	598 x 670 x 838	598 x 670 x 838
P.V.P.	€	662 €	741 €	904 €	999 €

Características generales:

Interior en los modelos:

- AC150 PV/PO BL/A: Aluminio

Exterior en el modelo:

- AC150 PO/PV BL: Chapa Plástica (Skinplate).
- AC150 PO/PV A: Inox AISI 430.

Aislamiento 60mm poliuretano Base de agua.

Iluminación LED.

Frío Estático (por las paredes).

Descongelación Manual.

Rejillas móviles en acero Plástico:

- 1 x (460x407mm).
- 1 x (460x240mm).

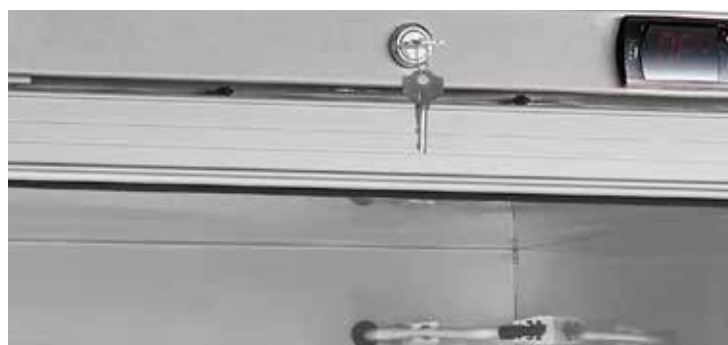
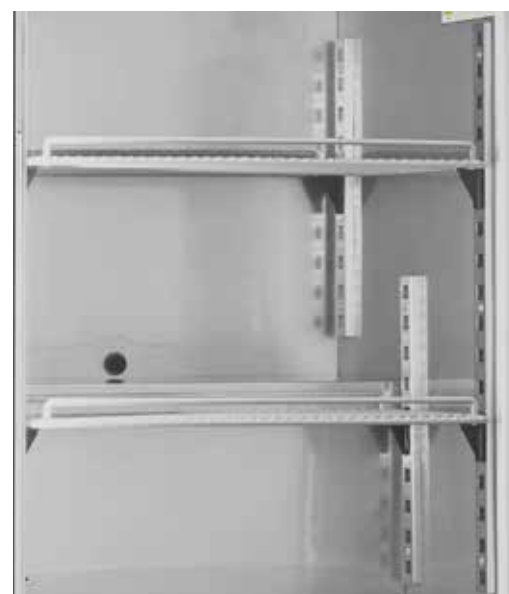
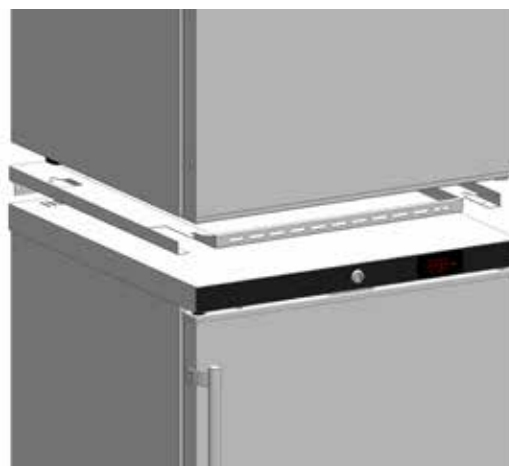
Puerta de cristal reversible (bajo Pedido).

Puerta con Retorno Automático.

Cerradura de serie.

Equipos remontables.

4 Pies Niveladores.



		AC150 PO BL	AC150 PO A	AC150 PV BL	AC150 PV A
Gas		R600a	R600a	R600a	R600a
Capacidad	L.	115 / 108	115 / 108	115 / 108	115 / 108
Potencia Frigorífica	W.	100	100	110	110
Consumo	Kwh / año	569	569	864	864
Nº de Estantes	Uds.	2*	2*	2*	2*
Termostato		Digital	Digital	Digital	Digital
Puerta		Opaca	Opaca	Cristal	Cristal
Temperatura de trabajo	°c	-18 / -22	-18 / -22	-18 / -22	-18 / -22
Peso	Kg.	51 / 45	51 / 45	60 / 57	60 / 57

* Ver medidas en características técnicas.

AC150 PO BL/AC150 PO A/AC150 PV BL /AC150 PV A

AC150 PV A



AC150 PV BL



AC150 PO BL



AC150 PO BL

AC150 PO A

AC150 PV BL

AC150 PV A

		AC150 PO BL	AC150 PO A	AC150 PV BL	AC150 PV A
Dimensiones externas	mm	600 x 600* x 835h.	600 x 600* x 835h.	600 x 600* x 835h.	600 x 600* x 835h.
Dimensiones interiores	mm	460 x 410 x 680h	460 x 410 x 680h	460 x 410 x 680h	460 x 410 x 680h
P.V.P.	€	1.074 €	1.163 €	1.343 €	1.433 €

* Asa +40 mm

Características generales:

- Los modelo "BL" tienen el acabado exterior en epoxi blanco y los modelo "A" en acero Inoxidable.
- Cuerpo interior de todos los modelos en material alimentario ABS.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Dotados de cerradura con llave.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- La puerta es reversible en los modelos de puerta opaca.
- Armarios de mantenimiento de congelados:
 - Incorporan 7 estantes fijos.
 - Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
 - Pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos.



MAC460 PO BL

MAC460 PO A

Acabado Exterior		Epoxi Blanco	Inox
Puerta		Opaca	Opaca
Parrilla	Nº	7	7
Capacidad	L.	395	395
Clasificación Energética		H	H
Temperatura	°C	-22 / -15	-22 / -15
Potencia	W	199	199
Voltaje / Tensión	V / Hz.	230 / 50	230 / 50
Gas		R290a	R290a

MAC460

MAC460 PO A



MAC460 PO A



MAC460 PO BL

MAC460 PO A

Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	626 x 745 x 1865	626 x 745 x 1865
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	700 x 800 x 2000	700 x 800 x 2000
P.V.P.	€	1.200 €	1.277 €

Características generales:

- Los modelos "BL" tienen el acabado exterior en epoxi blanco y los modelo "A" en acero Inoxidable.
- Cuerpo interior de todos los modelos en material alimentario ABS.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Dotados de cerradura con llave.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- La puerta es reversible en los modelos de puerta opaca.
- Armarios de mantenimiento de congelados:
 - Cuentan con 7 estantes fijos.
 - Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
 - Pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos.
- El modelo MAC613 PO BL incorpora 13 cajones (12 Uds. de 515 x 310 x 175h.mm y 1 ud. de 620 x 300 x 185h.mm)



MAC600 PO BL

MAC600 PO A

		MAC600 PO BL	MAC600 PO A
Acabado Exterior		Epoxi Blanco	Inox
Puerta		Opaca	Opaca
Parrilla	Uds.	7	7
Capacidad	L.	511	511
Clasificación Energética		H	H
Temperatura	°C	-22 / -15	-22 / -15
Potencia	W	199	199
Voltaje / Tensión	V / Hz.	230 / 50	230 / 50
Gas		R290a	R290a

MAC600

MAC600 PO BL



MAC600 PO A



MAC600 PO BL

MAC600 PO A

MAC613 PO BL

Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	780 x 745 x 1865	780 x 745 x 1865	780 x 745 x 1865
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	800 x 800 x 2000	800 x 800 x 2000	800 x 800 x 2000
P.V.P.	€	1.393 €	1.471 €	1.705 €

Características generales:

- Exterior en chapa plastificada en blanco.
- Interior en termoconformado.
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con 55 mm de espesor.
- Todos los modelos de serie con cajones extraíbles.
- Refrigeración estática.
- Panel de mandos (Termostato, piloto red, piloto alarma e interruptor congelación rápida)
- Descongelación manual.
- Termostato Analógico los modelos CNG130 y 220; termostato Digital el Modelo CNG350
- Voltaje 220-240/1/50Hz.
- Refrigerante R600a.
- Dimensión de los Cajones:

CNG130

3Uds. (440 x 360 x 130mm)

1Ud. (440 x 260 x 175mm)

CNG220

6Uds. (440 x 360 x 130mm)

1Ud. (440 x 260 x 175mm)

CNG350

6Uds. (425 x 400 x 130mm)

1Ud. (425 x 240 x 180mm)

CNG350 DP

8Uds. (440 x 360 x 130mm)

1Ud. (440 x 260 x 175mm)



		CNG130	CNG220	CNG350	CNG350 DP
Potencia	W.	146	180	100	80+100
Capacidad útil	L.	112	157	230	233
Cestos	Uds.	3+1	6+1	6+1	9 (2 abatibles)
Clase climática		4	4	4	4
Consumo energía	kWh/24h.	1,625	1,827	0,729	1,910
Evaporación		Estática	Estática	Estática	Estática
Temperatura	°C	-17 / -25	-17 / -25	-17 / -25	-17 / -25
Capacidad de congelación	Kg/24h.	7	12	22	16 (7+9)
Peso Neto	Kg.	35	50	58	75

CNG130 / CNG220 / CNG350 / CNG350 DP

CNG220



CNG350 DP



CNG130

CNG220

CNG350

CNG350 DP

		CNG130	CNG220	CNG350	CNG350 DP
Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	540 x 600 x 870	540 x 600 x 1344	600 x 650 x 1701	540 x 600 x 1920
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	570 x 650 x 910	570 x 650 x 1380	650 x 710 x 1770	570 x 650 x 1960
P.V.P.	€	580 €	698 €	1.100 €	1.040 €



Mod. 440 DTKL SZ

Mod. 374 DTKL SZ

ARMARIO EXPOSITOR SUB-ZERO:

Expositor vertical "sub-zero" especiales para la exposición y refrigeración de productos hasta $-2,5^{\circ}\text{C}$. Diseño interior especial para proporcionar alta capacidad de carga, con cajón luminoso, de gran visibilidad por su amplia superficie acristalada y luz interior, ideales para bares, restaurantes, supermercados, pastelerías.

- Puertas dotadas de doble cristal anti empañamiento, con marco de aluminio.
- Evaporador estático (placa fría vertical en el fondo del armario) y turbina de ventilación para una perfecta homogenización de la temperatura.
- Condensador estático que no requiere mantenimiento.
- Luz interior para proporcionar una visibilidad perfecta del producto.
- Estantes regulables en altura.
- Pies regulables.
- Termostato y termómetro digital.
- Todos los modelos pueden ser suministrados con estantes complementarios, ver accesorios.
- Clase climática 4

ARMARIO EXPOSITOR BT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		370 UFR	370 UFRL	440 UFRL
Ancho	mm	595	595	680
Fondo	mm	640	640	655
Alto	mm	1.840	1.980	2.090
Capacidad	Lts.	270	270	353
Estantes fijos	mm	6	6	6
Temperatura	°C	-12 / -22	- 12 / -22	-12 / -22
Refrigerante	gas	R404A	R404A	R404A
Alimentación	Ph/Volts	2x230	2x230	2x230
Potencia	W	620	635	867
P.V.P.	€	1.291	1.298	1.692





Mod. 370 UFR



Mod. 370 UFRL



Mod. 440 UFRL

UFR/UFRL (BT):

- Expositores BT verticales, sin o con cajón luminoso, de gran visibilidad por su amplia superficie acristalada y luz interior, ideales para bares, restaurantes, supermercados, pastelerías...
- Puertas dotadas de doble cristal anti empañamiento, con marco de aluminio.
- Evaporador estático de 6 estantes fijos ampliamente separados para proporcionar una mayor capacidad de almacenamiento y una turbina de ventilación para una perfecta homogenización de la temperatura.
- Condensador estático que no requiere mantenimiento.
- Luz interior para proporcionar una visibilidad perfecta del producto.
- Pies regulables.
- Termostato mecánico y termómetro digital.
- Clase climática 4
- Todos los modelos disponen de cerradura.



Estantes Evaporadores.

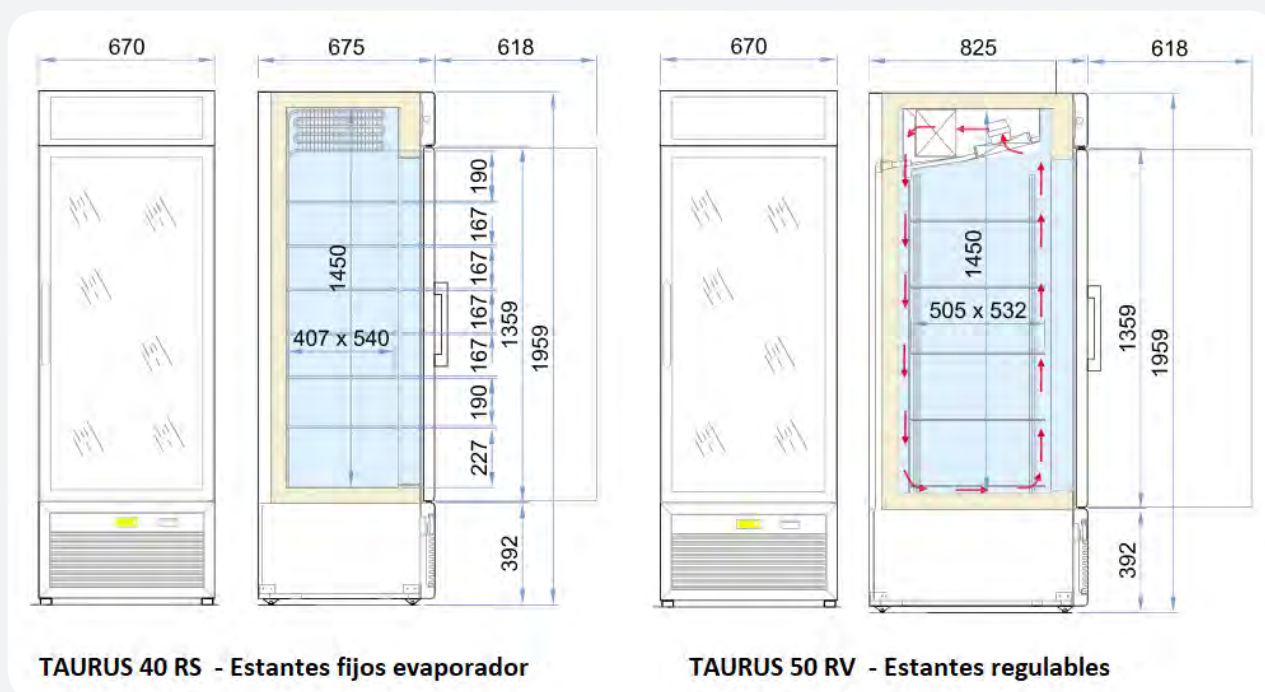


Termómetro digital.

ARMARIOS EXPOSITORES BT

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		TAURUS 40 RS TB	TAURUS 50 RV TB
Ancho	mm	670	670
Fondo	mm	675	825
Alto	mm	1.960	1.960
Capacidad bruta	Lts.	400/285	530/335
Estantes	Nº/Tipo/mm	6 - Fijos (407 x 540)	5 - Ajustables (505 x 532)
Refrigeración	Tipo	Estática	Ventilada
Descarche	Tipo	Manual	Automático Gas
Compresor	Nº/Tipo	1 - Hermético	1 - Hermético
Refrigerante	Gas	R452A	R290
Temperatura	°C	-16 / -18	-16 / -18
Alimentación eléctrica	Ph/Volts	2 x 230	2 x 230
Potencia	W	700	750
P.V.P.	€	2.720	3.679





Mod. TAURUS 40 RS TB



Mod. TAURUS 50 RV TB

TAURUS:

- Expositores verticales, de gran visibilidad por su amplia superficie acristalada, ideales para bares, restaurantes, supermercados, pastelerías.
- Puertas autocierre con cristales de alto aislamiento y resistencias antivaho.
- Válvula de descompresión para aperturas repetidas en los modelos de congelación.
- Doble iluminación vertical para una perfecta iluminación interior.
- Dotados de cremallera con estantes robustos regulables en altura para el modelos de congelación ventilados y estantes fijos para el modelo de congelación estático.
- Ruedas unidireccionales.
- Compresor hermético.
- Panel de control electrónico.
- Clase climática: 4



Estantes regulables en altura (Mod.estático)



Control electrónico.

ARMARIOS EXPOSITORES DOBLE PUERTA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		748 DIKL-2D	748 DIKL-4D	744 DIKL-MIX	740 UFRL
Ancho	mm	1.190	1.190	1.190	1.190
Fondo	mm	640	640	640	640
Alto	mm	1.980	1.980	1.980	1.980
Capacidad	Lts.	345 x 2	345 X 2	345 (TN) + 270(BT)	270 x 2
Estantes	mm	5 + 5	5 + 5	5 (TN) + 6 fijos (BT)	6 + 6 (fijos)
Temperatura	°C	+1 / +10	+1 / +10	(+1 / +10) / (-12 / -22)	-12 / -22
Alimentación	Ph/Volts	2x230	2x230	2x230	2x230
Potencia	W	2 X 370	2 X 370	370 (TN) + 635(BT)	2 X 635
P.V.P.	€	1.758	1.884	2.174	2.587

Accesorios

Estante complementario mod. TN

P.V.P. €

15





Mod. 744 MIX



Mod. 748 DIKL 4D



Mod. 740 UFRL



Mod. 748 DIKL 2D

DIKL/UFRL (2 CUERPOS):

- Expositores verticales TN y/o BT de dos cuerpos y equipos frigoríficos independientes, con diseño interior especial para proporcionar alta capacidad de carga, con cajón luminoso, gran visibilidad por su amplia superficie acristalada y luz interior, ideales para bares, restaurantes, supermercados, pastelerías, etc.
- Puertas dotadas de doble cristal anti empañamiento, con marco de aluminio.
- Todos los modelos disponen de cerradura (excepto el modelo DIKL-4P).
- Evaporador estático (placa vertical en el fondo del armario) y turbina de ventilación para una perfecta homogenización de la temperatura.
- Luz interior para proporcionar una visibilidad perfecta del producto.
- Estantes regulables en los TN y estantes fijos en los BT.
- Pies regulables.
- Termostato mecánico y termómetro digital.
- 744 DIKL-MIX armario expositor (TN/BT) de dos cuerpos y equipos frigoríficos independientes.
- Todos los modelos TN pueden ser suministrados con estantes complementarios, ver accesorios.
- Clase climática 4

ARMARIOS EXPOSITORES TN

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		1500 DIK
Ancho	mm	1.500
Fondo	mm	689
Alto	mm	2.044
Capacidad neta	lts.	1.148
Estantes	mm	4 x 3
Temperatura	°C	+1 / +10
Refrigerante	Gas	R290a
Alimentación	Ph/Volts	2x230
Potencia	W	671
P.V.P.	€	3.242

Accesorio	P.V.P. €
Estante complementario Mod. 1500 DIK	17

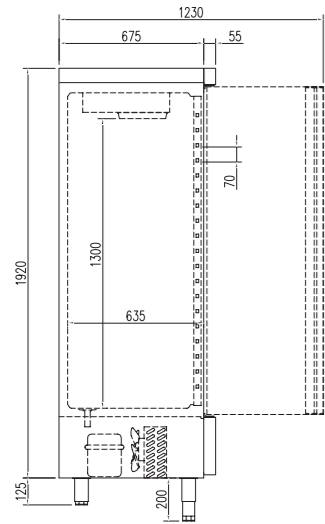


Mod. 1500 DIKx3

1500 DIK:

Armario expositores TN, con diseño interior especial para proporcionar alta capacidad de carga, con gran visibilidad por su amplia superficie acristalada y luz led interior. Su diseño permite incluso colocar uno al lado de otro sin romper la estética, adaptándose a cualquier necesidad. Ideales para grandes superficies, supermercados, pastelerías, etc.

- Tres puertas dotadas de doble cristal templado anti empañamiento, con marco de aluminio.
- Luz LED interior para proporcionar una visibilidad perfecta del producto.
- Estantes de rejilla plastificada blancas ajustables en altura sobre cremallera que ofrecen una gran versatilidad.
- Control electrónico digital de temperatura.
- Refrigeración ventilada con grandes ventiladores en el interior y descarche automático.
- Condensador ventilado libre de mantenimiento.
- Equipados con grupos frigoríficos muy eficientes, obteniendo un gran ahorro energético.
- Pies regulables.
- Pueden ser suministrados con estantes complementarios, ver accesorios.
- Clase climática 4



DETALLE EVAPORACION VENTILADA
 DETAIL VENTILATED EVAPORATION
 EVAPORATION VENTILE DETAIL



DETALLE PARRILLA
 DETAIL ADJUSTABLE SHELF
 TABLETTE RÉGLABLE DE DÉTAIL



AR-55-2



AR-55



AR-55-E

LED

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- AR refrigeración
- ARC congelación
- AR-E puerta cristal refrigeración
- ARC-E puerta cristal congelación

TECHNICAL DATA

- AR cooling
- ARC freezing
- AR-E cooling double glazed doors
- ARC-E freezing double glazed doors

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- AR refroidissement
- ARC congélation
- AR-E refroidissement double vitrage
- ARC-E congélation double vitrage

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

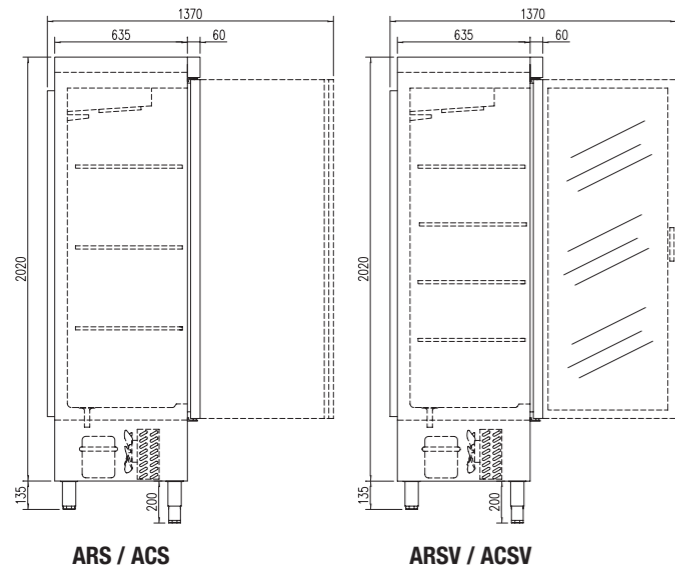
Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Pares de guías Sets of slides Kit de guides	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	clase climate 2015/1094 EN16825
AR-55	540	2075	730	-2°C +8°C	3	3	409	230 V - 50 Hz	R-290	303	207	E	5 (40°C 40%)
AR-E-55	540	2075	730	-2°C +8°C	4	4	409	230 V - 50 Hz	R-290	303	213	-	4 (30°C 55%)
ARC-55	540	2075	730	-20°C -15°C	3	3	409	230 V - 50 Hz	R-290	495	474	E	4 (30°C 55%)
ARC-E-55	540	2075	730	-20°C -15°C	4	4	409	230 V - 50 Hz	R-290	495	485	-	4 (30°C 55%)

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

Parrilla adicional 600 X 400	600 X 400 Extra shelf	Grille additionnelle 600 X 400	26 € x ud
Set adicional guías 340500002	Slides extra set	Kit supplémentaire de guides	22 € x set
Cerradura puerta inox	Solid door lock	Serrure à porte inox	23 € x ud
Cerradura puerta cristal	Glass door lock	Serrure à porte en verre	58 € x ud
Barras carniceras	Bars for meat set	Tube de boucher	128 € x set
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	93 € x set
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar - consult - consulter
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C	consultar - consult - consulter
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar - consult - consulter
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

	AR-55-1	2.144 €		AR-55-2	2.197 €		AR-55-E	2.420 €
	ARC-55-1	2.880 €		ARC-55-2	2.901 €		ARC-55-E	3.024 €



DETALLE PARRILLA
 DETAIL ADJUSTABLE SHELF
 TABLETTE RÉGLABLE DE DÉTAIL



DETALLE TERMOSTATO COMPACTO
 DETAIL COMPACT THERMOSTAT
 DÉTAIL THERMOSTAT COMPACT



ARS-75-2



ACS-75-1



ARSV-75-1



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> ARS refrigeración ACS congelación ARSV refrigeración puerta cristal ACSV congelación puerta cristal 	<ul style="list-style-type: none"> ARS cooling ACS freezing ARSV cooling double glazed doors ACSV freezing double glazed doors 	<ul style="list-style-type: none"> ARG refroidissement ACS congélation ARGV refroidissement double vitrage ACSV congélation double vitrage

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

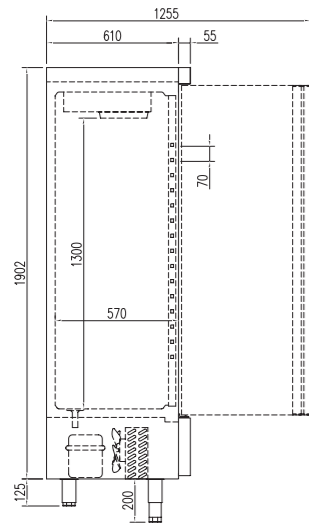
* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	clase climate 2015/1094 EN16825
ARS-75	680	2160	735	-2°C +8°C	3	505	230 V - 50 Hz	R-290	502	232	C	5 (40°C 40%)
ACS-75	680	2160	735	-20°C -15°C	3	505	230 V - 50 Hz	R-290	606	553	E	4 (30°C 55%)
ARSV-75	680	2160	735	-2°C +8°C	4	505	230 V - 50 Hz	R-290	502	260	-	5 (40°C 40%)
ACSV-75	680	2160	735	-20°C -15°C	4	505	230 V - 50 Hz	R-290	606	560	-	4 (30°C 55%)

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Parrilla adicional 560 X 542	560 X 542 Extra shelf	Grille additionnelle 560 X 542	26 € x ud
Cerradura puerta inox	Solid door lock	Serrure à porte inox	23 € x ud
Barras carniceras	Bars for meat set	Tube de boucher	128 € x set
Set adicional guías	Slides extra set	Kit supplémentaire de guides	22 € x ud
Cerradura puerta cristal	Glass door lock	Serrure à porte en verre	58 € x ud
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	93 € x set
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar - consult - consulter
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C	consultar - consult - consulter
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar - consult - consulter
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

	ARS-75-1	2.323 €		ARS-75-2	2.380 €		ARSV-75-1	2.795 €
	ACS-75-1	3.251 €		ACS-75-2	3.307 €		ACSV-75-1	3.743 €



Detalle ARM-125-2
 Detail ARM-125-2
 Detail ARM-125-2



AR-125-4



AR-125-2



AR-125-2-E

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> AR refrigeración ARC congelación AR-E puerta cristal refrigeración ARC-E puerta cristal congelación ARM Departamento congelados 	<ul style="list-style-type: none"> AR cooling ARC freezing AR-E cooling double glazed doors ARC-E freezing double glazed doors ARM frozen department 	<ul style="list-style-type: none"> AR refroidissement ARC congélation AR-E refroidissement double vitrage ARC-E congélation double vitrage ARM département gelé

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

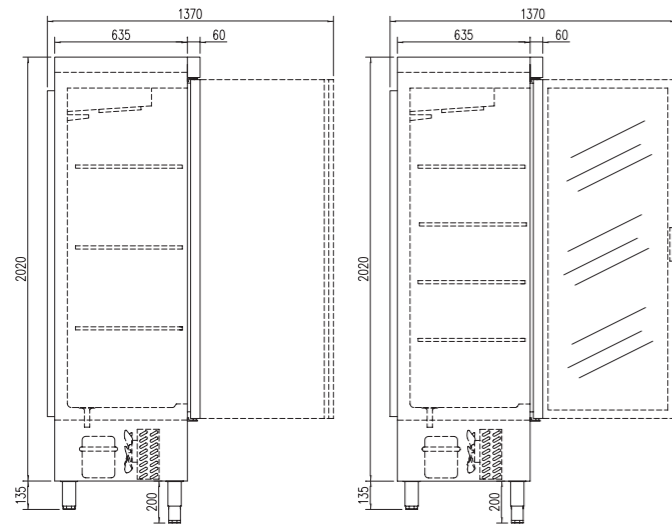
* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Pares de guías Sets of slides Kit de guides	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	clase climate 2015/1094 EN16825 Rango Range Gamme
AR-125	1250	2075	665	-2°C +8°C	6	6	964	230 V - 50 Hz	R-290	543	416	D	5 (40°C 40%)
ARC-125	1250	2075	690	-20°C -15°C	6	6	964	230 V - 50 Hz	R-290	833	810	E	4 (30°C 55%)
AR-E-125	1250	2075	665	-2°C +8°C	8	8	964	230 V - 50 Hz	R-290	543	434	-	4 (30°C 55%)
ARC-E-125	1250	2075	665	-20°C -15°C	8	8	964	230 V - 50 Hz	R-290	833	828	-	4 (30°C 55%)
ARM-125	1250	2075	690	-20°C -15°C	6	6	830	230 V - 50 Hz	R-290 +R-290	271 + 385	213 + 432	-	4 (30°C 55%)

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS			
Parrilla adicional 530 X 485	530 X 485 Extra shelf	Grille additionnelle 530 X 485	33 € x ud
Parrilla intermedia 430 X 151	430 X 151 Intermediate shelf	Grille intermédiaire 430 X 151	22 € x ud
Set adicional guías	Slides extra set	Kit supplémentaire de guides	22 € x set
Cerradura puerta inox	Solid door lock	Serrure à porte inox	23 € x ud
Cerradura puerta cristal	Glass door lock	Serrure à porte en verre	58 € x ud
Barras carniceras	Bars for meat set	Tube de boucher	128 € x set
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	93 € x set
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar - consult - consulter
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C	consultar - consult - consulter
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar - consult - consulter
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

AR-125-2 2.931 €	AR-125-2-E 3.501 €	AR-125-3 2.979 €	AR-125-4 3.019 €	ARM-125-2 4.899 €
ARC-125-2 3.940 €	ARC-125-2-E 4.639 €	ARC-125-3 3.996 €	ARC-125-4 4.037 €	



ARS / ACS

ARSV / ACSV



ARSP-140-2
 Departamento pescado
 Fish department
 Département poisson



ARSM-140-3
 Departamento congelados
 Frozen department
 Département gelé



ARSV-140-2



ACS-140-4

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ARS refrigeración
- ACS congelación
- ARSV puerta cristal refrigeración
- ACSV puerta cristal congelación
- ARSP departamento pescado
- ARSM departamento congelados

TECHNICAL DATA

- ARS cooling
- ACS freezing
- ARSV cooling double glazed doors
- ACSV freezing double glazed doors
- ARSP fish department
- ARSM frozen department

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ARS refroidissement
- ACS congélation
- ARSV refroidissement double vitrage
- ACSV congélation double vitrage
- ARSP département de poisson
- ARSM département gelé

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

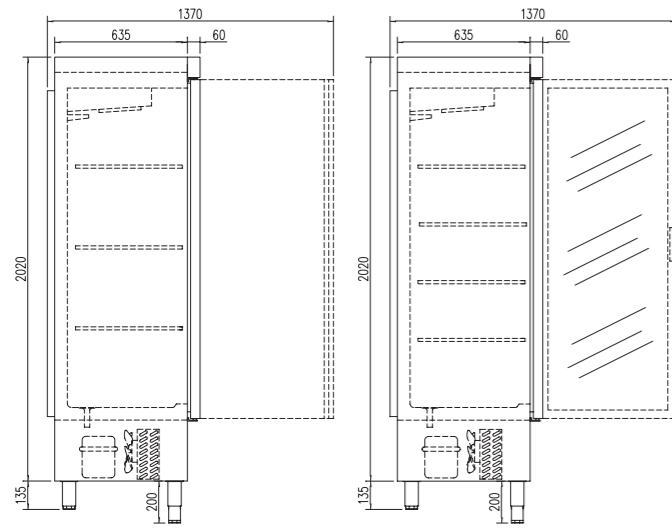
Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Cajones Drawers Tiroirs	Pares de guías Sets of slides Kit de guides	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	clase climate 2015/1094 EN16825
ARS-140	1370	2160	730	-2°C +8°C	6 + 3	0	0	1201	230 V - 50 Hz	R-290	845	373	D	5 (40°C 40%)
ACS-140	1370	2160	730	-20°C -15°C	6 + 3	0	0	1201	230 V - 50 Hz	R-290	907	952	E	4 (30°C 55%)
ARSV-140	1370	2160	730	-2°C +8°C	8 + 4	0	0	1201	230 V - 50 Hz	R-290	845	396	-	4 (30°C 55%)
ACSV-140	1370	2160	730	-20°C -15°C	8 + 4	0	0	1201	230 V - 50 Hz	R-290	907	957	-	4 (30°C 55%)
ARSP-140-2	1390	2115	730	-2°C / -5°C +8°C / -1°C	3	6	6	1010	230 V - 50 Hz	R-290 +R-290	502 + 245	253 + 431	-	-
ARSP-140-3	1390	2115	730	-2°C / -5°C +8°C / -1°C	4 + 1	3	3	1165	230 V - 50 Hz	R-290 +R-290	845 + 502	372 + 369	-	-
ARSM-140-2	1390	2115	730	-2°C / -20°C +8°C / -15°C	5 + 1	0	0	1010	230 V - 50 Hz	R-290 +R-290	820 + 398	523 + 445	-	-
ARSM-140-3	1390	2115	730	-2°C / -20°C +8°C / -15°C	4 + 1	0	0	1165	230 V - 50 Hz	R-290 +R-290	845 + 606	361 + 553	-	-

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

Parrilla adicional 560 X 542	560 X 542 Extra shelf	Grille additionnelle 560 X 542	29 € x ud
Parrilla intermedia adicional 450 X 158	450 X 158 Extra middle shelf	Kit supplémentaire de guides 450 X 158	22 € x ud
Cerradura puerta inox	Solid door lock	Serrure à porte inox	23 € x ud
Cerradura puerta cristal	Glass door lock	Serrure à porte de verre	58 € x ud
Barras carniceras	Bars for meat set	Tube de boucher	128 € x set
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	93 € x set
Set adicional guías	Slides extra set	Kit supplémentaire de guides	22 € x set
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar - consult - consulter
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar - consult - consulter
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C	consultar - consult - consulter
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

ARS-140-2 3.165 €	ARS-140-3 3.236 €	ARS-140-4 3.262 €	ARSV-140-2 4.154 €
ACS-140-2 4.239 €	ACS-140-3 4.303 €	ACS-140-4 4.367 €	ACSV-140-2 5.469 €
ARSP-140-2 4.336 €	ARSP-140-3 4.111 €	ARSM-140-2 5.132 €	ARSM-140-3 4.386 €



ARS / ACS

ARSV / ACSV



ARS-210-3



ARSV-210-3



LED



ARS-210-6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> ARS refrigeración ACS congelación ARSV puerta cristal refrigeración ACSV puerta cristal congelación ARSP departamento pescado ARSM departamento congelados 	<ul style="list-style-type: none"> ARS cooling ACS freezing ARSV cooling double glazed doors ACSV freezing double glazed doors ARSP fish department ARSM frozen department 	<ul style="list-style-type: none"> ARS refroidissement ACS congélation ARSV refroidissement double vitrage ACSV congélation double vitrage ARSP département de poisson ARSM département gelé

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

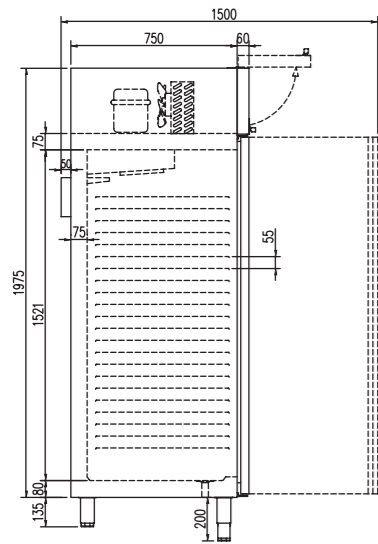
* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

Modelo	Largo	Alto	Fondo	Rango	Estantes	Cajones	Pares de guías	Capacidad	Voltaje	Refrig.	Potencia Frig.	Consumo Nominal	Rango	Rango
Model	Length	Height	Depth	Range	Shelves	Drawers	Sets of slides	Capacity	Voltage	Coolant	Frig Power	Nominal Consumption	Range	Range
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Gamme	Étagères	Tiroirs	Kit de guides	Exposition	Tension	Frigorigène	Puissance Frig.	Consommation Nominale	Gamme	Gamme
ARS-210	2055	2160	735	-2°C / +8°C	9 + 6	0	0	1852	230 V - 50 Hz	R-290	1702	897	E	5 (40°C 40%)
ACS-210	2055	2160	735	-20°C / -15°C	9 + 6	0	0	1852	230 V - 50 Hz	R-290	1814	1680	E	4 (30°C 55%)
ARSV-210	2055	2160	735	-2°C / +8°C	12 + 8	0	0	1852	230 V - 50 Hz	R-290	1702	943	-	4 (30°C 55%)
ACSV-210	2055	2160	735	-20°C / -15°C	12 + 8	0	0	1852	230 V - 50 Hz	R-290	1814	1726	-	4 (30°C 55%)
ARSP-210	2055	2160	735	-2°C / +8°C / -5°C / -1°C	6 + 3	6	6	1725	230 V - 50 Hz	R-290 +R-290	845 + 845	370 + 431	-	-
ARSM-210	2055	2115	735	-2°C / +8°C / -20°C / -15°C	9 + 3	0	0	1725	230 V - 50 Hz	R-290 +R-290	845 + 361	370 + 642	-	-

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Parrilla adicional 560 X 542	560 X 542 Extra shelf	Grille additionnelle 560 X 542	29 € x ud
Parrilla intermedia adicional 450 X 158	450 X 158 Extra middle shelf	Kit supplémentaire de guides 450 X 158	22 € x ud
Cerradura puerta inox	Solid door lock	Serrure à porte inox	23 € x ud
Cerradura puerta cristal	Glass door lock	Serrure à porte de verre	58 € x ud
Barras carniceras	Bars for meat set	Tube de boucher	128 € x set
Set 6 ruedas	6 Castors set	Jeu 6 roulettes	139 € x set
Set adicional guías	Slides extra set	Kit supplémentaire de guides	22 € x set
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar - consult - consulter
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar - consult - consulter
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C	consultar - consult - consulter
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

ARS-210-3 4.584 €	ARS-210-4 4.635 €	ARS-210-5 4.688 €	ARS-210-6 4.738 €
ACS-210-3 5.754 €	ACS-210-4 5.797 €	ACS-210-5 5.863 €	ACS-210-6 5.918 €
ARSV-210-3 5.779 €	ARSP-210-5 5.535 €	ARSM-210-5 5.625 €	
ACSV-210-3 6.779 €			



AISLAMIENTO 40Kg/cm3
40Kg/cm3 INSULATION
40Kg/cm3 ISOLEMENT



DETALLE CONTRAPUERTA EMBUTIDA
DETAIL INLET BACK DOOR
DÉTAIL DE LA PORTE ARRIÈRE



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aislamiento de poliuretano inyectado y grosor 85mm , densidad 40kg/m3, cero GWP y cero ODP
- Ventiladores alta eficiencia
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- DHEGR refrigeración
- DHECG congelación

TECHNICAL DATA

- Injected polyurethane insulation and thickness 85mm perimeter, density 40kg / m3, zero GWP and zero ODP
- High efficiency fans
- Digital temperature control, optimized defrosting, open door alarm and high condensing temperature. Efficient management of energy consumption
- DHEGR refrigeration
- DHECG freezing

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Isolation en polyuréthane injecté et périmètre de 85mm d'épaisseur, densité 40kg / m3, zéro GWP et zéro ODP
- Ventilateurs à haut rendement
- Contrôle numérique de la température, dégivrage optimisé, alarme de porte ouverte et température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie
- DHEGR Réfrigération
- DHECG congélation

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216



DHEGR-75-1

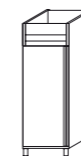


DHEGR-140-2

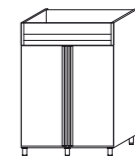
Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères GN 2/1	Nivel de estantes Level shelves Niveau étagères	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	clase climate 2015/1094 EN16825
DHEGR-75-PF85	705	2175	885	-2°C +8°C	3	22	645	230 V - 50 Hz	R-290	502	182	A	5 (40°C 40%)
DHEGC-75-PF85	705	2175	885	-20°C -15°C	3	22	645	230 V - 50 Hz	R-290	495	369	C	5 (40°C 40%)
DHEGR-140-PF85	1395	2175	885	-2°C +8°C	6	22	1404	230 V - 50 Hz	R-290	845	303	B	5 (40°C 40%)
DHEGC-140-PF85	1395	2175	885	-20°C -15°C	6	22	1404	230 V - 50 Hz	R-290	907	839	D	4 (30°C 55%)

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

Parrilla adicional 650X530 GN2/1	650X530 GN2/1 Extra shelf	Grille additionnelle 650X530 GN2/1	52 € x ud
Barras carniceras	Bars for meat set	Tube de boucher	128 € x set
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	93 € x set
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar

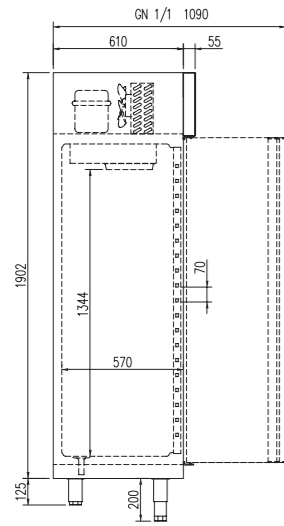


DHEGR-75-1-PF85 **3.352 €**
DHEGC-75-1-PF85 **3.713 €**



DHEGR-140-2-PF85 **5.652 €**
DHEGC-140-2-PF85 **7.245 €**

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.



DETALLE CUBETAS 1/1
 DETAIL CUVETTES 1/1
 DETAIL BOLS 1/1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> AG refrigeración AGC congelación AG-E puerta cristal refrigeración AGC-E puerta cristal congelación 	<ul style="list-style-type: none"> AG cooling AGC freezing AG-E cooling double glazed doors AGC-E freezing double glazed doors 	<ul style="list-style-type: none"> AG refroidissement AGC congélation AG-E refroidissement double vitrage AGC-E congélation double vitrage

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Pares de guías Sets of slides Kit de guides	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	clase climate 2015/1094 EN16825
AG-50	460	2075	665	-2°C +8°C	3	3	303	230 V - 50 Hz	R-290	271	201	E	5 (40°C 40%)
AGC-50	460	2075	665	-20°C -15°C	3	3	303	230 V - 50 Hz	R-290	385	432	E	4 (30°C 55%)
AG-E-50	460	2075	665	-2°C +8°C	4	4	303	230 V - 50 Hz	R-290	271	213	-	4 (30°C 55%)
AGC-E-50	460	2075	665	-20°C -15°C	4	4	303	230 V - 50 Hz	R-290	385	445	-	4 (30°C 55%)

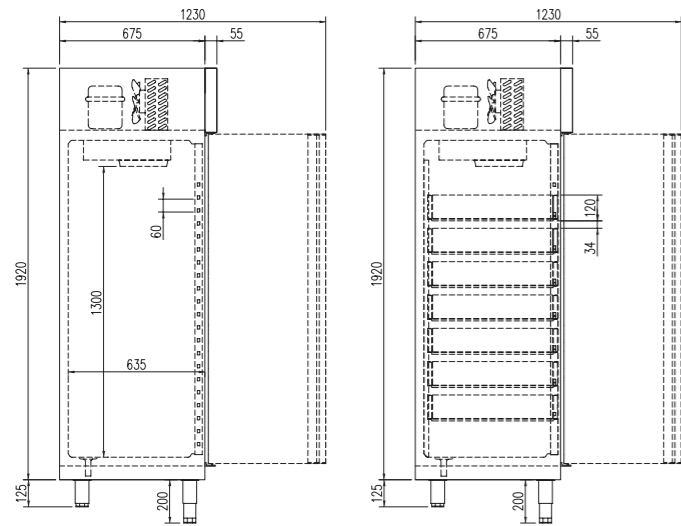


AG-50-E
 EJEMPLO DOTACIÓN
 SUCH PROVISION
 TELLE DISPOSITION

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Parrilla adicional 530 X 325 GN1/1	530 X 325 GN1/1 extra shelf	Grille additionnelle 530 X 325 GN1/1	26 € x ud
Set adicional guías GN	GN slides extra set	Kit supplémentaire de guides GN	28 € x set
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	93 € x set
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar - consult - consulter
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C	consultar - consult - consulter
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar - consult - consulter
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	consultar - consult - consulter

	AG-50-1	2.079 €		AG-50-E	2.342 €
	AGC-50-1	2.698 €		AGC-50-E	3.024 €

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.



AEP-55-7

Pescado
Fish
Poisson

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- AEP refrigeracion
- AEPC congelacion
- AEP-E refrigeracion puerta cristal
- AEP-55-7 pescado

TECHNICAL DATA

- AEP cooling
- AEPC freezing
- AEP-E cooling double glazed doors
- AEP-55-7 fish

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- AEP refroidissement
- AEPC congélation
- AEP-E refroidissement double vitrage
- AEP-55-7 poisson

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Cajas pescado Fish boxes Boîtes poissons	Pares de guías Sets of slides Kit de guides	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
AEP-55-7	540	2075	730	-5°C -1°C	0	7	7	409	230 V - 50 Hz	R-290	303	201	-	5 (40°C 40%)
AEP-55-20	540	2075	730	0°C +8°C	3	0	17	409	230 V - 50 Hz	R-290	303	201	E	5 (40°C 40%)
AEP-55-E-20	540	2075	730	0°C +8°C	3	0	17	409	230 V - 50 Hz	R-290	303	213	-	4 (30°C 55%)
AEPC-55-20	540	2075	730	-20°C -15°C	3	0	17	409	230 V - 50 Hz	R-290	495	474	E	4 (30°C 55%)
AEPC-55-E-20	540	2075	730	-20°C -15°C	3	0	17	409	230 V - 50 Hz	R-290	495	485	-	4 (30°C 55%)

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS

Parrilla 600 x 400	600 x 400 shelf	Grille 600 x 400	26 € x ud
Set adicional guías AP	AP slides extra set	Kit supplémentaire de guides AP	22 € x set
Cerradura puerta inox	Solid door lock	Serrure à porte inox	23 € x ud
Cerradura puerta cristal	Glass door lock	Serrure à porte en verre	58 € x ud
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	93 € x set
Registrador de alarmas haccp	Haccp alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar - consult - consulter
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C	consultar - consult - consulter
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar - consult - consulter
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	consultar - consult - consulter

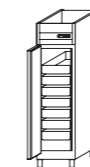
Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.



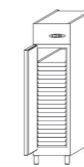
AEP-55-20
PASTELERÍA
PASTRY
PÂTISSERIE



AEP-55-E-20
PASTELERÍA
PASTRY
PÂTISSERIE



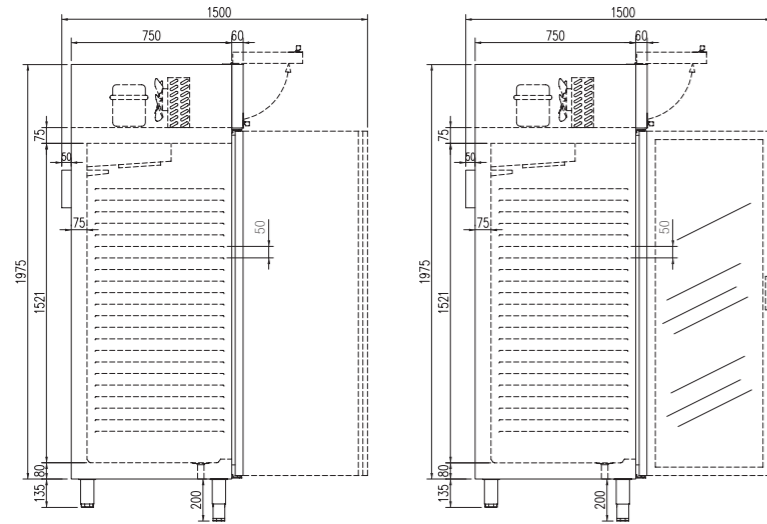
AEP-55-7 **2.804 €**



AEP-55-20 **2.677 €**
AEPC-55-20 **3.110 €**



AEP-55-E-20 **2.725 €**
AEPC-55-E-20 **3.350 €**



AGR / ACG

AGRE / ACGE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Aislamiento de poliuretano inyectado perimetral, densidad 40kg/m3, cero GWP y cero ODP
- Costados en acero inox AISI-304 con 22 embuticiones para apoyo de parrillas y cubetas GN 1/1 o GN 2/1
- Control digital de temperatura, descargas optimizados, alarma por puerta abierta y alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- ARG refrigeración
- AG-C congelación
- AGRV puerta cristal refrigeración
- AGV-C puerta cristal congelación

TECHNICAL DATA

- Injected polyurethane insulation perimeter, density 40kg / m3, zero GWP and zero ODP
- Sides in stainless steel AISI-304 with 22 embossments to support shelves and trays GN 1/1 or GN 2/1
- Digital temperature control, optimized defrosting, open door alarm and high condensing temperature. Efficient management of energy consumption
- ARG refrigeration
- AG-C freezing
- AGRV door glass cooling
- AGV-C freezing glass door

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Isolation en polyuréthane injecté d'épaisseur, densité 40kg / m3, zéro GWP et zéro ODP
- Côtés en acier inoxydable AISI-304 avec 22 gaufrages pour soutenir les étagères et les plateaux GN 1/1 ou GN 2/1
- Contrôle numérique de la température, dégivrage optimisé, alarme de porte ouverte et température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie
- ARG Réfrigération
- AG-C congélation
- AGRV refroidissement de vitre de porte
- AGV-C porte vitrée

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères GN 2/1	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	clase climate 2015/1094 EN16825
ARG-75	680	2130	850	-2°C +8°C	3	645	230 V - 50 Hz	R-290	502	243	C	5 (40°C 40%)
AG-75-C	680	2130	850	-20°C -15°C	3	645	230 V - 50 Hz	R-290	606	553	D	4 (30°C 55%)
ARGV-75	680	2130	850	-2°C +8°C	4	645	230 V - 50 Hz	R-290	502	260	-	5 (40°C 40%)
AGV-75-C	680	2130	850	-20°C -15°C	4	645	230 V - 50 Hz	R-290	606	560	-	4 (30°C 55%)

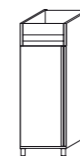


ARG-75-1-PF

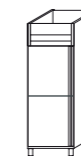
ARGV-75-1-PF

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

Parrilla adicional 650X530 GN2/1	650X530 GN2/1 Extra shelf	Grille additionnelle 650X530 GN2/1	52 € x ud
Barras carniceras	Bars for meat set	Tube de boucher	128 € x set
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	93 € x set
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar



ARG-75-1-PF **2.598 €**
 AG-75-1-C-PF **3.481 €**

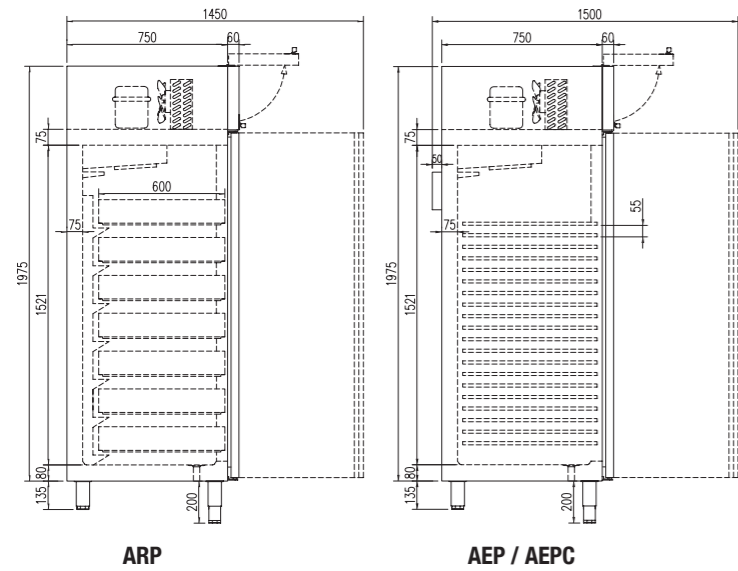


ARG-75-2-PF **2.700 €**
 AG-75-2-C-PF **3.531 €**



ARGV-75-1-PF **2.945 €**
 AGV-75-1-C-PF **3.965 €**

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> • ARGP departamento pescado • ARGM departamento congelación • ARP refrigeración pescado • AEP refrigeración pastelero • AEPC congelación pastelero 	<ul style="list-style-type: none"> • ARGP fish department • ARGM frozen department • ARP fish cooling • AEP pastry cooling • AEPC pastry freezing 	<ul style="list-style-type: none"> • Argp département de poisson • ARGM département congélation • ARP poissons de refroidissement • AEP refroidissement de pâtisserie • AEPC gel de boulanger

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

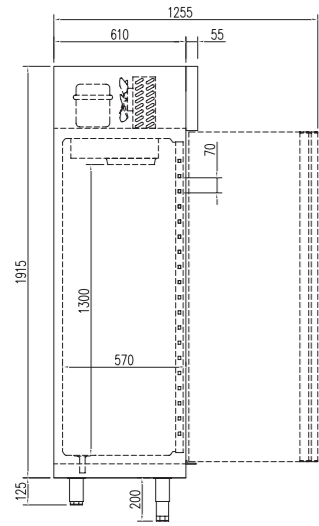
* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

Modelo Modèle	Largo Longueur mm	Alto Hauteur mm	Fondo Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères GN 2/1	Cajas pescado Fish boxes Boîtes poissons	Pares de guías Sets of slides Kit de guides	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	Rango Range Gamme
AEP-75	680	2130	850	-2°C +8°C	0	0	20	645	230 V-50 Hz	R-290	502	243	C	5 (40°C 40%)
AEPC-75	680	2130	850	-20°C -15°C	0	0	20	645	230 V-50 Hz	R-290	606	553	E	4 (30°C 55%)
ARP-75	680	2130	850	-5°C -1°C	0	7	7	645	230 V-50 Hz	R-290	845	434	-	5 (40°C 40%)
ARGP-75	680	2130	850	-2°C / -5°C +8°C / -1°C	1	3	4	610	230 V-50 Hz	R-290+R-290	502 + 502	296 + 369	-	-
ARGM-75	680	2130	850	-2°C / -20°C +8°C / -15°C	2	0	2	610	230 V-50 Hz	R-290+R-290	502 + 361	296 + 642	-	4 (30°C 55%)

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS			
Parrilla adicional 60x40	60x40 extra shelf	Grille additionnelle 60x40	26 € x ud
Set adicional guías 60x40	60x40 slides extra set	Kit supplémentaire de guides 60x40	22 € x set
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	93 € x ud
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar - consult - consulter
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar - consult - consulter
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C	consultar - consult - consulter
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	consultar - consult - consulter

ARGM-75-2 4.086 €	ARGP-75-2 3.382 € ARP-75 3.116 €	AEP-75 2.829 € AEPC-75 3.709 €

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> • AE refrigeración • AEC congelación • AE-E refrigeración puerta cristal • AEC-E congelación puerta cristal 	<ul style="list-style-type: none"> • AE cooling • AEC freezing • AE-E cooling double glazed doors • AEC-E freezing double glazed doors 	<ul style="list-style-type: none"> • AE refroidissement • AEC congélation • AE-E refroidissement double vitrage • AEC-E congélation double vitrage

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

Modelo Model	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Cajones Drawers Tiroirs	Capacidad Capacity Exposition L	Tensión monofásica Single phase voltage Tension monophasique	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Consumption Consommation W	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
DAER-400	600	1900	650	-2°C +8°C	3	0	337	230 V - 50 Hz	R-290	502	243	D	5 40°C 40%
DAEC-400	600	1900	650	-2°C +8°C	3	0	337	230 V - 50 Hz	R-290	606	546	E	4 30°C 55%
DAP-400	600	1900	650	-20°C -15°C	5	5	337	230 V - 50 Hz	R-290	845	434	-	4 30°C 55%



DAER-401



LED

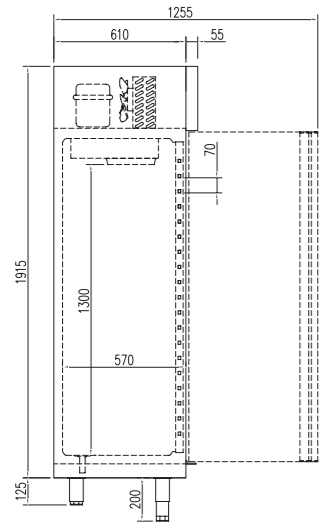


DAERE-401

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS			
Parrilla adicional	Extra shelf	Grille additionnelle	30 € x ud
Cerradura puerta inox	Solid door lock	Serrure à porte inox	23 € x ud
Cerradura puerta cristal	Glass door lock	Serrure à porte en verre	58 € x ud
Barras carniceras	Bars for meat set	Tube de boucher	128 € x set
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	93 € x set
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar - consult - consulter
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C	consultar - consult - consulter
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar - consult - consulter
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

	DAER-401	2.145 €		DAP-400	2.684 €		DAERE-401	2.344 €
	DAER-402	2.215 €					DAECE-401	2.975 €
	DAEC-401	2.783 €						
	DAEC-402	2.847 €						



AE-125-3



AE-125-2



AE-125-2-E



LED

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> • AE refrigeración • AEC congelación • AE-E refrigeración puerta cristal • AEC-E congelación puerta cristal • AEM departamento congelación 	<ul style="list-style-type: none"> • AE cooling • AEC freezing • AE-E cooling double glazed doors • AEC-E freezing double glazed doors • AEM freezing department 	<ul style="list-style-type: none"> • AE refroidissement • AEC congélation • AE-E refroidissement double vitrage • AEC-E congélation double vitrage • AEM département de congélation

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

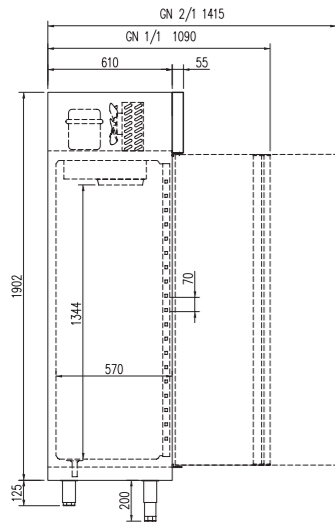
* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

Modelo	Largo	Alto	Fondo	Rango	Estantes	Pares de guías	Capacidad	Tensión monofásica	Refrig.	Potencia Frig.	Consumo	Rango	clase climate
Model	Length	Height	Depth	Range	Shelves	Sets of slides	Capacity	Single phase voltage	Coolant	Frig Power	Consumption	Range	2015/1094 EN16825
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Gamme	Étagères	Kit de guides	Exposition	Tension monophasique	Frigorigène	Puissance Frig.	Consommation	Gamme	2015/1094 EN16825
AE-125	1250	2075	665	-2°C +8°C	6	6	964	230 V - 50 Hz	R-290	543	416	D	5 40°C 40%
AE-125-E	1250	2075	665	-2°C +8°C	8	8	964	230 V - 50 Hz	R-290	543	434	-	4 30°C 55%
AEC-125	1250	2075	665	-20°C -15°C	6	6	964	230 V - 50 Hz	R-290	833	810	E	4 30°C 55%
AEC-125-E	1250	2075	665	-20°C -15°C	8	8	964	230 V - 50 Hz	R-290	833	828	-	4 30°C 55%
AEM-125	1250	2075	665	-2°C + 8°C 20°C -15°C	6	6	830	230 V - 50 Hz	R-290 + R290	271 + 385	213 + 432	-	4 30°C 55%

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS			
Parrilla adicional 530 X 485	530 X 485 Extra shelf	Grille additionnelle 530 X 485	33 € x ud
Parrilla intermedia 430 X 151	430 X 151 Intermediate shelf	Grille intermédiaire 430 X 151	22 € x ud
Set adicional guías	Slides extra set	Kit supplémentaire de guides	22 € x set
Cerradura puerta inox	Solid door lock	Serrure à porte inox	23 € x ud
Cerradura puerta cristal	Glass door lock	Serrure à porte en verre	58 € x ud
Barras carniceras	Bars for meat set	Tube de boucher	128 € x set
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	93 € x set
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar - consult - consulter
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C	consultar - consult - consulter
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar - consult - consulter
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

	AE-125-2	2.931 €
	AE-125-2-E	3.388 €
	AEM-125-2	4.762 €
	AEC-125-2	3.817 €
	AEC-125-2-E	4.459 €



AG-125-1/1-2/1



AG-125-E-1/1-2/1
 EJEMPLO CAPACIDAD
 CAPACITY EXAMPLE
 EXEMPLE CAPACITÉ

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> AG refrigeración AGC congelación AG-E refrigeración puerta cristal AGC-E congelación puerta cristal 	<ul style="list-style-type: none"> AG cooling AGC freezing AG-E cooling double glazed doors AGC-E freezing double glazed doors 	<ul style="list-style-type: none"> AG refroidissement AGC congélation AG-E refroidissement double vitrage AGC-E congélation double vitrage

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

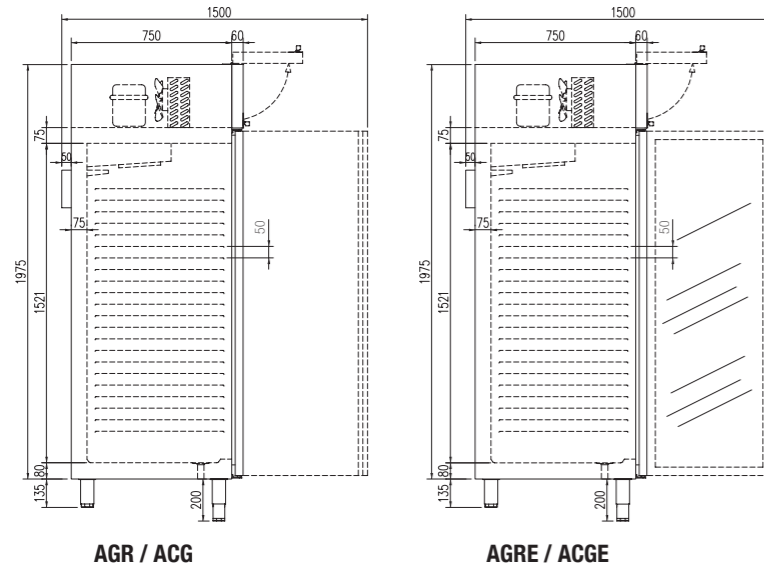
* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Pares de guías Sets of slides Kit de guides	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	clase climate 2015/1094 EN16825 Rango Range Gamme
AG-125	1250	2075	665	-2°C +8°C	6	6	964	230 V - 50 Hz	R-290	543	416	D	5 (40°C 40%)
AGC-125	1250	2075	665	-20°C -15°C	6	6	964	230 V - 50 Hz	R-290	833	810	E	4 (30°C 55%)
AG-E-125	1250	2075	665	-2°C +8°C	8	8	964	230 V - 50 Hz	R-290	543	434	-	4 (30°C 55%)
AGC-E-125	1250	2075	665	-20°C -15°C	8	8	964	230 V - 50 Hz	R-290	833	828	-	4 (30°C 55%)

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS			
Parrilla adicional 650X530 GN2/1	650X530 GN2/1 Extra shelf	Grille additionnelle 650X530 GN2/1	52 € x ud
Parrilla adicional 530 X 325 GN1/1	530 X 325 GN1/1 extra shelf	Grille additionnelle 530 X 325 GN1/1	26 € x ud
Set adicional guías GN	GN slides extra set	Kit supplémentaire de guides GN	28 € x set
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	93 € x ud
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar - consult - consulter
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C	consultar - consult - consulter
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar - consult - consulter
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

	AG-125-1/1-2/1	3.114 €		AG-125-E-1/1-2/1	3.623 €
	AGC-125-1/1-2/1	4.121 €		AGC-125-E-1/1-2/1	4.781 €



ARG-140-2



ARGV-140-2



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> • ARG refrigeración • AG-C congelación • ARGV refrigeración puerta cristal • AGV-C congelación puerta cristal 	<ul style="list-style-type: none"> • ARG cooling • AG-C freezing • ARGV cooling double glazed doors • AGV-C freezing double glazed doors 	<ul style="list-style-type: none"> • ARG refroidissement • AG-C congélation • ARGV porte en verre réfrigération • AGV-C porte en verre congélation

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

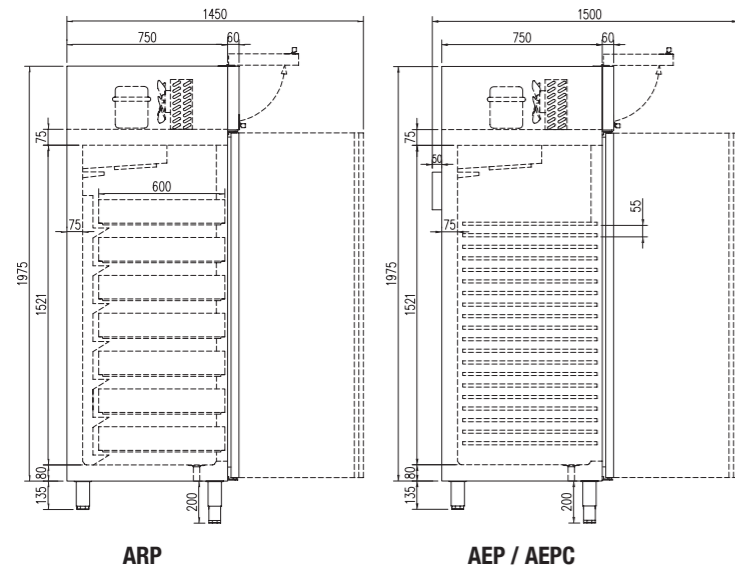
* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères GN 2/1	Nivel de estantes Level shelves Niveau étagères	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	Rango Range Gamme
ARG-140-PF	1370	2130	850	-2°C +8°C	6	22	1404	230 V - 50 Hz	R-290	845	373	D	5 (40°C 40%)
AG-140-C-PF	1370	2130	850	-20°C -15°C	6	22	1282	230 V - 50 Hz	R-290	907	952	D	4 (30°C 55%)
ARGV-140-PF	1370	2130	850	-2°C +8°C	8	22	1404	230 V - 50 Hz	R-290	845	396	-	4 (30°C 55%)
AGV-140-C-PF	1370	2130	850	-20°C -15°C	8	22	1282	230 V - 50 Hz	R-290	907	962	-	4 (30°C 55%)

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS			
Parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	Grille additionnelle GN 2/1	52 € x ud
Set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set	Kit supplémentaire de guides GN 2/1	28 € x set
Barras carniceras	Bars for meat set	Tube de boucher	128 € x ud
Set 6 ruedas	6 Castors set	Jeu 6 roulettes	139 € x set
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar - consult - consulter
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar - consult - consulter
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C	consultar - consult - consulter
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

ARG-140-2 4.028 €	ARG-140-3 4.041 €	ARG-140-4 4.092 €	ARGV-140-2 4.419 €
AG-140-2-C 4.852 €	AG-140-3-C 4.942 €	AG-140-4-C 5.005 €	AGV-140-2-C 5.707 €



ARGP-140-3
 Departamento pescado
 Fish department
 Département poisson

ARGM-140-3
 Departamento congelados
 Frozen department
 Département gelé



AEP-140-2
 PASTERÍA
 PASTRY
 PÂTISSERIE



ARP-140-2
 PESCADO
 FISH
 POISSON

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> ARP refrigeración pescado AEP refrigeración pastelero AEPC congelación pastelero ARGP departamento pescado ARGM departamento congelación 	<ul style="list-style-type: none"> ARP fish cooling AEP pastry cooling AEPC pastry freezing ARGP fish department ARGM freezing department 	<ul style="list-style-type: none"> ARP poissons de refroidissement AEP refroidissement de pâtisserie AEPC gel de boulanger ARGP département de poisson ARGM département congélation

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

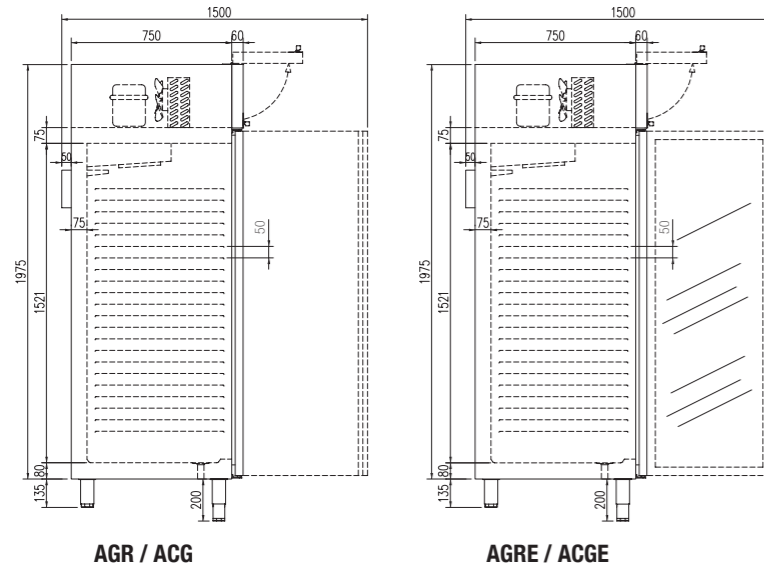
* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères GN 2/1	Cajones Drawers Tiroirs	Pares de guías Sets of slides Kit de guides	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	clase climate 2015/1094 EN16825	Rango Range Gamme
AEP-140	1370	2130	850	-2°C +8°C	0	0	40	1404	230 V - 50 Hz	R-290	845	373	D	5 (40°C 40%)	
AEPC-140	1370	2130	850	-20°C -15°C	0	0	40	1404	230 V - 50 Hz	R-290	907	952	E	4 (30°C 55%)	
ARP-140	1370	2130	850	-5°C -1°C	0	14	14	1404	230 V - 50 Hz	R-290	845	479	-	5 (40°C 40%)	
ARGP-140-2	1370	2130	850	-2°C / -5°C +8°C / -1°C	4	3	7	1370	230 V - 50 Hz	R-290 +R-290	502 + 845	243 + 431	-	-	
ARGP-140-3/4	1370	2130	850	-2°C / -5°C +8°C / -1°C	4	3	7	1370	230 V - 50 Hz	R-290 +R-290	845 + 502	373 + 369	-	-	
ARGM-140-2	1370	2130	850	-2°C / -20°C +8°C / -15°C	6	0	6	1290	230 V - 50 Hz	R-290 +R-290	502 + 606	243 + 553	-	-	
ARGM-140-3/4	1370	2130	850	-2°C / -20°C +8°C / -15°C	5	0	2	1370	230 V - 50 Hz	R-290 +R-290	845 + 606	361 + 553	-	-	

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
Parrilla adicional 600 X 400	600 X 400 extra shelf	Grille additionnelle 600 X 400	26 € x ud
Set adicional guías 600 X 400	600 X 400 slides extra set	Kit supplémentaire de guides 600 X 400	22 € x set
Barras carniceras	Bars for meat set	Tube de boucher	128 € x ud
Set 6 ruedas	6 Castors set	Jeu 6 roulettes	139 € x ud
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar - consult - consulter
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar - consult - consulter
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C	consultar - consult - consulter
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

ARP-140-2 5.019 €	ARGP-140-3 4.629 €	ARGM-140-3 4.998 €	AEP-140-2 4.705 €
			AEPC-140-2 5.625 €



ACG-2003



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> • ARG refrigeración • AG-C congelación • ARGV refrigeración puerta cristal • AGV-C congelación puerta cristal 	<ul style="list-style-type: none"> • ARG cooling • AG-C freezing • ARGV cooling double glazed doors • AGV-C freezing double glazed doors 	<ul style="list-style-type: none"> • ARG refroidissement • AG-C congélation • ARGV porte en verre réfrigération • AGV-C porte en verre congélation

Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

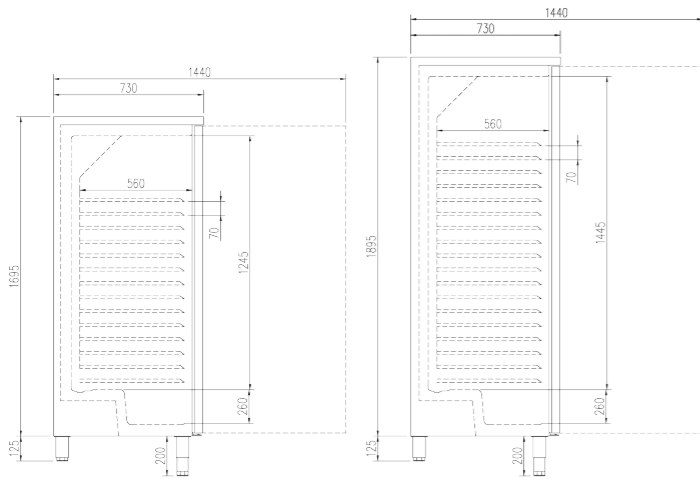
* Gas opcional / * Optional gas / * Gaz optionnel

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères GN 2/1	Nivel de estantes Level shelves Niveau étagères	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	clase climate 2015/1094 EN16825	Rango Range Gamme
ARG-2003	2055	2130	850	-2°C +8°C	9	18	2197	230 V - 50 Hz	R-290	1702	897	D	5 (40°C 40%)	
ACG-2003	2055	2130	850	-20°C -15°C	9	18	2197	230 V - 50 Hz	R-290	1814	1680	E	4 (30°C 55%)	
ARGE-2003	2055	2130	850	-2°C +8°C	12	24	2197	230 V - 50 Hz	R-290	1702	943	-	5 (40°C 40%)	
ARG-2003	2055	2130	850	-2°C +8°C	12	24	2197	230 V - 50 Hz	R-290	1814	1726	-	5 (40°C 40%)	

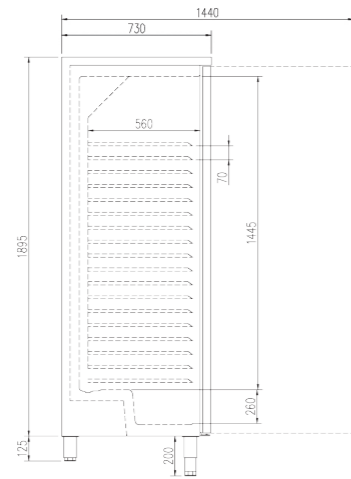
OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS			
Parrilla adicional GN 2/1	GN 2/1 extra shelf	Grille additionnelle GN 2/1	52 € x ud
Set adicional guías GN 2/1	GN 2/1 slides extra set	Kit supplémentaire de guides GN 2/1	28 € x set
Barras carniceras	Bars for meat set	Tube de boucher	128 € x ud
Set 6 ruedas	6 Castors set	Jeu 6 roulettes	139 € x set
Registrador de alarmas HACCP	HACCP alarm recorder	Enregistreur d'alarme HACCP	consultar - consult - consulter
Respaldo inox	Stainless steel rear side	Soutien en inox	consultar - consult - consulter
Tropicalizado 43°C	Tropicalized to 43°C	Tropicalisé 43°C	consultar - consult - consulter
230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	230V 60hz / 115v 60hz	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

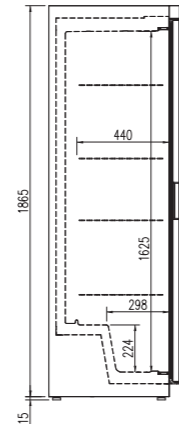
ARG-210-3	5.208 €	ARG-210-4	5.419 €	ARG-210-5	5.632 €	ARG-210-6	5.836 €	ARGV-210-3	6.625 €
AG-210-3-C	6.443 €	AG-210-4-C	6.653 €	AG-210-5-C	6.865 €	AG-210-6-C	7.069 €	AGV-210-3-C	7.660 €



DRGV-500



DRGV-600



DEC-620-I



DEC-620-EA



DRVGI-600



DRVGI-500



DEC-620-I

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<ul style="list-style-type: none"> • DRVGI, DCVGI: Exterior en acero satinado, excepto el respaldo • DRVGE, DCVGE: Exterior e interior en acero plastificado blanco • DEC-620-I: Exterior en acero inox, interior plastificado. • DEC-620-EA: Exterior en acero plastificando blanco, interior plastificado. • Interior en poliestireno sanitario • Unidad condensadora libre de mantenimiento 	<ul style="list-style-type: none"> • DRVGI, DCVGI: Stainless steel exterior, except the rear side • DRVGI, DCVGI: Exterior in white plastic coated steel • DEC-620-I: Stainless steel exterior, plasticized interior. • DEC-620-EA: White laminated steel exterior, laminated interior. • Interior of polystyrene, with health certification • Condenser unit without maintenance 	<ul style="list-style-type: none"> • DRVGI, DCVGI : Extérieur en acier satiné à l'exception de la partie arrière • DRVGE, DCVGE : Extérieur et intérieur en acier plastifié de couleur blanche. • DEC-620-I: extérieur en acier inoxydable, intérieur plastifié • DEC-620-EA: Extérieur en acier laminé blanc, intérieur laminé. • Intérieur en polystyrène sanitaire • Unité de condensation à entretien libre

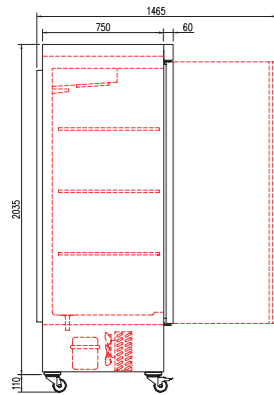
Ver características técnicas en página 216 / See technical data in page 216 / Voir caractéristiques techniques page 216

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Nivel de estantes Levels shelf Niveau étagère	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	clase climate 2015/1094 EN16825	Rango Range Gamme
DRVG-500	755	1850	720	-2°C +8°C	3	15	532	230 V - 50 Hz	R-600a	418	196	D	5 (40°C 40%)	
DRVG-600	755	2050	720	-2°C +8°C	3	18	607	230 V - 50 Hz	R-600a	418	196	C	5 (40°C 40%)	
DCVG-500	755	1850	720	-20°C -15°C	3	15	532	230 V - 50 Hz	R-290	606	491	E	4 (30°C 55%)	
DCVG-600	755	2050	720	-20°C -15°C	3	18	607	230 V - 50 Hz	R-290	606	491	E	4 (30°C 55%)	
DEC-620	620	1880	640	-2°C +8°C	4	22	390	230 V - 50 Hz	R-600a	236	189	-	4 (30°C 55%)	

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS			
Parrilla adicional 650X530 GN2/1	650X530 GN2/1 Extra shelf	Grille additionnelle 650X530 GN2/1	52 € x ud
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	93 € x set
Cerradura puerta inox	Solid door lock	Serrure à porte inox	23 € x ud
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult - consulter

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso. / We reserve the right to change specifications without prior notice. / Sujet technique et la conception de modifications sans préavis.

DEC-620-I 1.812 €	DRVGI-500 1.895 €	DRVGI-600 2.132 €
DEC-620-EA 1.333 €	DRVGE-500 1.706 €	DRVGE-600 1.921 €
	DCVGE-500 2.344 €	DCVGE-600 2.636 €
	DCVGI-500 2.539 €	DCVGI-600 2.842 €



DUPR-55



DUPR-27



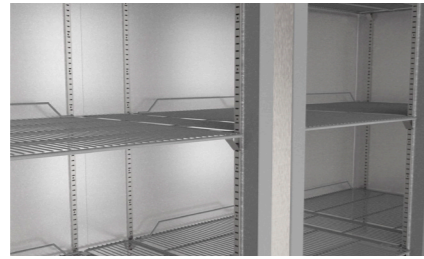
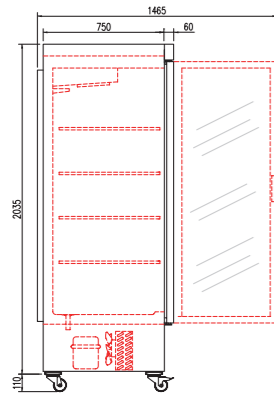
DUPR-55

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
- Exterior en acero excepto el respaldo	- Exterior in steel except the backrest	- Extérieur en acier sauf le dossier
- Interior en acero, con aristas curvas y fondo embutido	- Steel interior, with curved edges and inlaid bottom	- Intérieur en acier, avec bords incurvés et fond incrusté
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)	- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic weatherstripping (remains open when opening over 90 °)	- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et coupe-froid magnétique (reste ouverte lors d'une ouverture à plus de 90°)
- Contrapuerta inox embutida	- Embedded stainless steel door	- Porte encastrée en acier inoxydable
- Luz interior LED	- LED interior light	- Eclairage intérieur LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura	- Interior shelves made of plasticized steel wire, adjustable in height	- Étagères intérieures en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)	- Standard wheels (2 with brake + 2 without brake)	- Roues standard (2 avec frein + 2 sans frein)
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables	- Removable control panel and motor ventilation grille	- Panneau de commande amovible et grille de ventilation du moteur
- Unidad condensadora ventilada	- Ventilated condensing unit	- Groupe de condensation ventilé
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión	- Forced draft system evaporator, with anti-corrosion epoxy coating	- Évaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anti-corrosion
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta	- Forced draft fans stop when the door is opened	- Les ventilateurs à tirage forcé s'arrêtent lorsque la porte est ouverte
- Evaporación automática del agua de descarche	- Automatic evaporation of defrost water	- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP	- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP effects	- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, zéro effets ODP et GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía	- Digital temperature control, optimized defrosts, high condensation temperature alarm. Efficient management of energy consumption	- Contrôle numérique de la température, dégivrages optimisés, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie
- Temperatura de trabajo : 38°C	- Working temperature: 38 ° C	- Température de fonctionnement : 38°C

Modelo / Model / Modèle	Largo / Length / Longueur (mm)	Alto / Height / Hauteur (mm)	Fondo / Depth / Profondeur (mm)	Rango / Range / Gamme	Estantes / Shelves / Étagères	Capacidad / Capacity / Exposition (L)	Voltaje / Voltage / Tension	Refrig. / Coolant / Frigorigène	Potencia Frig. / Frig Power / Puissance Frig. (W)	Consumo Nominal / Nominal Consumption / Consommation Nominale (W)	CCE EEC 2015/1094 EN16825	clase climate 2015/1094 EN16825
DUPR-27	660 26	2145 847/16	845 331/4	-2°C 28°F +8°C 46°F	3	645	230V-50Hz	R134a* R290	245 502	253 243	- C	5 40°C 40%
DUPR-55	1350 561/16	2145 847/16	845 331/4	-2°C 28°F +8°C 46°F	6+3	1404	230V-50Hz	R134a* R290	485 845	442 373	- D	5 40°C 40%
DUPR-82	2035 801/8	2145 847/16	845 331/4	-2°C 28°F +8°C 46°F	9+6	2197	230V-50Hz	R290 R449A*	1702 1215	897 894	D -	5 40°C 40%
DUPL-27	660 26	2145 847/16	845 331/4	-20°C -4°F -15°C +5°F	3	645	230V-50Hz	R290 R449A*	606 452	553 620	E -	5 40°C 40%
DUPL-55	1350 561/16	2145 847/16	845 331/4	-20°C -4°F -15°C +5°F	6+3	1404	230V-50Hz	R290 R449A*	907 1042	952 990	E -	4 30°C 55%
DUPL-82	2035 801/8	2145 847/16	845 331/4	-20°C -4°F -15°C +5°F	9+6	2197	230V-50Hz	R290 R449A*	1814 1630	1680 194	E -	4 30°C 55%

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS			
encimera con peto	worktop with splash-back	plan de travail avec bavoire	consultar
set 4 patas	set 4 legs	ensemble 4 pattes	0 €
set 6 patas	set 6 legs	set 6 pattes	0 €
respaldo inox	SS rear side	support en acier inoxydable	consultar
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 ° C	tropicalisé 43°C	consultar
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	consultar
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a	changer R290 pour R134a	0 €
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A	changer R290 pour R449A	0 €
cajonera doble inox, auto-cierre	double SS drawer, self-closing	tiroir double en acier inoxydable, à fermeture automatique	508 €

DUPR-27 2.373 €	DUPR-27-2 2.546 €	DUPR-55 3.172 €	DUPR-55-4 3.570 €	DUPR-82 4.149 €
DUPL-27 2.836 €	DUPL-27-2 3.045 €	DUPL-55 3.734 €	DUPL-55-4 4.419 €	DUPL-82 4.952 €



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
- Exterior en acero excepto el respaldo	- Exterior in steel except the backrest	- Extérieur en acier sauf le dossier
- Interior en acero, con aristas curvas y fondo embutido	- Steel interior, with curved edges and inlaid bottom	- Intérieur en acier, avec bords incurvés et fond incrusté
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura)	- Reversible opening doors, with automatic closing system and magnetic weatherstripping (remains open when opening over 90 °)	- Portes à ouverture réversible, avec système de fermeture automatique et coupe-froid magnétique (reste ouverte lors d'une ouverture à plus de 90°)
- Doble cristal	- Double glass	- Double vitrage
- Luz interior LED	- LED interior light	- Eclairage intérieur LED
- Estantes interiores de alambre en acero plastificado, regulables en altura	- Interior shelves made of plasticized steel wire, adjustable in height	- Étagères intérieures en fil d'acier plastifié, réglables en hauteur
- Ruedas de serie (2 con freno + 2 sin freno)	- Standard wheels (2 with brake + 2 without brake)	- Roues standard (2 avec frein + 2 sans frein)
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, desmontables	- Removable control panel and motor ventilation grille	- Panneau de commande amovible et grille de ventilation du moteur
- Unidad condensadora ventilada	- Ventilated condensing unit	- Groupe de condensation ventilé
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión	- Forced draft system evaporator, with anti-corrosion epoxy coating	- Evaporateur à tirage forcé, avec revêtement époxy anti-corrosion
- Paro ventiladores tiro forzado al abrir la puerta	- Forced draft fans stop when the door is opened	- Les ventilateurs à tirage forcé s'arrêtent lorsque la porte est ouverte
- Evaporación automática del agua de descarche	- Automatic evaporation of defrost water	- Évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP	- Injected polyurethane insulation, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP effects	- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, zéro effets ODP et GWP
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía	- Digital temperature control, optimized defrosts, high condensation temperature alarm. Efficient management of energy consumption	- Contrôle digital de la température, dégivrages optimisés, alarme de température de condensation élevée. Gestion efficace de la consommation d'énergie
- Temperatura de trabajo : 32°C	- Working temperature: 32 ° C	- Température de fonctionnement : 32°C

Modelo Model Modèle	Largo Length Longueur mm	Alto Height Hauteur mm	Fondo Depth Profondeur mm	Rango Range Gamme	Estantes Shelves Étagères	Capacidad Capacity Exposition L	Voltaje Voltage Tension	Refrig. Coolant Frigorigène	Potencia Frig. Frig Power Puissance Frig. W	Consumo Nominal Nominal Consumption Consommation Nominale W	Rango Range Gamme	clase climate EEC 2015/1094 EN16825 Rango Range Gamme
DUPR-27G	660 26	2145 847/16	845 331/4	-2°C 28°F +8°C 46°F	4	645	230V-50Hz	R134a*	245	264	-	4 30°C 55%
								R290	502	260	C	5 40°C 40%
DUPR-55G	1350 561/16	2145 847/16	845 331/4	-2°C 28°F +8°C 46°F	8+4	1404	230V-50Hz	R452*	452	627	-	4 30°C 55%
								R290	606	560	D	4 30°C 55%
DUPR-82G	2035 801/8	2145 847/16	845 331/4	-2°C 28°F +8°C 46°F	12+8	2197	230V-50Hz	R134a*	485	461	-	4 30°C 55%
								R290	845	396	E	4 30°C 55%
DUPL-27G	660 26	2145 847/16	845 331/4	-20°C -4°F -15°C +5°F	4	645	230V-50Hz	R449A*	1042	1010	-	4 30°C 55%
								R290	907	902	E	4 30°C 55%
DUPL-55G	1350 561/16	2145 847/16	845 331/4	-20°C -4°F -15°C +5°F	8+4	1404	230V-50Hz	R290	1702	943	E	4 30°C 55%
								R449A*	1215	932	-	4 30°C 55%
DUPL-82G	2035 801/8	2145 847/16	845 331/4	-20°C -4°F -15°C +5°F	12+8	2197	230V-50Hz	R290	1814	1726	E	3 25°C 60%
								R449A*	1630	1640	-	4 30°C 55%

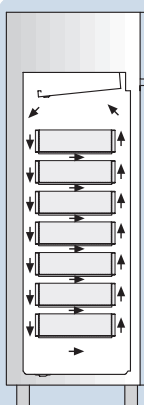
OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS			
encimera con peto	worktop with splash-back	plan de travail avec bavoire	consultar
set 4 patas	set 4 legs	set 4 pattes	0 €
set 6 patas	set 6 legs	set 6 pattes	0 €
respaldo inox	SS rear side	support en acier inoxydable	consultar
tropicalizado 43°C	tropicalized 43 ° C	tropicalisé 43°C	consultar
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	consultar
cambio R290 por R134a	change R290 for R134a	changer R290 pour R134a	0 €
cambio R290 por R449A	change R290 for R449A	changer R290 pour R449A	0 €

	DUPR-27G 2.714 €		DUPR-55G 4.028 €		DUPR-82G 5.480 €
	DUPL-27G 3.754 €		DUPL-55G 5.186 €		DUPL-82G 6.890 €

Armarios refrigerados

Los armarios refrigerados de edenox ofrecen al profesional un amplio abanico de soluciones para refrigerar o conservar alimentos en las más variadas necesidades de uso. La gama de armarios refrigerados está fabricada en acero inoxidable y está compuesta por modelos de temperatura positiva y negativa para el mantenimiento de congelados, se fabrican con puertas

en acero inoxidable y con puertas de cristal, otros modelos incorporan en su parte inferior útiles cajones o departamentos de almacenaje independientes del resto del armario. Todo un conjunto de acabados y detalles que garantizan al profesional de la hostelería calidad de conservación, limpieza y prestaciones duraderas.



Diseño y fabricación

Cada uno de los armarios refrigerados de edenox ha sido diseñado para garantizar una perfecta distribución del frío en interior de los armarios, ofreciendo las máximas prestaciones a los profesionales de la hostelería y asegurando la perfecta conservación y seguridad de los alimentos. Todos los elementos son de alta calidad y son fabricados industrialmente utilizando el más alto nivel tecnológico

Circulación del flujo de aire interior.

Todos los armarios refrigerados de edenox cuentan con un aislamiento de poliuretano inyectado libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³, que se traduce en un mayor ahorro energético

La gama de armarios refrigerados ofrece soluciones particulares a cada necesidad



Armarios refrigerados con puerta.



Armarios para el mantenimiento de pescados.



Armarios con puerta de cristal.



Armarios expositores.



Iluminación LED

Los armarios con puertas de cristal incorporan iluminación LED



Refrigerante ecológico

Para minimizar el impacto del consumo, las unidades de refrigeración usan gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico.



Mayor aislamiento

Todas las puertas de los armarios refrigerados están embutidas con el objetivo de incrementar su robustez y su capacidad de aislamiento. Los burletes cuentan con cámaras de aislamiento que evitan cualquier pérdida de frío. La sustitución de los burletes se realiza con mucha facilidad.



Departamentos independientes

Los modelos con un espacio dedicado al almacenamiento de pescados o de productos congelados, cuentan con un departamento totalmente aislado del resto del armario. Su control de temperatura se realiza utilizando un termostato y un circuito frigorífico independiente del resto del armario.



Control de la temperatura

Termostato pensado para los usuarios más exigentes, permite ajustar los parámetros de trabajo y temperatura de forma rápida y sencilla. Elegante diseño con teclas sensitivas, controla en todo momento la temperatura interior del mueble. Realiza y controla el desescarche automático.



Unidad condensadora

Los armarios están provistos de potentes grupos frigoríficos con compresores herméticos que utilizan gases refrigerantes R-290, cumpliendo con las actuales directivas CE sobre el respeto al medio ambiente.



Evaporador

El evaporador de tiro forzado realiza una perfecta y homogénea distribución del frío en el interior de los armarios, garantizando el correcto estado de conservación de los productos almacenados en el mueble.



Pies en acero inoxidable

Son fácilmente regulables en altura (125 mm 200 mm) y cumplen con las normas sanitarias pues tienen la rosca oculta que evita la acumulación de polvo y suciedad.



Comodidad en el uso diario

Los modelos de la gama snack cuentan con una cremallera en el interior, que permite colocar y regular en diferentes alturas los estantes de varilla sin necesidad de utilizar guías adicionales. Los modelos de la gama Gastronorm utilizan un sistema de guías, fáciles de colocar en el armario, que eliminan el riesgo de que los estantes de varilla o las bandejas vuelquen al momento de su extracción. Las dimensiones de los estantes o bandejas que se pueden almacenar en el interior son de GN 2/1. Las puertas están dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura. Todas las puertas cuentan con un tirador incorporado en acero inoxidable.



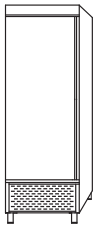
La estructura interior del armario está reforzada para utilizarlo con plena garantía en instalaciones profesionales. Cuenta en todos sus ángulos con uniones curvas de amplio radio que facilitan su limpieza.



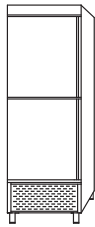
ANS-701 HC



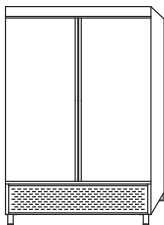
ANS-1402 HC



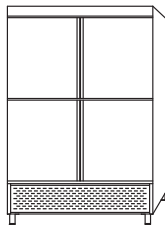
ANS-701 HC



ANS-702 HC



ANS-1402 HC



ANS-1404 HC

Armarios para mantenimiento de congelados serie 700

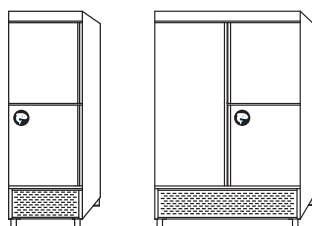
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Los marcos de las puertas incorporan sistema de calefacción para evitar la acumulación de hielo.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Sistema de cremallera para la sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo de -18° a -20 °C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Se pueden colocar hasta 17 parrillas con una separación entre ellas de 70 mm.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.

Armarios para mantenimiento de congelados de -18° a -20 °C

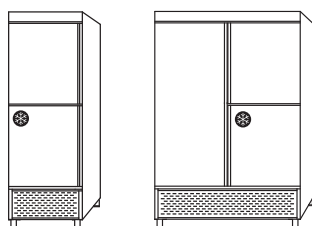
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ANS-701 HC	19060209	1	D	2179	600	0,7	693 x 726 x 2067	2.877,00
ANS-702 HC	19060212	2	D	2179	600	0,7	693 x 726 x 2067	3.000,00
ANS-1402 HC	19060213	2	E	4855	1200	1,25	1388 x 726 x 2067	3.935,00
ANS-1404 HC	19060216	4	E	4855	1200	1,26	1388 x 726 x 2067	4.090,00



Armario refrigerado con compartimento para pescado o para congelados serie 700



APPS-702 HC APPS-1403 HC



APCS-702 HC APCS-1403 HC

- El compartimento para pescados o congelados está provisto de 3 cajones interiores, fabricados en PVC sanitario sobre guías inoxidables. Este compartimento está aislado del resto del armario y cuenta con un evaporador estático que funciona con una unidad condensadora y control de temperatura independientes.
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Dotado de luz interior.
- Provisto de desagüe con conexión a la red.
- Estantes interiores de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Dotación estantes y cubetas:
 - Modelos 702: 1 parrilla y 3 cubetas con fondo perforado
 - Modelos 1403: 4 parrillas y 3 cubetas con fondo perforado.
- Se pueden colocar hasta 17 parrillas con una separación entre ellas de 70 mm.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Compartimento para pescado, modelo APPS 702 y APPS-1403: temperatura de trabajo de -4° a + 2 °C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Compartimento para congelados, modelo APCS-702 y APCS-1403: temperatura de trabajo de -15° a -22 °C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.

Armario refrigerado con compartimento para pescado

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APPS-702 HC	19060217	2	D	679	600	0,65	693 x 726 x 2067	3.135,00
APPS-1403 HC	19060219	3	D	1105	1200	0,81	1388 x 726 x 2067	3.900,00

Armario refrigerado con compartimento para congelados

Modelo	Referencia	Especial para	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APCS-702 HC	19060218	Congelados	300 + (300)	0,63	693 x 726 x 2067	3506,00
APCS-1403 HC	19060220	Congelados	900 + (300)	0,81	1388 x 726 x 2067	4038,00



Contrapuerta embutida.



Guías de acero inoxidable para la sujeción de estantes.

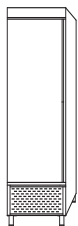
APG-511

APG-511-C

ANG-511



APG-511-C



APG-511
ANG-511

Armarios de refrigeración y congelación gastronorm serie GN 1/1

- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable, cómodas y fáciles de utilizar.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Dotados de luz interior.
- Estantes de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Guías en acero inoxidable para la sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R600a para el armario de refrigeración y R-290 para el armario de congelación.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo de -2° a +8 °C en refrigeración y en el armario de congelación de -22°C a -18°C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.

Armarios de refrigeración y congelación

Modelo	Referencia	Especial para	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APG-511 HC	19014772	Refrigeración	D	730	325	239	490 x 700 x 2010	1.981,00
ANG-511 HC	19014773	Congelación	F	2.443	325	239	490 x 700 x 2010	2.534,00

Armarios de refrigeración con puerta de cristal de -2° a +8 °

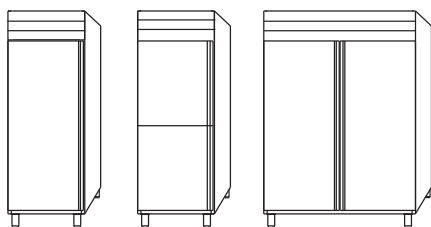
Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Temperatura de trabajo (C°)	P.V.P. Euros €
APG-511 HC PC	19060889	490 x 700 x 2010	325	239	+2 +8 °C	2.273,00



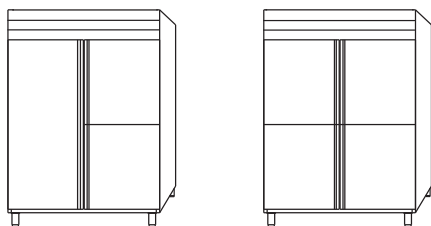
ANG-712 HC



ANG-1402 HC



ANG-711 HC ANG-712 HC ANG-1402 HC



ANG-1403 HC ANG-1404 HC

Armarios para mantenimiento de congelados gastronorm serie GN 2/1

- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Los marcos de las puertas incorporan sistema de calefacción para evitar la acumulación de hielo.
- Estantes de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Guías en acero inoxidable para la sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo: de -18° a -20 °C con 38 °C de temperatura ambiente.
- Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.

Armarios para mantenimiento de congelados de -18° a -20 °C

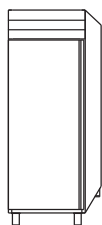
Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ANG-711 HC	19059964	1	D	2179	700	0,7	693 x 826 x 2008	3.223,00
ANG-712 HC	19059966	2	D	2179	700	0,7	693 x 826 x 2008	3.287,00
ANG-1402 HC	19059967	2	E	4855	1400	1,25	1388 x 826 x 2008	4.596,00
ANG-1403 HC	19068559	3	E	4855	1400	1,25	1388 x 826 x 2008	4.605,00
ANG-1404 HC	19059968	4	E	4855	1400	1,25	1388 x 826 x 2008	4.646,00



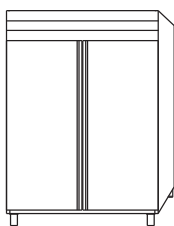
ANG-711 HC



ANG-1402 HC



**APG-711 HC
ANG-711 HC**



**APG-1402 HC
ANG-1402 HC**

Armarios refrigerados y para mantenimiento de congelados serie 600 x 400 Euronorm

- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Los marcos de las puertas incorporan sistema de calefacción para evitar la acumulación de hielo.
- Estantes de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.
- Guías en acero inoxidable para la sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-290 libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N 50 Hz.
- Bajo pedido pueden fabricarse con cerradura.
- Parrillas de 600 x 400 mm.

Armarios refrigerados de -2 a +8°C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APG-711 HC PASTELERIA	19061892	1	E	927	700	0,24	693 x 826 x 2008	2.822,00
APG-1402 HC PASTELERIA	19061895	2	E	1674	1400	0,38	1388 x 826 x 2008	4.538,00

Armarios de mantenimiento de congelados de -18 a -20°C

Modelo	Referencia	Nº Puertas	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Capacidad (litros)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ANG-711 HC PASTELERIA	19068521	1	D	2179	700	0,7	693 x 826 x 2008	3.287,00
ANG-1402 HC PASTELERIA	19059969	2	E	4855	1400	1,25	1388 x 826 x 2008	4.688,00

Armarios mantenimiento congelados



ANS-451

- Exterior fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco que le confiere elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Dotados de cerradura con llave.
- Termómetro digital, control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- Para modelos ANS-251, ANS-451 y ANS-651 R-290.
- Armarios de mantenimiento de congelados:
- Incorporan 7 estantes fijos.
- Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- En los modelos 200, 400 y 600 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos (Ver accesorios de armarios refrigerados en páginas 327-328).



Dotados de cerradura con llave.



Incorporan 7 estantes fijos.



Gran comodidad de apertura de la puerta gracias al diseño del tirador.

Armarios de mantenimiento de congelados de -15° a -22 °C

Modelo	Referencia	Acabado	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ANS-251	19048062	Epoxi blanco	150	0,14	-22 -15°C	626 x 600 x 850	921,00
ANS-451	19042962	Epoxi blanco	460	0,14	-22 -15°C	626 x 740 x 1865	1.264,00
ANS-651	19042963	Epoxi blanco	600	0,15	-22 -15°C	780 x 740 x 1865	1.652,00

Armarios mantenimiento congelados en acero inoxidable



ANS-451-I

- Exterior con recubrimiento de acero inoxidable que le confiere elevada resistencia en el uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Dotados de cerradura con llave.
- Termómetro digital, control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- Para modelos ANS-251, ANS-451 y ANS-651 R-290.
- Armarios de mantenimiento de congelados:
- Incorporan 7 estantes fijos.
- Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- En los modelos 200, 400 y 600 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos (Ver accesorios de armarios refrigerados en páginas 327-328).



Refrigeración estática mediante estantes evaporadores



Cuentan con desagüe en el interior de la cámara.



Exterior en acero inoxidable que le confiere elevada resistencia en el uso diario

Armarios mantenimiento congelados de -15° a -22 °C

Modelo	Referencia	Acabado	Capacidad (litros)	Potencia (KW)	Temperatura Trabajo (°C)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ANS-251-I	19048064	Inox	150	0,14	-22 -15°C	626 x 600 x 850	1.034,00
ANS-451-I	19042964	Inox	400	0,14	-22 -15°C	626 x 740 x 1865	1.416,00
ANS-651-I	19042965	Inox	600	0,15	-22 -15°C	780 x 740 x 1865	1.848,00



ANS-601-C

Armarios mantenimiento congelados con puerta de cristal

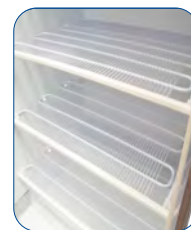
- Exterior fabricado en chapa con recubrimiento en epoxi blanco que le confieren elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Cuentan con iluminación interior LED que incrementa el reclamo y exposición de los productos.
- Uniones curvas en el interior para facilitar la limpieza.
- Dotados de cerradura con llave. Puertas no reversibles.
- Refrigerante ecológico R404 para modelos ANS.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz.
- Puerta de triple cristal con resistencia anti-vaho incorporada.
- Incorporan 7 estantes fijos.
- Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- Temperatura de trabajo: -25°C - 10°C (Temperatura exterior 32°C)
- En los modelos 400 y 600 pueden introducirse cestas de plástico que facilitan la selección y el almacenamiento de los productos. (Ver accesorios de armarios refrigerados en páginas 327-328).



Los armarios ofrecen una excelente robustez ideal para aplicaciones profesionales.



Gran comodidad de apertura de la puerta gracias al diseño del tirador.



Refrigeración estática mediante estantes evaporadores

Armarios mantenimiento congelados de -10° a -25 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (W)	Temperatura Trabajo (°C)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ANS-401-C HC	19072954	258	380	-25°C a -10°C	600 x 585 x 1855	1.746,00
ANS-601-C HC	19072955	469	480	-25°C a -10°C	777 x 695 x 1895	2.112,00



APE-451-C

Armario refrigerado expositor de bebidas de 1 puerta

- Los armarios refrigerados son ideales para la exposición de alimentos, bebidas y en general productos que requieran de una conservación a temperatura positiva.
- Todos los modelos están dotados de cerradura con llave (incluido el armario con puertas correderas)
- Cuentan con iluminación en el interior que favorece la exposición del producto.
- Modelos con y sin display superior iluminado mediante tubo fluorescente.
- Incorporan dos patas frontales y dos rodamientos en la parte posterior para facilitar el desplazamiento.
- Provisto de desagüe en la cámara interior.
- De dotación se suministran 4 parrillas por armario.
- Sistema de cremallera para la sujeción y regulación de los estantes.
- Termómetro, control de la temperatura y desescarche automático.
- Refrigerante ecológico R600a.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz
- Armario refrigerado: Distribución uniforme del frío en el interior del armario, gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración ventilada, cuenta con un evaporador de tiro forzado.
- Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.
- Las dimensiones interiores del armario son 490 x 447 x 1557 mm.



NLK-300 Dotado de panel de control bajo canopy



Ideales para la exposición de alimentos, bebidas.



NLK-300 display superior iluminado mediante tubo fluorescente

Armarios refrigerados de 0° a +10 °C

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (KW)	Temperatura Trabajo (°C)	Cabezal iluminado	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
NLK300	19046756	380	200	0°C a +10°C	Sí	650 x 595 x 2000	967,00
APE-451-C	19046752	380	200	0°C a +10°C	No	624 x 595 x 1863	967,00



ACE-902-C HC

Armario mantenimiento de congelados para exposición con cabezal iluminado de 2 puertas

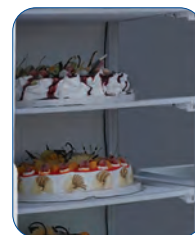
- Dotado de cerradura con llave.
- Cuentan con iluminación en el interior que favorece la exposición del producto.
- Display superior iluminado mediante tubo fluorescente.
- Incorpora ruedas.
- Provisto de desagüe en la cámara interior.
- De dotación se suministran 4 parrillas por puerta. Estos estantes están diseñados para presentación de bebidas y alimentos, ideal para supermercados y tiendas de conveniencia.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Refrigerante ecológico R404A.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz
- Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.
- Refrigeración estática mediante 5 estantes evaporadores.
- Marcos en las puertas calefactados para evitar la acumulación de hielo.



Incorporan 4 ruedas para facilitar el desplazamiento.



Display superior iluminado mediante tubo fluorescente.



Refrigeración estática mediante 5 estantes evaporadores

Armarios de mantenimiento de congelados de -18° a -22 °C

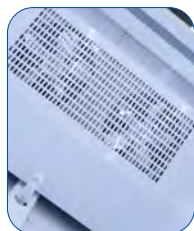
Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (KW)	Temperatura Trabajo (°C)	Puertas	tipo	Cabezal iluminados	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ACE-902-C HC	19072793	1078	1100	-18°C a -22°C	2	Abatibles	Sí	1370 x 720 x 2060	3.073,00



APE-1603-C HC

Armarios refrigerados y de mantenimiento de congelados para exposición con cabezal iluminado de 3 puertas

- Todos los modelos están dotados de cerradura con llave.
- Cuentan con iluminación en el interior que favorece la exposición del producto.
- Display superior iluminado mediante tubo fluorescente.
- Incorporan ruedas.
- Provisto de desagüe en la cámara interior.
- De dotación se suministran 4 parrillas por puerta. Estos estantes están diseñados para presentación de bebidas y alimentos, ideal para supermercados y tiendas de conveniencia.
- Sistema de cremallera para la sujeción y regulación de los estantes en el modelo de refrigeración.
- Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático.
- Refrigerante ecológico, R-290a libre de CFC para todos los modelos.
- Tensión de trabajo: 230 V / 50 Hz
- Armario refrigerado: Distribución uniforme del frío en el interior del armario, gracias al excelente diseño del sistema de refrigeración ventilada, cuenta con un evaporador de tiro forzado.
- Puerta de doble cristal con tirador incorporado en el marco.
- El modelo ACE-1603-C congelación ventilada. Marcos en las puertas calefactados para evitar la acumulación de hielo.



Excelente capacidad de refrigeración



Gran capacidad de almacenamiento



Termómetro digital, control de la temperatura y desescarche automático



Parrillas de varillas plastificadas, fácilmente desmontables para su limpieza.

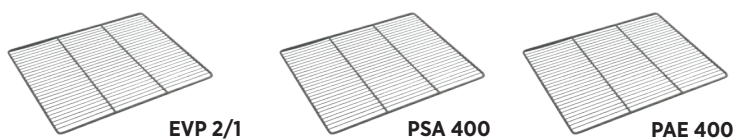
Armarios refrigerados y de mantenimiento de congelados para exposición con cabezal iluminado de 3 puertas

Modelo	Referencia	Capacidad (litros)	Potencia (KW)	Temperatura Trabajo (°C)	Puertas	tipo	Cabezal iluminados	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
APE-1603-C HC	19072157	1657	800	2°C a +8°C	3	Abatibles	No	2057 x 700 x 1985	3.743,00
ACE-1603-C HC	19072158	1657	1300	-18°C a -22°C	3	Abatibles	No	2057 x 700 x 1985	5.400,00

Accesorios armarios refrigerados

Parrillas para armarios

- Estantes de varillas plastificadas, fácilmente extraíbles.



Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Familia	Modelos asociados	Características	P.V.P. Euros €
APA001	19014774	560 x 542	Armarios 700	APS, ANS, APPS, APCS	Parrilla	22,00
EVP 2/1	19001003	650 x 530	Armarios Gastronorm	APG, ANG	Parrilla GN 2/1	22,00
PAE400	19013950	396 x 514	Armario con cabezal iluminado	APE-401-C	Parrilla	22,00
PAE900	19013951	505 x 528	Armario con cabezal iluminado	APE-902 / APE-902-C	Parrilla	22,00
PAE1600-2	19066969	615 x 481	Armario 3 puertas 1603	APE-1603-C / ACE-1603-C	Parilla lateral (8 unidades por mueble)	18,00
PAE1600	19066971	655 x 481	Armario 3 puertas 1603	APE-1603-C / ACE-1603-C	Parilla (4 unidades por mueble)	20,00
SPAD	19013952	-	Armarios exposición	APE / ACE / VICO	Soporte parilla	2,00

Barras carniceras

- Las barras carniceras se montan directamente sobre las cremalleras en armarios snack y sobre un par de guías en acero inoxidable cuando se trata de armarios Gastronorm.



BCAS

Barra carnicera montada en un armario refrigerado snack.

Modelo	Referencia	Familia	Modelos asociados	P.V.P. Euros €
BCAG	19014781	Barras carniceras Gastronorm	APG, ANG	74,00
BCAS	19014782	Barras carniceras 700	APS, ANS, APPS, APCS	74,00

Sujeción de las parrillas para armarios y cerradura

- Guías en acero inoxidable.
- Provistas de pestañas para facilitar la extracción.
- En forma de U para soportar parrillas.
- En forma de L para soportar cubetas.
- Sujeción de parrilla Gastronorm.



AGG662

Modelo	Referencia	Longitud (mm)	Familia	Modelos asociados	Características	P.V.P. Euros €
AGG662	19014775	662	Armarios Gastronorm	APG, ANG	Guía en forma de U	11,00
AGP485	19014776	496	Armarios de pescado	APP-801	Guía en forma de L	16,00
AGCP519	19014777	519	Armarios con compartimento de pescado	APPS-1403	Juego de guías en forma de U	21,00
AGCC562	19014778	562	Armarios con compartimento de congelados	APCS-1403	Juego de guías en forma de U	31,00

Armario Snack



- Parilla APA 001: 19014774
- Parilla intermedia: 12037946
- Cesta armario compartimento pescado APPS: 19014779
- Cesta armario compartimento congelado APCS: 12033784

Armario Gastronorm



- Parilla EVP 2/1 19001003
- Guía AGG662 19014775



Cubetas GN 1/1-65: 19000667

Parrilla APS-251: 12219704
APS-451: 12134053
APS-651: 12139228

Cesta APS-251: 19036742
APS-451: 19033630
APS-651: 19013955

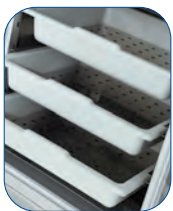
Cubetas GN 1/1-20: 19000665

Cubetas GN 2/1-20: 19000697

Cubetas GN 2/1-65: 19000700

Cesta APS-251: 19036742
APS-451: 19033630
APS-651: 19013955

APS-651



ACP530



ACPP600



Cestas armarios 600.

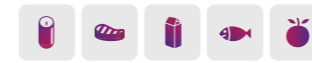
Cubetas

- Cajones para armarios de pescado en PVC sanitario.
- Las cubetas para compartimentos incorporan un fondo perforado.
- El número máximo de cestas por armario es:
 - 600 = 12 superiores y 1 inferior.
 - 400 = 6 superiores y 1 inferior.
 - 200 = 2 superiores y 1 inferior.

Modelo	Referencia	Longitud (mm)	Modelos asociados	Características	P.V.P. Euros €
ACP530	19014779	530 x 460 x 100	Armarios con compartimento de pescados	APPS	40,00
ACPP600	19014780	600 x 400 x 120	Armario pescados	APP-801	46,00
CSA200	19036742	427 x 450 x 145	ANS-201	Cesta superior	40,00
CIA200	19036743	460 x 187 x 192	ANS-201	Cesta inferior	36,00
CSA400	19033630	450 x 427 x 193	ANS-451, ANS-401-C, ANS-451-I	Cesta Superior	31,00
CIA400	19033631	450 x 187 x 192	ANS-451, ANS-401-C, ANS-451-I	Cesta Inferior	30,00
CSA600	19013955	515 x 310 x 175	ANS-651, ANS-601-C, ANS-651-I	Cesta superior	31,00
CIA600	19013956	620 x 300 x 185	ANS-651, ANS-601-C, ANS-651-I	Cesta inferior	30,00

CR 4 / CN 4

Aplicaciones



Características

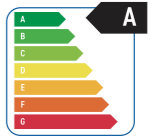


CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

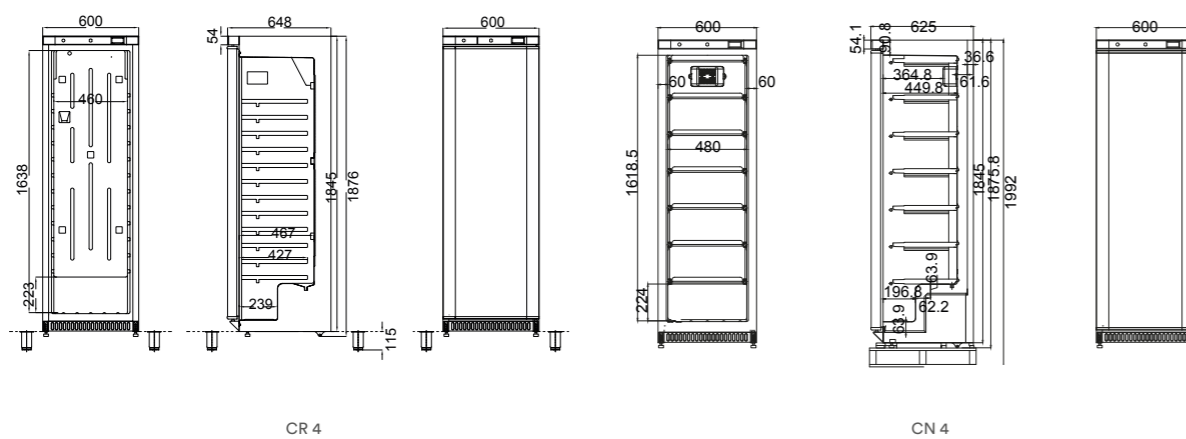
- Clase energética A.
- Modelos CR fabricados en estructura exterior en chapa de metal blanca y modelos CRX en acero.
- Puerta reversible con autocierre, pies ajustables y ruedas en la parte trasera para facilitar el desplazamiento.
- Cada modelo lleva cuatro estantes ajustables y uno fijo así como cerradura en dotación.
- Burletes extraíbles para su fácil sustitución.
- Dos patas ajustables en la parte frontal y dos ruedas en la parte posterior para facilitar su transporte.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CONSERVACIÓN		CONGELACIÓN	
	CR4	CRX4	CN4	CNX4
Código	OCRW0060	OCRW0061	OYRW0058	OYRW0059
Capacidad	L 400	400	400	400
Rango de temperatura	°C 0 / +8	0 / +8	-23/-18	-23/-18
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz 230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W 105	105	210	210
Clase climática	Tipo 3	3	4	4
Desescarche	Tipo Automático	Automático	Manual	Manual
Evaporador	Tipo Roll bond	Roll bond	Estático	Estático
Clasificación energética	Tipo A	A	A	A
Refrigerante	Tipo R-600a	R-600a	R-600a	R-600a
Estantes	nº 2+1	2+1	6	6
Ancho / fondo / alto	mm 600/648/1876	600/648/1876	600/625/1876	600/625/1876
Peso neto	kg 74	78	73	77
PVP	1.280 €	1.460 €	1.330 €	1.520 €



COTAS



Termostato digital Dixtel Blue Line.

RC 400 / RN 400

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Amplia gama de armarios de servicio de 380 L, en conservación y congelación, en blanco y en acero.
- Todos los modelos disponen de cerradura con llave y puerta reversible. Los modelos en conservación llevan luz LED y estantes regulables en altura.
- Dos patas ajustables en la parte frontal y dos ruedas en la parte posterior para facilitar el desplazamiento.
- Burletes extraíbles para su fácil sustitución.
- Puerta reversible con autocierre.
- Los modelos en conservación llevan gas refrigerante R600A y los modelos de congelación llevan gas refrigerante R-290 para asegurar un alto nivel de rendimiento con impacto ambiental reducido.
- Incluye cuatro estantes para los modelos en conservación y siete estantes para los modelos en congelación.
- Termostato digital Dixell Blue line.
- Peso estantes RN/RNX: 25 Kg.

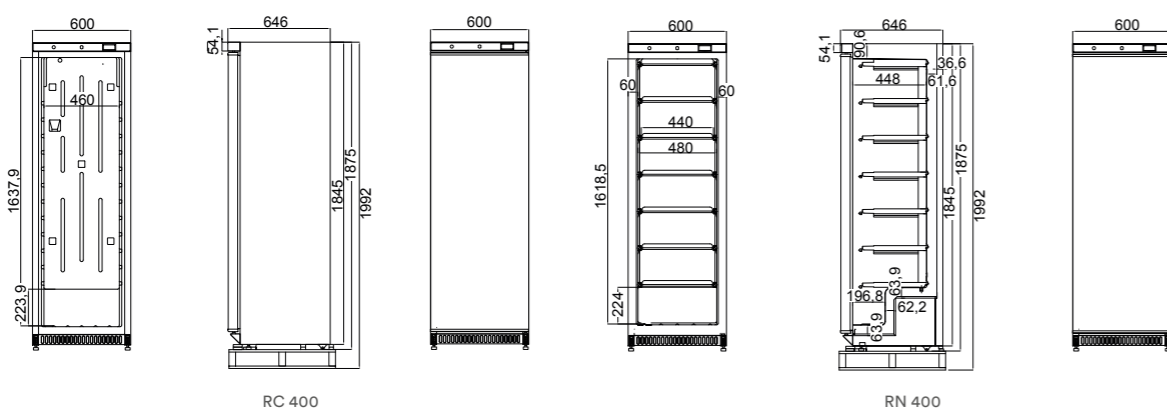
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CONSERVACIÓN		CONGELACIÓN	
	RC 400 (Blanco)	RCX 400 (Inox)	RN 400 (Blanco)	RNX 400 (Inox)
Código	01RW0157	01RW0156	0CRW0097	0CRW0049
Capacidad	400	400	400	400
Rango de temperatura	0 / +8	0 / +8	-18 / -23	-18 / -23
Alimentación eléctrica	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	190	190	140	140
Clase climática	4	4	4	4
Condensación	Roll bond	Roll bond	Estática	Estática
Desescarche	Automático	Automático	Manual	Manual
Evaporador	Ventilado	Ventilado	Estático	Estático
Clasificación energética	D	D	No aplica	No aplica
Refrigerante	R-600a	R-600a	R-290	R-290
Ancho / fondo / alto	600 / 646 / 1875	600 / 646 / 1875	600 / 646 / 1875	600 / 646 / 1875
Peso neto	76	78	77	79
PVP	1.200 €	1.355 €	1.330 €	1.530 €

ACCESORIOS

	Estante adicional RC / RCX (50x40cm)
Código	01RW9004
PVP	95 €

COTAS



RCX 400 (Inox)

RC 400 (Blanco)

RN 400 (Blanco)



Modelos RCX y RNX con acabados de acero.



Cerradura de serie.



Puerta reversible en todos los modelos.



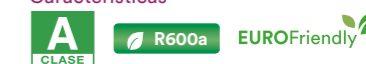
Estantes regulables para los modelos RC/RCX 400 y fijos para los modelos RN/RNX 400.

CR6 / CN6

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Clase energética A.
- Modelos CR fabricados en estructura exterior en chapa de metal blanca y modelos CRX en acero inoxidable.
- Burletes extraíbles para su fácil sustitución.
- Tesmostato digital Dixell Blue Line con doble alarma sonora: para avisar de la apertura de puerta y para avisar de una posible bajada de temperatura imprevista.
- 70 mm de aislamiento
- Puerta con autocierre, pies ajustables y ruedas en la parte trasera para facilitar el desplazamiento.
- Cada modelo lleva cuatro estantes ajustables y un fijo GN 2/1 y cerradura en dotación.

* Modelo CNX 613: cestas incluidas.



CR6

CR6

CN6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CONSERVACIÓN		CONGELACIÓN		
	CR6	CRX6	CN6	CNX6	CNX613
Código	0CRW0062	0CRW0063	0YRW0050	0YRW0051	0YRW0061
Capacidad	L	600	600	600	600
Rango de temperatura	°C	0 / +8	0 / +8	-23/-18	-23/-18
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	128	128	215	215
Clase climática	Tipo	3	3	4	4
Desescarche	Tipo	Automático	Automático	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Roll bond	Roll bond	Estático	Estático
Clasificación energética	Tipo	A	A	A	A
Refrigerante	Tipo	R-600a	R-600a	R-290	R-290
Estantes	nº	4+1	4+1	6	6
Ancho / fondo / alto	mm	775/715/1900	775/715/1900	775/705/1900	775/705/1900
Peso neto	kg	93	98	94	99
PVP		1.645 €	1.950 €	1.930 €	2.385 €

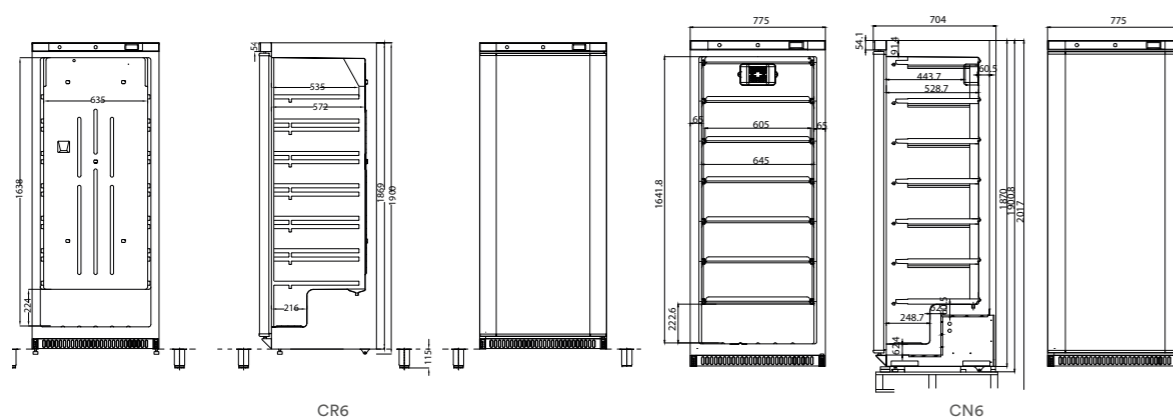


CNX613

ACCESORIOS

Estante armario de servicio CR / CRX6	
Código	0IRW9110
PVP	85 €

COTAS



Termómetro digital.



Gran capacidad interior.



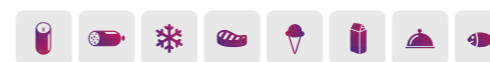
4 estantes ajustables de serie.



Cerradura de serie.

AB 500 / ABX 500

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Amplia gama de armarios en conservación y congelación, en blanco y en acero inoxidable.
- Armarios de gran capacidad con unas dimensiones exteriores extremadamente compactas. Permiten almacenar una gran cantidad de productos en un espacio reducido.
- Burletes extraíbles para su fácil sustitución.
- Regulación en altura de los estantes mediante cremallera.
- Los modelos en conservación llevan cinco estantes mientras que los modelos en congelación llevan 7 estantes y un set de cestas compuesto por 12 cestas de 51,5 x 31,5 x 18 cm (22l) y una cesta de 60 x 40 x 18 cm (33l). Todos los modelos llevan cerradura con llave.

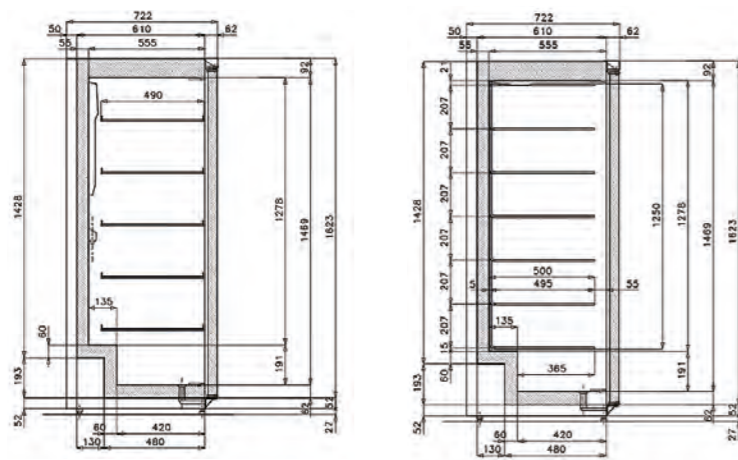
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CONSERVACIÓN		CONGELACIÓN	
	AB 500 PV (ventilado)	ABX 500 PV (Inox) (ventilado)	AB 500 N con cestas (estático)	ABX 500 N (Inox) con cestas (estático)
Código	OIIRO188	OIIRO182	OCIRO303	OCIRO307
Capacidad neta L	392	392	465	465
Rango de temperatura °C	+2 / +10	+2 / +10	-18 / -25	-18 / -25
Alimentación eléctrica V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica W	180	180	250	250
Clase climática Tipo	4	4	4	4
Condensación Tipo	Estática	Estática	Estática	Estática
Consumo eléctrico kWh/24h	2,1	2,1	2,6	2,6
Desescarche Tipo	Automático	Automático	Manual	Manual
Evaporador Tipo	Ventilado	Ventilado	Estático	Estático
Clasificación energética Tipo	E	E	D	D
Refrigerante Tipo	R-134a	R-290	R-290	R-290
Ancho / fondo / alto mm	770 / 722 / 1702	770 / 722 / 1702	770 / 722 / 1702	770 / 722 / 1702
Peso bruto / neto kg	98 / 92	98 / 92	108 / 100	108 / 100
PVP	1.775 €	1.980 €	1.885 €	2.080 €

ACCESORIOS

	Cesta 22 L. (515 x 315 x 180 mm.)	Cesta 33 L. (600 x 400 x 180 mm.)	Estante para AB500 / ABX 500 + Soporte	Kit de 4 pies (150 mm.)	Kit de 4 ruedas
Código	OCIR9602	OCIR9601	OIIR9256	OIIR9300	OIIR9305
PVP	25 €	30 €	35 €	90 €	120 €

COTAS



AB 500 PV (ventilado)
ABX 500 PV (Inox) (ventilado),
AB 500 N con cestas (estático)



ABX 500 N (Inox) con cestas (estático)



AB 500 PV (Inox) (ventilado)



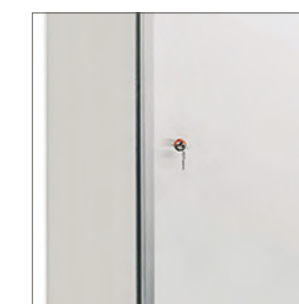
AB 500 N con cestas (estático)



Modelos negativos: cestas en dotación para una mejor distribución del producto almacenado.



Control de mandos con: piloto de encendido, interruptor congelación rápida, termostato, termómetro.



Incorporan cerradura con llave.

RC 600 / RN 600

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Amplia gama de armarios gastronorm, en conservación y congelación, en blanco y en acero.
- Acabado exterior en chapa de metal blanca o de acero inoxidable con interior termoformado. Cerradura con llave y puerta reversible. Los modelos en conservación llevan luz LED.
- Dos patas ajustables en la parte frontal y dos ruedas en la parte posterior para facilitar el desplazamiento.
- Burletes extraíbles para su fácil sustitución.
- Los modelos en conservación llevan cuatro estantes ajustables y uno fijo (GN2/1) y los modelos en congelación llevan 7 estantes refrigerados fijos.
- Termostato digital Dixell Blue line.
- Puerta reversible con autocierre.
- 13 cestas en dotación los modelos de congelación.
- Dimensiones de las cestas: 13 unidades de 440 x 295 x 200 mm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CONSERVACIÓN		CONGELACIÓN	
	RC 600	RCX 600 (Inox)	RN 600 (Blanco)	RNX 600 (Inox)
Código	01RW0021	01RW0104	0CRW0098	0CRW0099
Capacidad neta L	600	600	600	600
Rango de temperatura °C	0 / +8	0 / +8	-18 / -23	-18 / -23
Alimentación eléctrica V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica W	250	250	280	280
Clase climática Tipo	4	4	4	4
Condensación Tipo	Roll bond	Roll bond	Estática	Estática
Desescarche Tipo	Automático	Automático	Manual	Manual
Evaporador Tipo	Ventilado	Ventilado	Estático	Estático
Clasificación energética Tipo	E	E	No aplica	No aplica
Refrigerante Tipo	R-600a	R-600a	R-290	R-290
Ancho / fondo / alto mm	775 / 710 / 1900	775 / 710 / 1900	775 / 710 / 1900	775 / 710 / 1900
Peso neto kg	96	98	99	101
PVP	1.690 €	1.825 €	1.945 €	2.105 €



RC 600



RCX 600 (Inox)



RN 600 (Blanco)

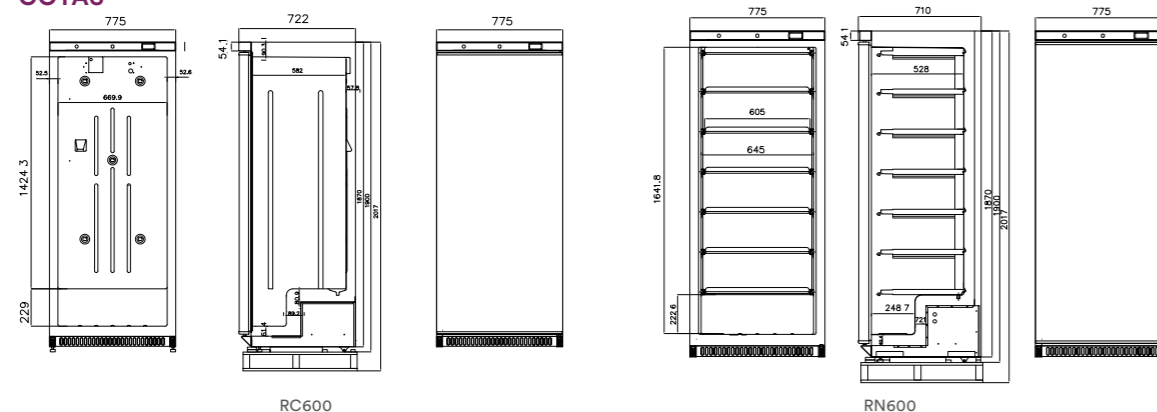


RNX 600 (Inox)

ACCESORIOS

	Estante adicional (RC / RCX 600)	Cestas (compatibles con RC y RN)
Código	01RW9003	01RW9019
PVP	60 €	95 €

COTAS



Asa incorporada en la parte lateral de la puerta.



Exterior en blanco para los modelos RC y RN.



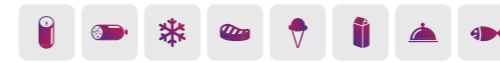
Armario en acero (RCX y RNX).



4 estantes ajustables y los modelos en congelación llevan 7 estantes refrigerados fijos.

KITCF 350

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Amplia gama de armarios profesionales side by side, disponible en blanco y con puerta en inox.
- Ideal para instalar en espacios de acceso complicado por su posibilidad de montar por separado.
- Pies regulables en altura.
- 6 niveles de estantes.
- Optimización del espacio.
- Termómetro incluido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CONSERVACIÓN / CONSERVACIÓN		CONSERVACIÓN / CONGELACIÓN		CONGELACIÓN / CONGELACIÓN	
	KITCC 350 PROW TN/TN (Blanco)	KITCC 350 PROSS TN/TN (Inox)	KITCF 350 PROW TN/BT (Blanco)	KITCF 350 PROSS TN/BT (Inox)	KITFF 350 PROW BT/BT (Blanco)	KITFF 350 PROSS BT/BT (Inox)
Código	0IT10141	0IT10156	0IT10146	0IT10161	0IT10151	0IT10166
Capacidad neta	L 666	666	-	-	510	510
Rango de temperatura	°C +1 / +12	+1/+12 /	+1/+12 // -14/-28	+1/+12 // -14/-28	-14 / -28	-14 / -28
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz 230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W 420	420	421	421	422	422
Clase climática	Tipo 5	5	5	5	5	5
Condensación	Tipo Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática
Desescarche	Tipo Automático	Automático	-	-	Manual	Manual
Evaporador	Tipo Estático	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
Eficiencia energética	C / C	C / C	C / A	C / A	A / A	A / A
Refrigerante	Tipo R-600	R-600	R-600	R-600	R-600	R-600
Estantes	nº 7+7	7+7	7+6	7+6	6+6	6+6
Ancho / fondo / alto	mm 1220 / 650 / 1815	1220 / 650 / 1815	1220 / 650 / 1815	1220 / 650 / 1815	1220 / 650 / 1815	1220 / 650 / 1815
Peso bruto / neto	kg 112 / 104	112 / 104	119 / 110	119 / 110	126 / 116	126 / 116
PVP	1.905 €	2.265 €	2.020 €	2.415 €	2.055 €	2.315 €



KITCC 350 PROW TN/TN (Blanco)



KITCF 350 PROW TN/BT (Blanco)



KITCF 350 PROSS TN/BT (Inox)



Puerta en inox.



Pies regulable en altura.



Side by side.

QR / QN GN 1/1

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Armarios profesionales GN 1/1 contruidos totalmente en acero inoxidable, con luz LED de serie, 4 pies regulables en altura, cerradura, termostato digital y puerta reversible dotada de autocierre que permite una mayor versatilidad.
- Condensador con tratamiento anti-corrosivo.
- 3 estantes de serie regulables en altura.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

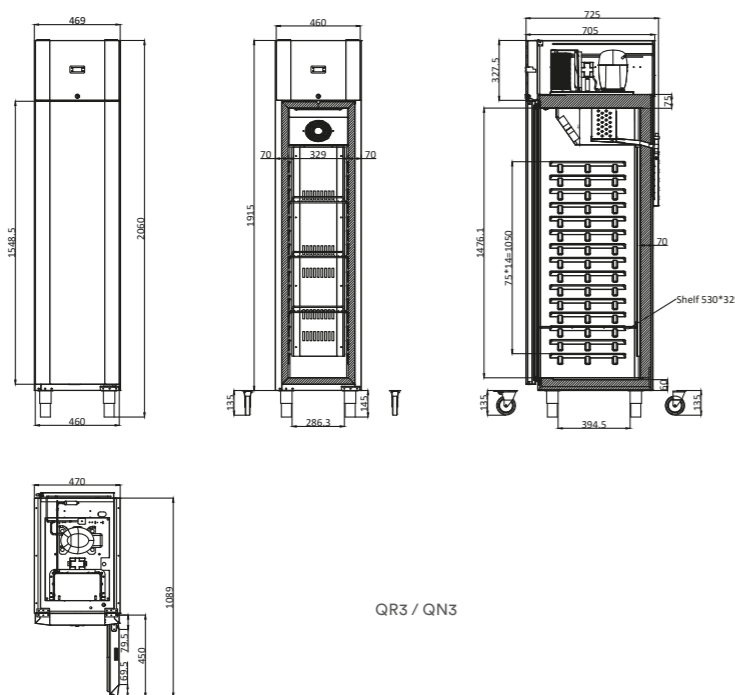
MODELO	CONSERVACIÓN		CONGELACIÓN	
	QR3	QN3	QR3	QN3
Código	01RW0165	01RW0166		
Capacidad neta	L	285	285	
Rango de temperatura	°C	-2 / +8	-22 / -18	
Alimentación eléctrica	V/nº/Hz	230/1/50	230/1/50	
Potencia eléctrica	W	145	255	
Clase climática	Tipo	4	4	
Desescarche	Tipo	Automático	Automático	
Evaporador	Tipo	Ventilado	Ventilado	
Clasificación energética	Tipo	C	D	
Refrigerante	Tipo	R290	R290	
Ancho / fondo / alto	mm	468 x 737 x 1990	468 x 737 x 1990	
Dimensiones interiores	mm	328 x 560 x 1475	328 x 560 x 1475	
Peso neto	kg	80	85	
PVP		1.885 €	2.245 €	



QR 3

QN 3

COTAS



QR3 / QN3



Cerradura de serie.



4 pies regulables en altura en dotación.



Estantes con tope posterior para facilitar la circulación del aire del armario.

QR / QN GN 2/1

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Armarios profesionales GN 2/1 contruidos totalmente en acero inoxidable, con luz LED de serie, 4 pies regulables en altura, cerradura, termostato digital y puerta reversible dotada de autocierre que permite una mayor versatilidad.
- Burletes extraíbles para su fácil sustitución.
- Termostato digital con detección de apertura de puerta y alarma de temperatura (“Hi/Low”)
- Paredes de 85 mm de acero inox AISI 304.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CONSERVACIÓN				CONGELACIÓN		
	QR6	QR7	QR12	QR14	QN6	QN7	QN14
Código	01RW0167	0YRW0036	01RW0169	0YRW0037	01RW0168	0YRW0038	0YRW0039
Capacidad neta L	550	550	1300	1105	550	550	1105
Rango de temperatura °C	-2 / +8	-2 / +8	-2 / +8	-2 / +8	-22 / -18	-22 / -18	-22 / -18
Alimentación eléctrica V/nº/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Clase climática Tipo	4	4	4	4	4	4	4
Casificación Energética Tipo	C	B	C	B	E	C	C
Desescarche Tipo	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Evaporador Tipo	Ventilado	Ventilado	Ventilado	Ventilado	Ventilado	Ventilado	Ventilado
Refrigerante Tipo	R290	R600	R290	R290	R290	R290	R290
Nivel sonoro dB(A)	50	59	50	62	50	62	62
Ancho / fondo / alto mm	700 x 815 x 2055	705 x 918 x 2085	1400 x 815 x 2055	1430 x 918 x 2085	700 x 815 x 2055	705 x 918 x 2085	1430 x 918 x 2085
Peso neto kg	117	145	190	234	117	149	234
PVP	1.920 €	1.970 €	2.655 €	2.475 €	2.350 €	2.895 €	3.540 €



QR 7 / QN 7



QR 12



QR 14 / QN 14



Cerradura de serie.



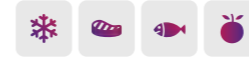
4 pies regulables en altura en dotación.



Estantes con tope posterior para facilitar la circulación del aire del armario.

QR / QN GN 2/1

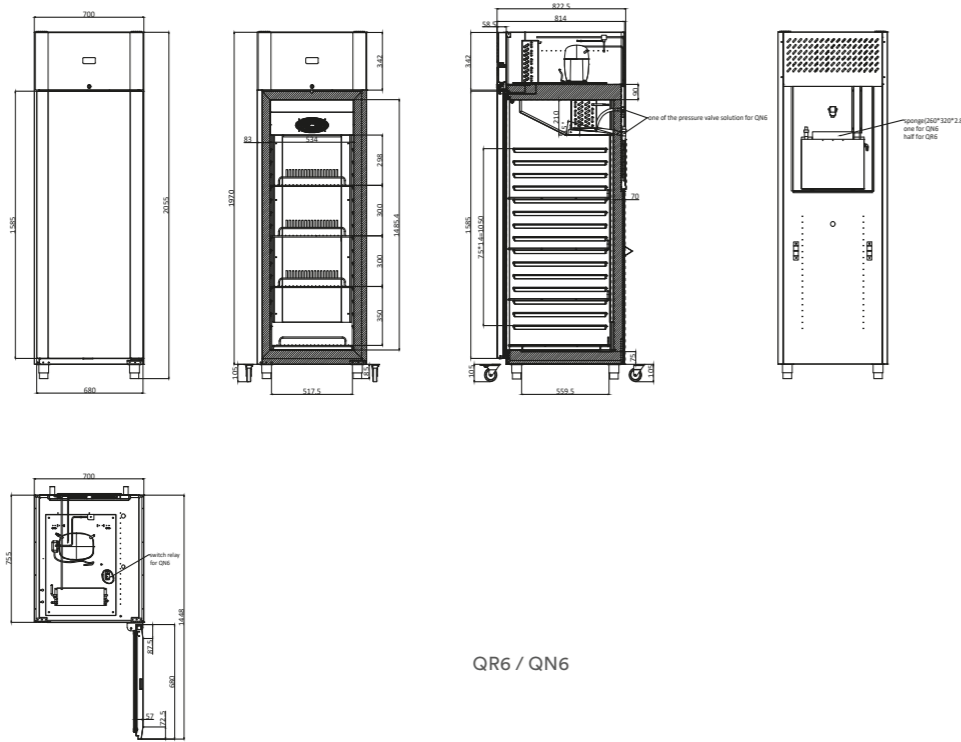
Aplicaciones



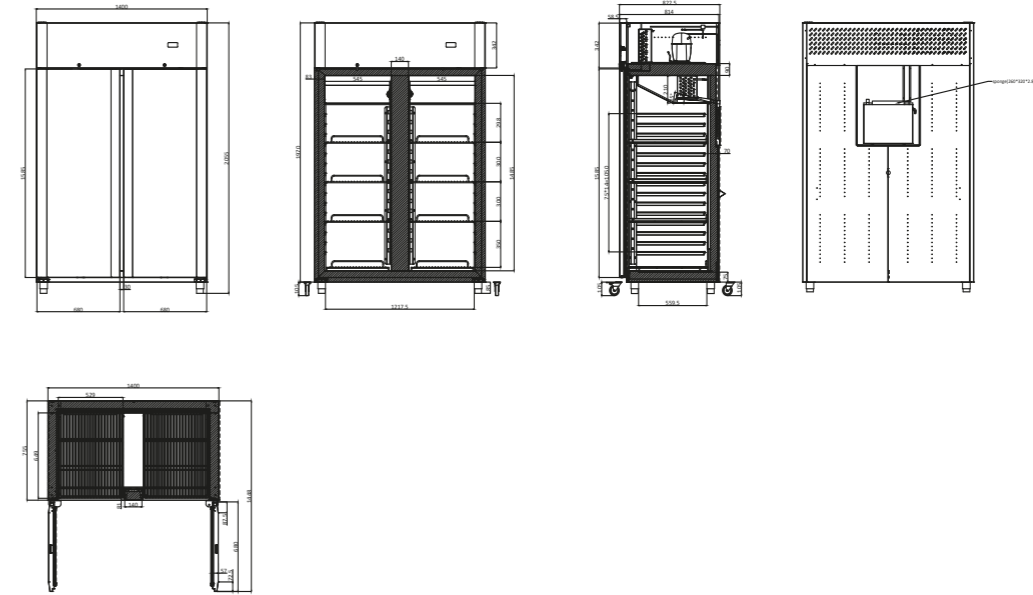
Características



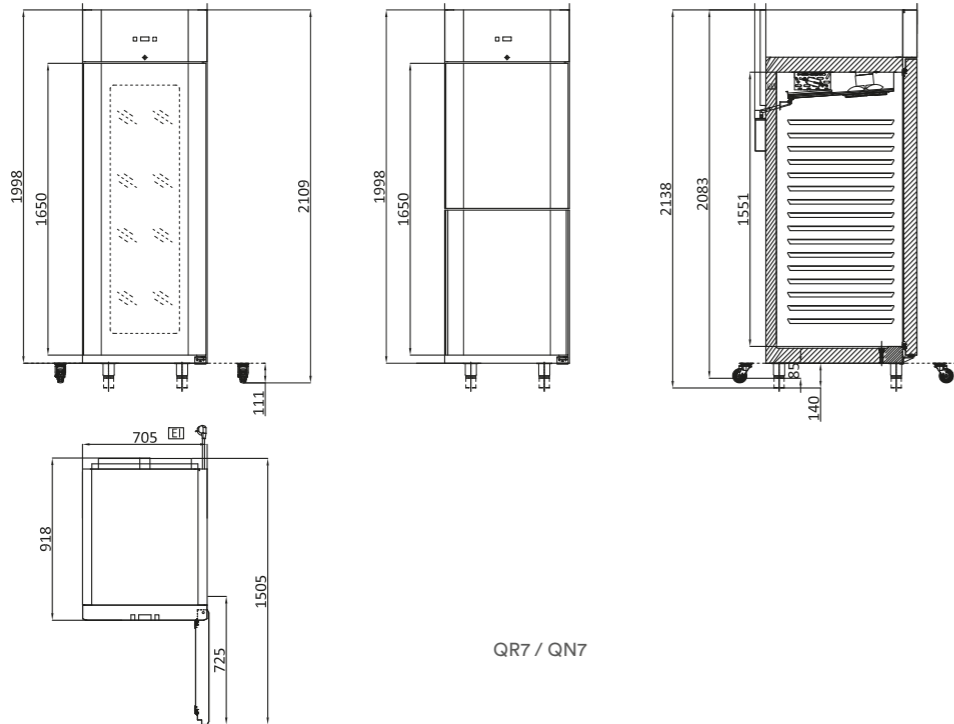
COTAS



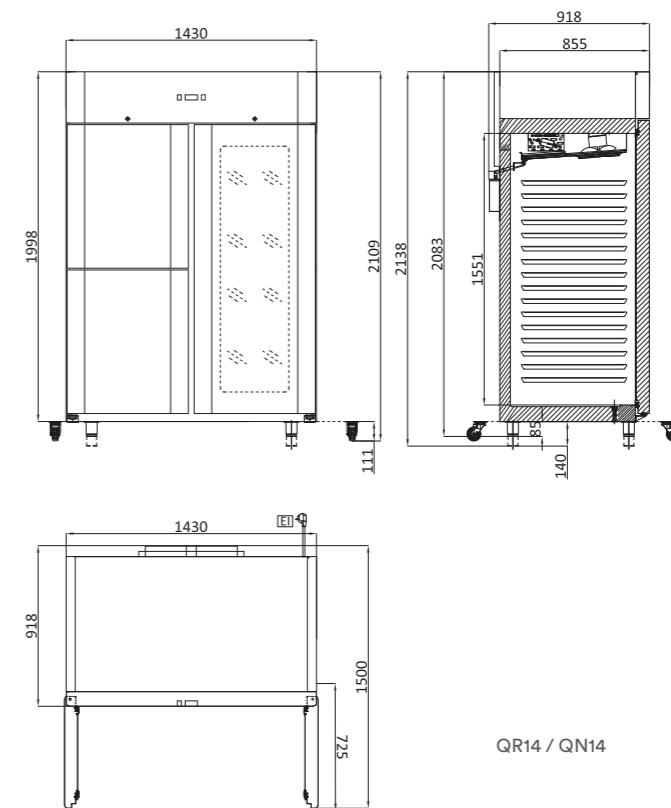
QR6 / QN6



QR12 / QN12



QR7 / QN7



QR14 / QN14

QR / QN / SK

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Armarios profesionales para pastelería contruidos totalmente en acero inoxidable, con luz LED de serie, 4 pies regulables en altura, cerradura, termostato digital y puerta reversible dotada de autocierre que permite una mayor versatilidad.
- Condensador con tratamiento anti-corrosivo.
- 3 estantes de serie regulables en altura.
- Modelos QR / QN: ventilados.
- Modelos SRK / SFK : estáticos.

MODELO		QR4	SRK500	QN4	SFK500
Código		OIRW0170	OIRW0179	OIRW0171	OIRW0180
Capacidad neta	L	450	450	450	450
Rango de temperatura	°C	0 / +8	+2 / +8	-22 /-18	-22 /-18
Alimentación eléctrica	V/nº/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potencia eléctrica	W	180	180	286	286
Clase climática	Tipo	4	4	4	4
Desescarche	Tipo	Automático	Automático	Automático	Manual
Evaporador	Tipo	Ventilado	Estático	Ventilado	Estático
Refrigerante	Tipo	R290	R290	R290	R290
Ancho / fondo / alto	mm	680 x 700 x 2060	680 x 700 x 2060	680 x 700 x 2060	680 x 700 x 2060
Dimensiones interiores	mm	560 x 580 x 1470	560 x 580 x 1390	560 x 580 x 1470	560 x 580 x 1390
Peso neto	kg	98	96	98	96
PVP		1.850 €	1.765 €	2.100 €	2.005 €

Estos modelos no requieren etiqueta energética por ser una excepción del reglamento de Ecodiseño

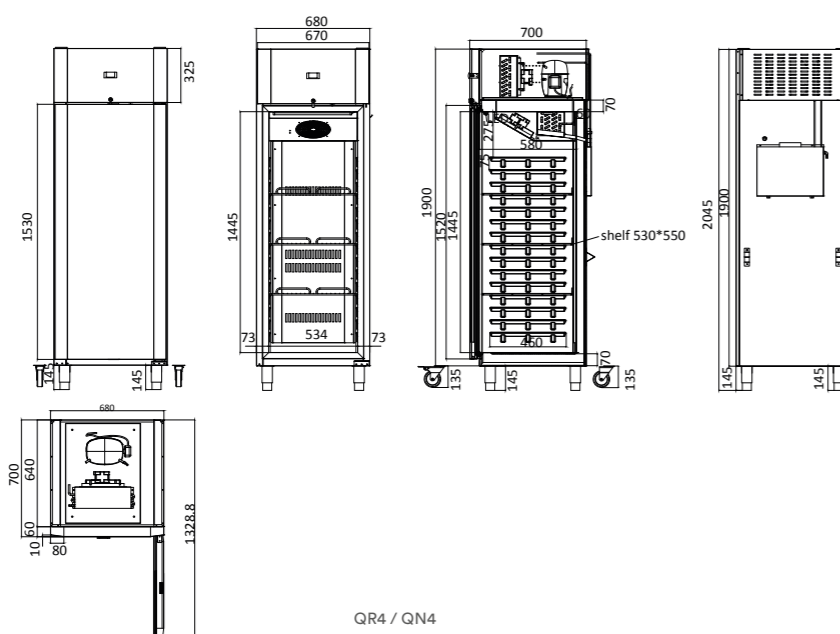


QR 4 / QN 4



SRK500 / SFK500

COTAS



QR4 / QN4



Construidos totalmente en acero inoxidable



Estantes regulables en altura

ABX 700

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Armarios profesionales para aplicación en pastelería con 20 niveles de guías para la colocación de bandejas 40x60 (no incluidas).
- Ventiladores interiores para asegurar una distribución uniforme del aire frío, así como una rápida recuperación de la temperatura después de una apertura de puerta. Estructura externa en acero inoxidable. Regulación de la altura de los estantes mediante cremallera.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		CONSERVACIÓN	CONGELACIÓN
Modelo		ABX 700 P	ABX 700 N
Código		OIIR0115	OIIR0177
Capacidad neta	L	480	500
Rango de temperatura	°C	-1 / +5	-18 / -20
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	360	450
Clase climática	Tipo	7	4
Condensación	Tipo	Ventilada	Ventilada
Desescarche	Tipo	Automático	Manual
Evaporador	Tipo	Pseudo ventilado	Pseudo ventilado
Clasificación energética	Tipo	E	D
Refrigerante	Tipo	R-134a	R-290
Ancho / fondo / alto	mm	670 / 871 / 1969	670 / 871 / 1969
Peso bruto / neto	kg	142 / 130	142 / 130
PVP		2.780 €	2.960 €

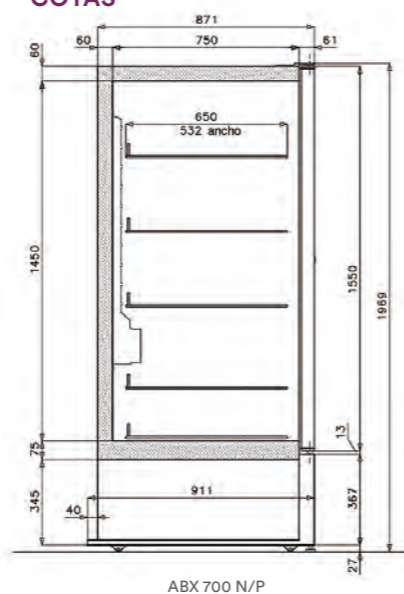


ABX 700 P (pseudo-ventilador)

ACCESORIOS

	Kit de 2 guías soporte	Bandeja aluminio pastelería (400 x 600 x 10 mm.)	Kit de 4 pies (150 mm.)	Kit de 4 ruedas
Código	OIIR9025K	7LMS9050	OIIR9300	OIIR9305
PVP	10 €	25 €	90 €	120 €

COTAS



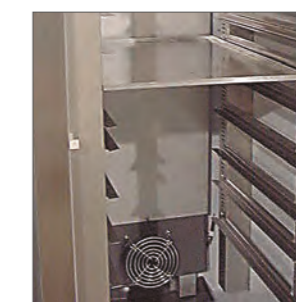
ABX 700 N/P



Modelos ABX 700 con interior en acero lacado.



Estructura interior para colocar bandejas pasteleras de 40 x 60cm.



Ventiladores interiores para asegurar una distribución uniforme del aire frío.

QPC / QPN

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Armario vertical de conservación y congelación EURONORM.
- Exterior e interior en acero inoxidable.
- Aislante térmico anticondensación en el marco de la puerta en los modelos de baja temperatura. Este sistema con tubo de gas caliente en el marco, garantiza un perfecto rendimiento.
- Refrigeración ventilada.
- Evaporador con tratamiento anti-corrosión para una mayor durabilidad.
- Desescarche automático y programable por parada de ciclo en los modelos de conservación y por resistencia eléctrica en los modelos de congelación
- Agente espumante ciclopentano (85 mm)
- Termostato digital con alarma de "apertura de puerta" y alarma de "alta temperatura" de serie.
- Burlete extraíble para que no dejes de trabajar nunca.
- Puerta reversible y con cierre automático de serie.
- Válvula de compensación para abrir la puerta con facilidad en los modelos de baja temperatura.
- Luz LED horizontal superior y cerradura de serie.
- Conjunto de 20 portaobjetos en los modelos de conservación y 10 portaobjetos en modelos de congelación, ambos para bandeja panadería 600X400.
- Se puede suministrar con 4 pies ajustables.
- Agujero inferior para limpiar y secar fácilmente el armario.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		QPC 740	QPN 740	QPC 1640	QPN 1640
Código		0IRW0161	0IRW0163	0IRW0162	0IRW0164
Capacidad neta	L	550	550	1105	1105
Rango de temperatura	°C	+2 / +8	-22 / -18	+2 / +8	-22 / -18
Alimentación eléctrica	V/n°/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potencia eléctrica	W	165	250	240	370
Clase climática	Tipo	4	4	4	4
Desescarche	Tipo	Automático	Automático	Automático	Automático
Evaporador	Tipo	Ventilado	Ventilado	Ventilado	Ventilado
Refrigerante	Tipo	R600	R290	R290	R290
Ancho / fondo / alto	mm	705 x 918 x 2085	705 x 918 x 2085	1430 x 918 x 2085	1430 x 918 x 2085
Dimensiones interiores	mm	535 x 665 x 1390	535 x 665 x 1390	1260 x 665 x 1390	1260 x 665 x 1390
Peso neto	kg	154	159	250	257
PVP		2.495 €	2.870 €	3.725 €	4.770 €

Para más información sobre la Clasificación energética, consulta tu comercial.



QPC 740

QPC 1640



QPN 740

QPN 1640



Burlete fácilmente extraíble



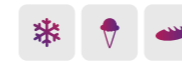
4 pies ajustables en altura



Alarma por apertura de puerta y por alta temperatura de serie

PA

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Armario profesional con estructura interna y externa en acero inoxidable para aplicación en panadería.
- Puerta reversible y con autocierre, pies regulables en altura, termostato digital.
- Cerradura y luz led de serie.
- Ángulos redondeados para una fácil limpieza.
- Ruedas opcionales.
- Para un óptimo funcionamiento: dejar una distancia de 4 cm en la parte posterior y no cargar cubetas en el último estante.
- No incluye estantes.
- 10 niveles de carga (2 bandejas 60x40 en cada nivel)

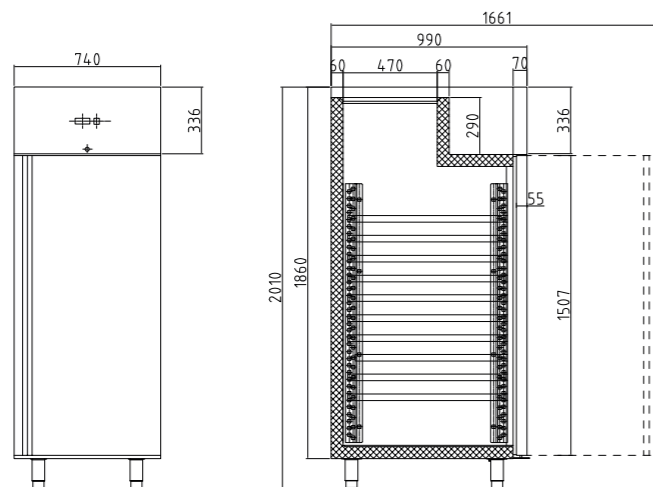
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	PA 800 BT	
Código	21RW0051	
Capacidad neta	L	746
Guías en forma de "L"	nº	10
Rango de temperatura	°C	-18 / -22
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230/1/50
Clase climática	Tipo	4
Consumo eléctrico	kWh/24h	10,6 Kw
Desescarche	Tipo	Automático
Evaporador	Tipo	Ventilado
Clasificación energética	Tipo	E
Refrigerante	Tipo	R290
Ancho / fondo / alto	nº	740 / 990 / 2010
Capacidad cubetas de 5L	nº	161 / 143
Peso bruto/neto	kg	168/150
PVP	3.115 €	



PA 800 BT

COTAS



GELATO

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Armario profesional con estructura interna y externa en acero inoxidable para aplicación en heladería.
- Albergar hasta 60 cubetas de 5 litros (cubetas no incluidas).
- Puerta reversible y con autocierre, pies regulables en altura y termostato digital.
- Cerradura y luz led de serie. Diez estantes por modelo.
- Ángulos redondeados para una fácil limpieza.
- Rejillas de 600 x 800 mm.
- Ruedas opcionales.
- Para un óptimo funcionamiento: dejar una distancia de 4 cm en la parte posterior y no cargar cubetas en el último estante.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

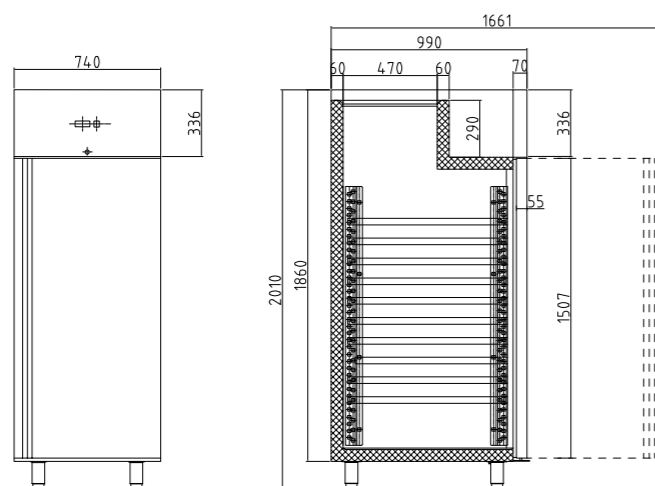
MODELO	Gelato 880 BT	
Código	2CRW0003	
Capacidad neta	L	705
Capacidad cubetas 5L	nº	60
Rango de temperatura	°C	-18 / -22
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230/1/50
Clase climática	Tipo	4
Consumo eléctrico	kWh/24h	12.8
Desescarche	Tipo	Manual
Evaporador	Tipo	Pseudo ventilado
Refrigerante	Tipo	R452
Estantes en dotación	nº	10
Ancho/fondo/alto	nº	740 / 975 / 2005
Peso bruto/neto	mm	195 / 165
PVP	3.185 €	

Estos modelos no requieren etiqueta energética por ser una excepción del reglamento de Ecodiseño

ACCESORIOS

	Juego de guías	Estante adicional	Kit 4 ruedas (2 con freno)
Código	0IRW9108	0IRW9102	0IRW9109
PVP	40 €	100 €	225 €

COTAS



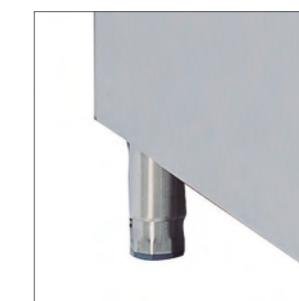
Gelato 800



Estructura interna y externa en acero inoxidable.



Termómetro digital Dixell Blue line.



Pies regulables en altura.



Cerradura de serie.

LABOR

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Armario profesional con estructura interna y externa en acero inoxidable 304 para aplicación en heladería con una capacidad de carga de hasta 65 cubetas de 5 litros (cubetas no incluidas). Posibilidad de colocar 6 cubetas de 5 litros por estante, excepto en el estante superior en el cual caben 5 cubetas de 5 litros.
- Ruedas para facilitar el desplazamiento, puerta con asa ergonómica sobre toda la parte lateral.
- Armarios refrigerados que pueden trabajar en una temperatura ambiente de +30 °C.
- Incluye 5 estantes inox con soporte (720x534mm).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	Labor 70 RS RV TB	
Código	2CIS0015	
Capacidad neta	L	551
Capacidad cubetas 5 L	nº	65
Rango de temperatura	°C	-18 / -20
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	560
Clase climática	Tipo	4
Condensación	Tipo	Ventilada
Desescarche	Tipo	Manual
Evaporador	Tipo	Ventilado
Clasificación energética	Tipo	D
Refrigerante	Tipo	R290
Estantes en dotación	nº	5
Ancho / fondo / alto	mm	670 / 980 / 2090
Peso bruto / neto	kg	158 / 148
PVP	3.345 €	

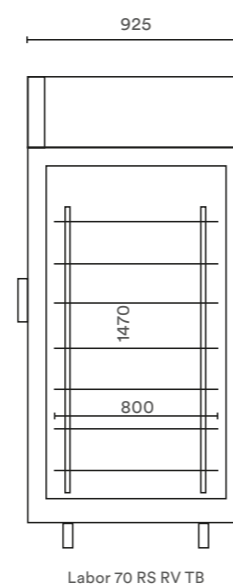


Labor 70 RS RV TB

ACCESORIOS

	Estante adicional
Código	2CIS9000
PVP	65 €

COTAS



Labor 70 RS RV TB



5 estantes en dotación regulables en altura. Posibilidad de colocar 5 estantes más, ampliando a 11 el número de niveles de carga.



Acabados interiores y exteriores totalmente en acero inox que facilitan la limpieza y garantizan una higiene total del producto almacenado.



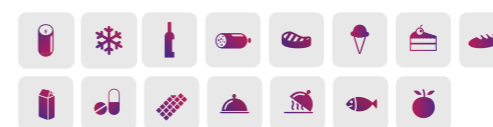
Central electrónica para la regulación de la temperatura.



Ruedas para un desplazamiento fácil.

CRG 2 / CNG 2

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Amplia gama de bajomostreadores de puerta de vidrio de 200 L para la conservación y congelación.
- Modelos en acero y blanco con patas ajustables en la parte frontal y 2 ruedas en la parte posterior para facilitar el desplazamiento.
- Maneta de acero y marco de la puerta en aluminio.
- Todos los modelos disponen de estantes, cerradura y termostato digital Dixel Blue Line.
- Estantes regulables para los modelos CRG / CRGX 200 y fijos para los modelos de congelación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

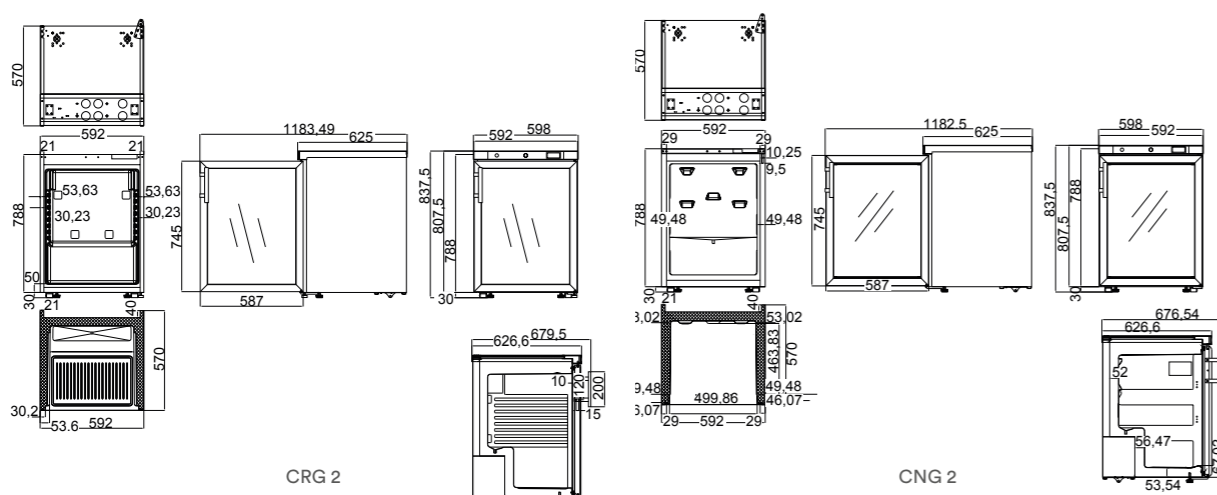
MODELO	CONSERVACIÓN		CONGELACIÓN	
	CRG 2	CRGX 2	CNG 2	CNXG 2
Código	01RW0172	01RW0173	01RW0174	01RW0175
Capacidad	L 200	200	200	200
Rango de temperatura	°C +2 / +8	0 / +8	-21 / -18	-21 / -18
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz 230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potencia eléctrica	W 60	56	174	174
Clase climática	Tipo 4	4	4	4
Desescarche	Tipo Automático	Automático	Manual	Manual
Evaporador	Tipo Ventilado	Ventilado	Estático	Estático
Refrigerante	Tipo R600	R600	R290	R290
Ancho / fondo / alto	Tipo 598 x 679 x 838	598 x 679 x 838	598 x 679 x 838	598 x 679 x 838
Dimensiones interiores	mm 477 x 443 x 652	477 x 443 x 652	493 x 478 x 635	493 x 478 x 635
Peso neto	45,5	43	50	50
PVP	895 €	1.030 €	1.270 €	1.370 €

Estos modelos no requieren etiqueta energética por ser una excepción del reglamento de Ecodiseño

ACCESORIOS

	Estante
Código	01RW9101
PVP	65 €

COTAS



CRG 2



CNG 2



Doble cristal templado para una mejor estanqueidad de la temperatura.



Cerradura de serie.



Puerta reversible en los modelos de conservación

D372 / BFS / UFFS

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Los modelos D372 incluyen iluminaciones LED en el interior y un termómetro digital. Dispone de interruptor de encendido/apagado. Ambos modelos tienen marcos de puertas de aluminio. DC 372 SC M4 tiene un panel de control sin marco para una vista más elegante.
- El modelo D372 incluye 4 estantes en dotación.
- Los modelos BFS y UFFS tienen una perfecta distribución del aire frío gracias a la turbina de ventilación incluida en el sistema de refrigeración.
- Los modelos BFS y UFFS incluyen 5 y 6 estantes respectivamente, panel de mandos compuestos de un interruptor para la luz interna, un termómetro analógico, un piloto de control con indicador de alimentación eléctrica y doble cristal anti-empañamiento para evitar condensaciones en la puerta.
- Los modelos BFS y UFFS tienen el condensador estático con ventilador de apoyo acoplado que aumenta el rendimiento del aparato incluso en condiciones extremas de funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CONSERVACIÓN				
	D372 SC M4	D372 SC M4C	BFS 38 / 1P	BFS 38 / 2P	BFS 38 CP (con display iluminado)
Código	0IKL0000	0IKL0001	0ITC0022	0ITC0170	0ITC0169
Capacidad neta L	325	325	347	347	347
Capacidad latas 33 cl n°	467	467	455	455	455
Rango de temperatura °C	0/+10	0/+10	+2 / +10	+2 / +10	+2 / +10
Alimentación eléctrica V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica W	220	220	295	295	295
Clase climática Tipo	4	4	N	N	N
Condensación Tipo	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática
Desescarche Tipo	Automático	Automático	Automático	Automático	Automático
Evaporador Tipo	Rollbond	Rollbond	Estático	Estático	Estático
Clasificación energética	E	E	E	E	D
Refrigerante Tipo	R-600A	R-600A	R-600A	R-600A	R-600A
Ancho / fondo / alto mm	600 / 624 / 1863	595 / 650 / 2000	595 / 640 / 1840	595 / 640 / 1840	600 / 640 / 1980
Peso bruto / neto kg	81/72	83/73,5	85 / 77	87 / 80	87 / 79
PVP	885 €	925 €	1.025 €	1.105 €	1.055 €

MODELO	CONGELACIÓN	
	UFFS 370 G	UFFS 370 GCP (con display iluminado)
Código	0ITC0147	0ITC0148
Capacidad neta L	300	300
Capacidad latas 33 cl n°	720	720
Rango de temperatura °C	-14 / -24	-14 / -24
Alimentación eléctrica V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica W	570	570
Clase climática Tipo	N	N
Condensación Tipo	Estática	Estática
Desescarche Tipo	Manual	Manual
Evaporador Tipo	Estático	Estático
Clasificación energética	C	C
Refrigerante Tipo	R-290	R-290
Ancho / fondo / alto mm	595 / 640 / 1840	595 / 640 / 1980
Peso bruto / neto kg	100 / 90	103 / 92
PVP	1.795 €	1.835 €



D372 SC M4



D372 SC M4C



BFS 38 / 1P



BFS 38 / 2P



UFFS 370 G



UFFS 370 GCP (con display iluminado)

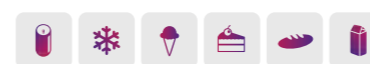


ACCESORIOS

	Estante para BFS 38 (495x380 mm.)	Estante adicional para D372
Código	0ITC9030	0IKL9000
PVP	50 €	30 €

TORNADO

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Armarios expositores de gran capacidad y con una amplia superficie acristalada favoreciendo la visibilidad del producto.
- Sistema frigorífico potenciado para conseguir mantener la temperatura estable en condiciones de servicio intensivo.
- El modelo S 40 TN lleva ventilador en el evaporador para una temperatura uniforme.
- Los modelos de doble cuerpo llevan una regulación de temperatura independiente.
- Ruedas unidireccionales.
- Iluminación LED que permite una iluminación uniforme a lo largo de todo el área de exposición.
- Cada cuerpo lleva 5 estantes con soportes. Estantes regulables en altura para los modelos en conservación y fijos para los modelos estáticos de congelación.
- Estantes metálicos de construcción robusta que permiten obtener una elevada capacidad de carga por cada nivel de exposición.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CONSERVACIÓN			
	S 40 TN	V 40 TN	V 50 TN	V 100 TN-TN
Código	0IIS0471	0IIS0472	0IIS0473	0IIS0474
Capacidad neta L	265	260	335	730
Rango de temperatura °C	-1 / +5	-1 / +5	-1 / +5	-1 / +5
Alimentación eléctrica V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica W	400	430	520	900
Clase climática Tipo	4	4	4	4
Condensación Tipo	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Desescarche Tipo	Automático	Automático	Automático	Automático
Evaporador Tipo	Estático	Ventilado	Ventilado	Ventilado
Clase energética	C	C	C	C
Refrigerante Tipo	R-290	R-290	R-290	R-290
Ancho / fondo / alto mm	670 / 675 / 1960	670 / 675 / 1960	670 / 825 / 1960	1340 / 825 / 1960
Peso bruto / neto kg	137 / 126	137 / 126	160 / 151	320 / 295
PVP	1.915 €	1.990 €	2.390 €	4.445 €

MODELO	CONGELACIÓN			MIXTOS
	S 40 BT	V 40 BT	V 50 BT	V 100 TN-BT
Código	0IIS0475	0IIS0477	0IIS0425	0IIS0476
Capacidad neta L	285	265	335	730
Rango de temperatura °C	-18 / -16	-18 / -16	-18 / -16	+5 / -18
Alimentación eléctrica V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica W	700	840	750	1650
Clase climática Tipo	4	4	4	4
Condensación Tipo	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Desescarche Tipo	Manual	Automático	Automático	Automático
Clase energética	C	D	D	D
Evaporador Tipo	Estático	Ventilado	Ventilado	Ventilado
Refrigerante Tipo	R-290	R290	R-290	R-290
Ancho / fondo / alto mm	670 / 675 / 1960	670 / 675 / 1964	670 / 825 / 1960	1340 / 825 / 1960
Peso bruto / neto kg	137 / 126	137 / 126	160 / 151	305 / 295
PVP	1.985 €	6.195 €	3.425 €	5.505 €

ACCESORIOS

	Estante adicional (modelos 40)	Estante adicional (modelos 50 Y 100)
Código	0IIS9180	0IIS9100
PVP	70 €	75 €



Estantes de rejilla metálica en todos los modelos. Regulables en altura en los armarios ventilados y fijos en los estáticos BT.



4 ruedas y 2 pies estabilizadores.



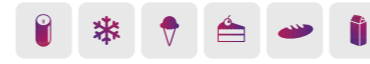
Display luminoso personalizable.



Termómetro indicador de la temperatura interior.

TORNADO

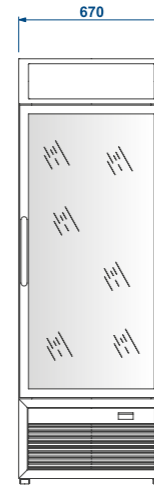
Aplicaciones



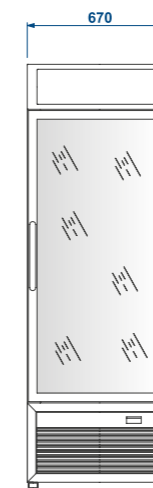
Características



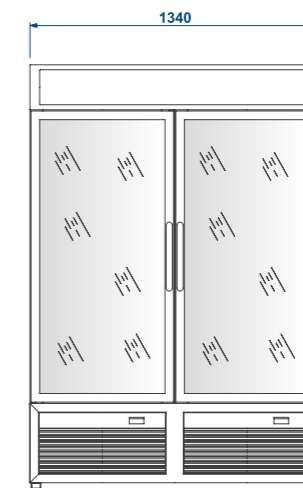
COTAS



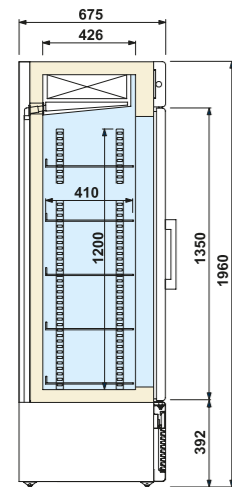
40



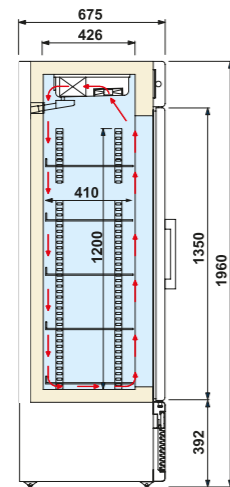
50



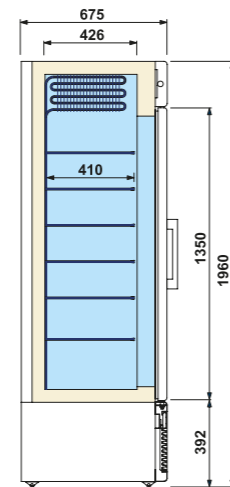
100



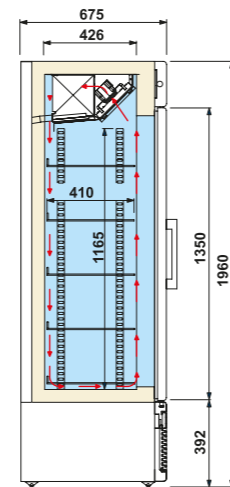
STN



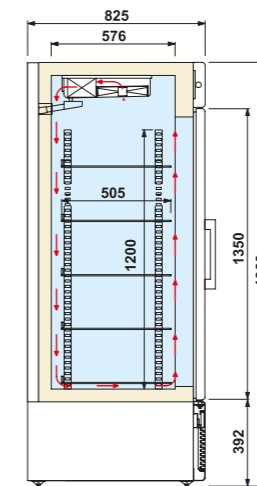
VTN



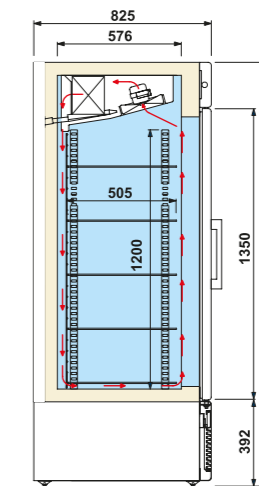
STB



VTB



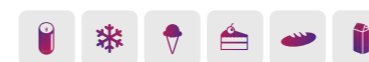
VTN



VTB

MARIN

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Armario expositor de congelación con refrigeración estática (RS) o ventilada (RV).
- Dispone puerta de triple cristal y triple cámara aislante.
- Aislamiento realizado con poliuretano ecológico de 60 mm de espesor y CO2 (libre de gases no ecológicos: HCFC y HFC).
- El marco de la puerta es en aluminio y dispone de un mecanismo para autocierre con bisagras de retorno, así como un tirador de puerta grande para facilitar el agarre.
- Iluminación fluorescente vertical y panel retroiluminado encima de la puerta.
- Panel de control electrónico.
- Bandeja para recoger las gotas de condensado, con sistema automático de autoevaporado.
- Unidad de condensación hermética.
- Soportes laterales ajustables para las repisas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CONGELACIÓN			
	340 RS	340 RV	470 RS	470 RV
Código	0IIS0480	0IIS0481	0IIS0482	0IIS0483
Capacidad neta	L 296	230	385	315
Rango de temperatura	°C -18	-16 / -18	-18	-16 / -18
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz 230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W 700	1060	850	1170
Clase climática	Tipo 7	7	7	7
Condensación	Tipo Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Desescarche	Tipo Manual	Gas caliente	Manual	Gas caliente
Evaporador	Tipo Estático	Ventilado	Estático	Ventilado
Clasificación energética	D	D	D	D
Refrigerante	R290	R290	R290	R290
Ancho / fondo / alto	Tipo 520 / 740 / 1935	520 / 740 / 1935	670 / 740 / 1935	670 / 740 / 1935
Peso neto	mm 108	108	128	128
PVP	2.130 €	2.305 €	3.525 €	3.715 €



Triple puerta de cristal y triple cámara aislante



Maneta integrada

BLIZZARD

Aplicaciones



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

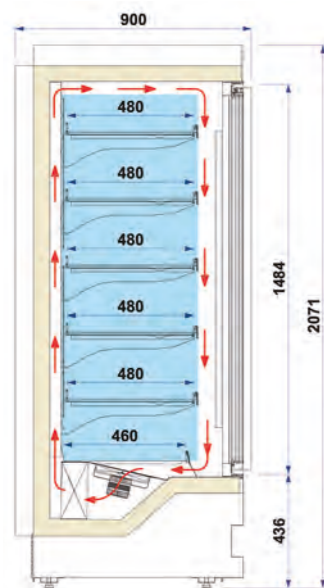
- La ecología se une con el ahorro energético para crear el mural de baja temperatura BLIZZARD.
- Este modelo único revoluciona el modo de concebir la exposición de helados y congelados.
- Modelo totalmente concebido de manera ecosostenible con iluminación LED y carcasa exterior aislada.
- Gran superficie de exposición con 5 estantes regulables en altura de 48 cm de fondo.
- Base extraíble para facilitar las reparaciones.
- EC Fan Motor: Ventilador Inverter para un ahorro en consumo y eficiencia energética.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		BLIZZARD 1P	BLIZZARD 2P	BLIZZARD 3P
Código		OLIS1050	OLIS1051	OLIS1052
Capacidad neta	L	350	790	1200
Rango de temperatura	°C	-18 / -16	-18 / -16	-18 / -16
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	1000	2000	3000
Clase climática	Tipo	3	3	3
Desescarche	Tipo	Automático	Automático	Automático
Evaporador	Tipo	Ventilado	Ventilado	Ventilado
Clase de temperatura	Tipo	L1	L1	L1
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290	R-290
Puertas	nº	1	2	3
Ancho / fondo / alto	mm	670 / 900 / 2071	1340 / 900 / 2071	2010 / 900 / 2071
Peso bruto / neto	kg	190 / 170	330 / 310	510 / 490
PVP		3.655 €	6.120 €	9.520 €

Para más información sobre la Clasificación energética, consulta tu comercial.

COTAS



BLIZZARD



Puertas de triple cristal.



5 estantes fijos de 48 cm de fondo.



Mural de congelación ideal para la conservación de baja temperatura.

GLEE

Aplicaciones



Características



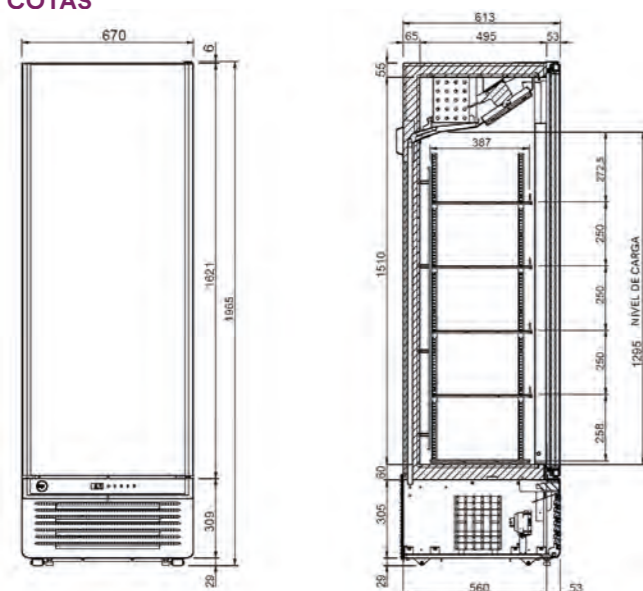
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- La nueva línea plug-in de IARP presenta un innovador diseño, idóneo para todas las superficies de venta.
- Ideal para la promoción de productos gracias a la gran visibilidad que ofrecen los equipos.
- Equipos muy compactos y elegantes que encajan perfectamente en los ambientes y establecimientos más sofisticados.
- Incentiva la compra por impulso, debido al gran protagonismo que ofrece a los productos.
- Gracias a su consumo energético reducido, permite un menor impacto en el medio ambiente, siguiendo nuestro compromiso de eficiencia y sostenibilidad.
- Gas refrigerante R290.
- Iluminación LED.
- Perfiles plásticos de color azul.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		GLEE 40	GLEE 42 LITE	GLEE 43 LITE	GLEE 45 LITE
Código		0IIR0169	0IIR0168	0IIR0174	0IIR0209
Capacidad neta	L	313	258	313	258
Rango de temperatura	°C	-18 / -25	-1 / +7	-18 / -25	-18 / -25
Alimentación eléctrica	V/Ph/Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Clase climática	Tipo	4	4	7	7
Condensación	Tipo	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Consumo eléctrico	kWh/24h	4,5	2,5	4,5	6,0
Desescarche	Tipo	Manual	Automático	Manual	Automático
Evaporador	Tipo	Estático	Ventilado	Estático	Ventilado
Clasificación energética		D	E	D	D
Clase de temperatura	Tipo	L1	M2	L1	L1
Refrigerante	Tipo	R290	R290	R290	R290
Ancho / fondo / alto	mm	670 / 641 / 1965	670 / 625 / 1964	670 / 641 / 1965	670 / 613 / 1965
Peso bruto / neto	kg	133 / 126	128 / 119	134 / 125	134 / 125
PVP		2.835 €	2.340 €	3.070 €	3.490 €

COTAS

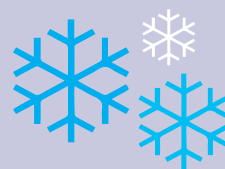


GLEE 45 lite R-290

FRÍO INDUSTRIAL Y COMERCIAL

ARMARIOS DE REFRIGERACIÓN

Fundamental a la hora de reducir el riesgo de proliferación de bacterias patógenas.



GN 600.00 NTV

GN 2/1 REFRIGERADOR CON UNA PUERTA

GN 600.00 LTV

GN 2/1 CONGELADOR CON UNA PUERTA

- Interior y exterior de acero inoxidable AISI-304.
- Grosor de pared: 60 mm.
- Cuerpo monobloque inyectado de poliuretano.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuertas en acero inoxidable.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Refrigerante ecológico R-134 A libre de CFC.
- Condensador ventilado.
- Evaporador de tiro forzado.
- Temperatura del Refrigerador 0 /+10 °C.
- Temperatura del Congelador: -5 /-22 °C.



GUÍAS EMBUTIDAS



REFRIGERADOR UNA PUERTA INOXIDABLE AISI304

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	PESO	POTENCIA	VOLTAJE	REFRIGERANTE	P.V.P.
GN600NTV	7869	840x654x2000	140 kg.	0,30 kW	220V/50Hz	R-600a	1.825

MANTENIMIENTO DE CONGELADOS UNA PUERTA INOXIDABLE AISI304

MODELO	REFERENCIA	DIMENSIONES	PESO	POTENCIA	VOLTAJE	REFRIGERANTE	P.V.P.
GN600LTV	7870	840x654x2000	140 kg.	0,59 kW	220V/50Hz	R-404a	2.250

Estas maquinarias mantienen el producto en óptimas condiciones con la temperatura adecuada además, de una excelente organización.

ARMARIOS GRAM, PARA LOS CLIENTES MAS EXIGENTES

ARMARIOS ESPECIFICOS PARA PASTELERIA

El BAKER STANDARD K 69 FFG tiene un acabado exterior y el interior en acero inoxidable EN1.4016 (AISI 430).

- Equipado con puerta apertura a derechas, cerradura, cierre automático de la puerta, luz led, 15 pares de guías ajustables y patas regulables L2 altura 135-200 mm.
- Alarma de apertura de puerta.
- Alarma de temperatura elevada.
- 15 sets de guías, el número de niveles es 53, la distancia entre niveles es 25 mm.
- Volumen, bruto (litros) 610.
- Peso 136 kg.
- Conexión 230V, 50 Hz.
- Clase de eficiencia energética D.
- Aislamiento (mm) 70 mm (ciclopentano).
- Tamaño del estante Juego de soportes 40 x 60 cm.
- Cerradura.
- Bandejas de 40 x 60 cms.
- Armarios tropicalizados.



HOSHIZAKI

GRAM



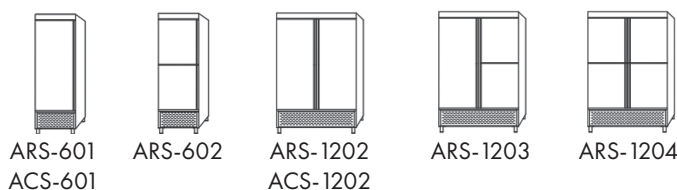
MODELO	CÓDIGO	TEMPERATURA	DIMENSIONES	GAS	P.V.P.
8140	K 69 FF	+2° a +12° C	700 x 895 x 2125	R290	3.520
8141	FG 69 FF	-25° a -5° C	700 x 895 x 2125	R290	4.285

Conserva tus productos en las condiciones de frío necesarias para el mantenimiento de tus alimentos.

ARMARIOS ARS/ACS

- Interior y exterior en acero inoxidable austenítico de alta calidad excepto el respaldo galvanizado.
- Iluminación LED (sólo en refrigeración)
- 50mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40kg/m3 de densidad.
- Alarma para evitar una apertura de puerta prolongada.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio con recubrimiento anticorrosión.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del descarche.
- Evaporación automática del agua de descarche.
- Estantes en varilla de acero plastificado de dimensiones Snack.
- Dotación de 3 parrillas por modulo.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.

FABRICADO EN
ANDALUCIA



REFRIGERACIÓN

MODELO	TEMPERATURA (°C)	GAS REFRIGERANTE	PUERTAS	CAPACIDAD (Litros)	POT. (W)	DIMENSIONES (AxFxH mm.)	P.V.P.
ARS-601	2° a +8° C	R-600a	1	600	484	693 x 728 x 2067	1.968
ARS-602	2° a +8° C	R-600a	2 x 1/2	600	484	693 x 728 x 2067	2.018
ARS-1202	2° a +8° C	R-600a	2	1.200	704	1388 x 728 x 2067	2.699
ARS-1203	2° a +8° C	R-600a	2 x 1/2 + 1	1.200	704	1388 x 728 x 2067	2.765
ARS-1204	2° a +8° C	R-600a	4 x 1/2	1.200	704	1388 x 728 x 2067	2.799

MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

MODELO	TEMPERATURA (°C)	GAS REFRIGERANTE	PUERTAS	CAPACIDAD (Litros)	POT. (W)	DIMENSIONES (AxFxH mm.)	P.V.P.
ACS-601	-18° a -20° C	R-290	1	600	880	693 x 728 x 2067	2.498
ACS-1202	-18° a -20° C	R-290	2	1.200	1320	1388 x 728 x 2067	3.495

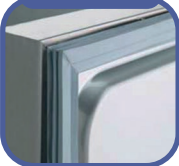
Estas maquinarias mantienen el producto en óptimas condiciones con la temperatura adecuada además, de una excelente organización.



ARMARIO SERIE GASTRONORM 2/1

- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en acero inoxidable.
- Puertas con tirador incorporado en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas dotadas de bisagras con sistema de retorno automático y fijación de apertura.
- Los marcos de las puertas incorporan sistema de calefacción para evitar la acumulación de hielo.
- Sistema de cremallera para la sujeción y regulación de los estantes.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Contrapuestas en acero inoxidable.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico libre de CFC.
- Evaporador de tiro forzado con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua del desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Control electrónico de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Temperatura de trabajo con 38° C de temperatura ambiente.

PUERTAS



AUTO-CIERRE

Las puertas incorporan un tirador ergonómico para un uso cómodo y un burlete sustituable.

Sistema de cierre automático con ángulo de apertura superior a 90° que permite un ahorro en consumo significativo.

Las puertas de nuestros armarios son reversibles.

ESTANTES



REGULABLES EN ALTURA

Guía de acero inoxidable para la sujeción de estantes.

Dotación estantes: 3 parrillas por cuerpo plastificados, desmontables para su limpieza.

TECNOLOGÍA

EUTRON

FABRICADO EN
ANDALUCÍA



REFRIGERACIÓN

MODELO	REFERENCIA	NÚMERO PUERTAS	CAPACIDAD (Litros)	RANGO TEMP.	REFRIG. ECOLÓGICO	POT. (W)	COMPRES. (CV)	DIMENSIONES (mm.)	P.V.P.
ARG-801	19007541	1	700	2 a + 8	R-600a	484	300	693 x 846 x 2007	2.135
ARG-1602	19008575	2	1.400	2 a + 8	R-600a	704	500	1388 x 846 x 2007	2.955
ARG-1603	19008783	1 + 2 x 1/2	1.400	2 a + 8	R-600a	704	500	1388 x 846 x 2007	3.099
ARG-1604	19011227	4 x 1/2	1.400	2 a + 8	R-600a	704	500	1388 x 846 x 2007	3.250

MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

MODELO	REFERENCIA	NÚMERO PUERTAS	CAPACIDAD (Litros)	RANGO TEMP.	REFRIG. ECOLÓGICO	POT. (W)	COMPRES. (CV)	DIMENSIONES (mm.)	P.V.P.
ACG-801	19007536	1	700	-18 a -20	R-209a	880	1/2	693x846x2007	2.750
ACG-1602	19008674	2	1.400	-18 a -20	R-209a	1320	1 1/4	1388x846x2007	3.900

Conserva tus productos en las condiciones de frío necesarias para el mantenimiento de tus alimentos.

ARMARIO SERIE GASTRONORM ECO

REFRIGERACIÓN POR TIRO REFORZADO

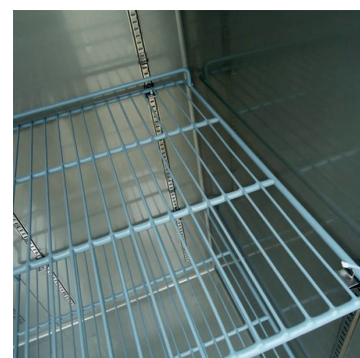
- Interior y exterior en acero inoxidable austenítico de alta calidad.
- Con cerradura interruptor e iluminación interior.
- Control electrónico de la temperatura con visor digital DIXELL.
- Control electrónico y digital de la temperatura de descarche.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Interior y exterior en acero inoxidable AISI 201.
- Voltaje: 220V / 50Hz;



GN1410TN2
GN1410BN2



GN650TN
GN650BN



Estante con guía:
3sets por cuerpo

REFRIGERACIÓN

MODELO	CÓDIGO	NÚMERO PUERTAS	DIMENSIONES	CAPACIDAD (Litros)	POTENCIA	TEMPERATURA	P.V.P.
GN650TN	3081	1	740x830x2050	600	484	0° a +10°	1.743
GN1410TN2	3085	2	1400x830x2050	1.350	704	0° a +10°	2.432

MANTENIMIENTO DE CONGELADOS

MODELO	CÓDIGO	NÚMERO PUERTAS	DIMENSIONES	CAPACIDAD (Litros)	POTENCIA	TEMPERATURA	P.V.P.
GN650BT	3082	1	740x830x2050	600	620	-18° a -22°	2.250
GN1410BT2	3086	2	1400x830x2050	1.350	750	-18° a -22°	2.802

Conserva tus productos en las condiciones de frío necesarias para el mantenimiento de tus alimentos.

ARMARIOS SERIE 400 BC400/BD400/BC400G



Modelo BC-400
Rango de temperatura
0 ~ 10° C.
Acero Inoxidable.
Puerta Ciega.



38° C Semi-tropicalizada



Evaporador tiro Forzado



Refrigerante R134a



Termostato digital



Compresor de alta eficiencia



Aislamiento de 60 mm de espesor



Acero inoxidable AISI 201.



Modelo BD-400
Rango de temperatura
-15° ~ -22° C.
Acero Inoxidable.
Puerta Ciega.



Triple Vidrio
autocalentable



Modelo BD-400G
Rango de temperatura
-15° ~ -20° C.
Acero Inoxidable.
Puerta Cristal.

MODELO	REFERENCIA	ESTANTES	CAPACIDAD	TERMOSTATO	MEDIDAS	POTENCIA	P.V.P.
BC-400	5071	4	400	Digital Dixel	595x653x1840	185	1.025
BD-400	5072	4	400	Digital Dixel	595x653x1840	200	1.150
BD-400G	5073	4	400	Digital Dixel	595x653x1840	200	1.445

Estas maquinarias mantienen el producto en óptimas condiciones con la temperatura adecuada además, de una excelente organización.

ARMARIOS SERIE 600 BC600/BD600



Modelo BD-600
Rango de temperatura
-15° ~ -22° C.
Acero Inoxidable.
Puerta Ciega.



Triple Vidrio
autocalentable



Modelo BD-600G
Rango de temperatura
-15° ~ -20° C.
Acero Inoxidable.
Puerta Cristal.



Modelo BC-600
Rango de temperatura
0 ~ 10° C.
Acero Inoxidable.
Puerta Ciega.



38 ° C Semi-tropicalizada



Evaporador tiro Forzado



Refrigerante R134a



Aislamiento de 60 mm de espesor



Termostato digital



Compresor de alta eficiencia



Acero inoxidable AISI 201.

MODELO	REFERENCIA	ESTANTES	CAPACIDAD	TERMOSTATO	MEDIDAS	POTENCIA	P.V.P.
BC-600	5076	4	600	Digital Dixel	775x723x1840	185	1.253
BD-600	5077	7	600	Digital Dixel	775x723x1840	200	1.435
BD-600G	5078	7	600	Digital Dixel	775x723x1840	200	1.755

Conserva tus productos en las condiciones de frío necesarias para el mantenimiento de tus alimentos.



ARMARIOS GASTRONORM SERIE RF-4/ RF-6

ARMARIOS CON
DOS ESPACIOS REFRIGERADOS
Y DE MANTENIMIENTO
DE CONGELADOS



Termostato digital



Refrigeración estática



Refrigerante R134a



Multitemperatura
Rango de temperatura
-15° ~ -22° C

Congelación en la parte Superior
Refrigeración en la parte Inferior

MODELO	REFERENCIA	ESTANTES	CAPACIDAD	TERMOSTATO	MEDIDAS	POTENCIA	P.V.P.
RF-4L	3094	6	830	Digital Dixel	1220x760x1980	480	2.055
RF-6L	3096	9	1400	Digital Dixel	1837x760x1980	600	2.735

Estas maquinarias mantienen el producto en óptimas condiciones con la temperatura adecuada además, de una excelente organización.

Advance | Gastronorm

Los armarios ADVANCE materializan nuestra apuesta por la innovación y la tecnología, buscando siempre cumplir con las expectativas del usuario más exigente.



REDUCCIÓN DEL
CONSUMO HASTA
UN 70 %.

Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304 incluye también panel posterior en acero inoxidable.
- 80 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Guías interiores embutidas. Capacidad de alojamiento para 24 niveles con distancia entre cada una de ellos de 55 mm.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Sistema HACCP que registra el historial de funcionamiento.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma sonora y visual vinculada a tres sondas alojadas en puntos estratégicos.
- Proporcionan un control total y en su caso efectúan el bloqueo del compresor cuando el condensador esté sucio o se produzca

un fallo.

- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
- Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza (GN 2/1). Dotación: 3 estantes por puerta grande.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.

- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigeradores) y -18 °C, -22 °C (congeladores).
- Armarios negativos:
 - Válvula de expansión termostática que asegura la gestión óptima del circuito de frío.
 - Desescarche mediante gas caliente.
- Temperatura ambiente: 43 °C (*).
- Iluminación interior LED e interruptor de encendido (ahora también en modelos para congelados).
- Cerradura en puertas incluida de serie.

Opciones:

- Kit ruedas (montaje en fábrica).
- Puerta apertura contraria.
- Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
- Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.

Armarios de refrigeración



EAAFP-801

Armarios para congelados



EAAFN-1602

Armarios expositores de refrigeración



EAAEP-801/ EAAEP-1602

VISIBILIDAD:
Luz LED vertical que optimiza la visibilidad de los productos expuestos

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	CLASE CLIMÁTICA	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES	€
Armarios de refrigeración											
EAAFP-801	R600a	50	19081139	5	1	A	610	337	158	693x856x2.106	2.597
	R290	60	19081140					-	250		
EAAFP-1602	R600a	50	19081141	5	2	B	1.332	833	192	1.358x856x2.106	3.705
	R290	60	19081142					-	316		
Armarios para congelados											
EAAFN-801	R290	50	19081143	5	1	D	610	2.754	471	693x856x2.106	3.419
		60	19081144					-	496		
EAAFN-1602	R290	50	19081145	4	2	D	1.332	4.599	749	1.358x856x2.106	4.805
		60	19081147					-	831		
EAAFN-1602	R290	50	19059043	5	2	D	1.332	4.258	750	1.358x856x2.106	5.138
Armarios expositores de refrigeración											
EAAEP-801	R600a	50	19081148	4	1	-	610	337	158	693x856x2.106	2.904
EAAEP-1602	R600a	50	19081149	4	2	-	1.332	833	192	1.358x856x2.106	4.320

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Concept | Monoblock gastronorm

Los armarios CONCEPT Monoblock ofrecen una amplia gama de productos en versión Gastronorm, donde destaca la optimización del volumen interior.



REDUCCIÓN DEL
CONSUMO HASTA
UN 60 %.

Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- 60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Guías interiores embutidas. Capacidad de alojamiento para 23 niveles con distancia entre cada una de ellas de 55 mm.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado con grupo exterior a la cámara con sistema Monoblock optimizando la capacidad interna del armario.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo

de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.

- Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza (GN 2/1). Dotación: 3 estantes por puerta grande.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigeradores) y -18 °C, -22 °C

(congeladores).

- Temperatura ambiente: 43 °C (*).
- Clase climática 4.
- Iluminación interior LED e interruptor de encendido (ahora también en modelos para congelados).

Opciones:

- Cerradura (equipos con puerta grande) De serie con puertas de cristal.
- Kit ruedas (montaje en fábrica).
- Apertura contraria.
- Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.
- HACCP.
- Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
- Respaldo INOX.

Armarios de refrigeración



EMAFP-1602

Armarios para congelados



EMAFN-801

Armarios expositores de refrigeración



EMAEP-801

Armario mixto de refrigeración y congelados



EMAF-1602 MIX

VISIBILIDAD:
Luz LED vertical para mejor visibilidad.

DOS TEMPERATURAS:
Modelos con dos temperaturas de almacenaje y sistemas de refrigeración independientes.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios de refrigeración										
EMAFP-801	R600a	50	19037603	1	B	572	423	143	653x796x1.996	2.281
EMAFP-802	R600a	50	19037604	2	B	572	423	143	653x796x1.996	2.370
EMAFP-1602	R600a	50	19037606	2	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	3.179
EMAFP-1603	R600a	50	19037607	3	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	3.266
EMAFP-1604	R600a	50	19037608	4	C	1.144	756	184	1.318x796x1.996	3.353
Armarios para congelados										
EMAFN-801	R290	50	19037691	1	D	572	2.040	678	653x796x1.996	2.932
		60	19074215	-	-		719			
EMAFN-802	R290	50	19037692	2	D	572	2.040	684	653x796x1.996	3.019
		60	19074216	-	-		725			
EMAFN-1602	R290	50	19037695	2	E	1.144	4.855	942	1.318x796x1.996	4.122
		60	19073516	-	-		998			
EMAFN-1603	R290	50	19037696	3	E	1.144	4.855	948	1.318x796x1.996	4.209
		60	19074226	-	-		1.004			
EMAFN-1604	R290	50	19037697	4	E	1.144	4.855	954	1.318x796x1.996	4.296
		60	19074227	-	-		1.010			
Armarios expositores de refrigeración										
EMAEP-801	R600a	50	19037605	1	-	572	-	146	653x796x1.996	2.483
EMAEP-1602	R600a	50	19037610	2	-	1.144	-	190	1.318x796x1.996	3.692
Armario mixto de refrigeración y congelados										
EMAF-1602 MIX	R600a+R290	50	19038300	2	-	1.144	-	821	1.318x796x1.996	5.037
		60	19074231	-	-			972		

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Concept | Gastronorm

Los armarios CONCEPT de la generación GLOBE en su versión Gastronorm, por su amplitud y variedad de gama, ofrecen productos de calidad adaptados a todo tipo de negocios y necesidades.



REDUCCIÓN DEL
CONSUMO HASTA
UN 60 % CON
GASES HC

Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
- 60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Guías interiores embutidas. Capacidad de alojamiento para 24 niveles con distancia entre cada una de ellas de 55 mm.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado con compresor hermético.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
- Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza. Dotación: 3 estantes por puerta grande.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigeradores) y -18 °C, -22 °C (congeladores).
- Armarios negativos: desescarche mediante gas caliente.
- Temperatura ambiente: 43 °C (*).
- Clase climática 4.
- Iluminación interior LED e Interruptor de encendido (modelos de refrigeración y ahora también en modelos para congelados).

Opciones:

- Cerradura (equipos con puerta grande) De serie con puertas de cristal.
- Kit ruedas (montaje en fábrica).
- Apertura contraria (modelos 1 puerta grande).
- Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.
- Pedal apertura puerta (montaje en fábrica).
- HACCP.
- Respaldo INOX.

(*) TEMPERATURA AMBIENTE:

Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Armarios para congelados



EAFN-1602

EAFN-801

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	GUÍAS EMBUTIDAS	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€	
Armarios PARA CONGELADOS													
	EAFN-801	R290	50	19081150	1	D	610	60	+	2.714	471	653x842x2.040	2.876
			60	19081151		-				-	496		
	EAFN-802	R290	50	19081152	2	D	610	60	+	2.714	477	653x842x2.040	2.963
			60	19081153		-				-	502		
	EAFN-1602	R290	50	19081154	2	E	1.332	60	+	4.793	749	1.318x842x2.040	4.042
			60	19081155		-				-	831		
	EAFN-1603	R290	50	19081156	3	E	1.332	60	+	4.793	755	1.318x842x2.040	4.129
			60	19081157		-				-	837		
	EAFN-1604	R290	50	19081158	4	E	1.332	60	+	4.793	760	1.318x842x2.040	4.216
			60	19081159		-				-	842		

Armarios para refrigeración y congelados

Armario mixto de refrigeración y congelados



EAF-1602 MIX

Armarios de refrigeración con compartimento para congelados



EAF-802 C

EAF-1603 C

MIXTO

Dos módulos independientes con sus respectivos grupos y controles electrónicos.

Módulo de refrigeración:





- Refrigeración por tiro forzado.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C

Módulo de congelados:

- Evaporador de tiro forzado
- Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C

COMPARTIMENTO DE CONGELADOS (❄️)

Equipamiento: (3 cajones en PVC sanitario. Compresor hermético independiente con condensador ventilado. Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. Refrigerante ecológico R290. Refrigeración por tiro forzado / Evaporación automática del agua de desescarche) / Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armarios MIXTOS de refrigeración y congelados									
 EAF-1602 MIX	R600a+R290	50	19038287	1+1	1.220	60	883	1.318x842x2.040	4.940
		60	19074243				1.016		
Armarios de refrigeración con compartimento para congelados									
 EAF-802 C	R290	50	19038516	1+❄️	596	60	1.091	693x826x2.008	3.416
		60	19074244				1.178		
 EAF-1603 C	R600a+R290	50	19038521	2+❄️	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008	4.685
		60	19074245				1.067		
 EAF-1604 C	R600a+R290	50	19038522	3+❄️	1.301	60	1.008	1.388x826x2.008	4.772
		60	19074246				1.067		

Concept | Gastronorm 1/1

Los armarios CONCEPT de la generación GLOBE en su versión Gastronorm 1/1, ofrecen una nueva solución de almacenamiento en locales de espacio reducido.



Características generales

- Construidos con acero inoxidable AISI-304.
- 60 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Capacidad de alojamiento para 18 niveles con distancia entre cada una de ellas de 70 mm.
- Sistema de refrigeración por tiro forzado con compresor hermético.
- Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
- Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
- Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
- Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
- Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
- Estantes en varilla de acero plastificado fácilmente desmontables para su limpieza.
- Dotación: 3 estantes GN-1/1.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigerador) y -18 °C, -22 °C (congelador).
- Temperatura ambiente: 43 °C (*).
- Clase climática 4.
- Iluminación interior LED e Interruptor de encendido.

Opciones:

- Cerradura. De serie en puerta de cristal.
- Apertura contraria.
- Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.
- Respaldo INOX.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	ESPESOR AISLANTE (mm)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (kW-h)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
Armario de refrigeración											
EAFP-401	R600a	50	19058720	1	D	305	60	726	205	488x703x2.008	1.866
		60	19074254		-			297			
Armario expositor refrigerado											
EAEP-401	R600a	50	19059011	1	-	305	60	-	208	488x703x2.008	1.888
		60	19074255		-			-			
Armario PARA CONGELADOS											
EAFN-401	R290	50	19058721	1	E	305	60	2.197	719	488x703x2.008	2.032
		60	19074256		-			760			

(*) TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Concept | Snack

Adaptándonos a cada tipo de espacio y de necesidades, disponemos asimismo de armarios CONCEPT en dimensiones Snack, con similares prestaciones e idéntica calidad.



REDUCCIÓN DEL
CONSUMO HASTA
UN 50 % CON
GASES HC.

Características generales

- Construido con acero inoxidable AISI-304.
 - 50 mm de aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
 - Estantes en varilla de acero plastificado con guías de altura regulables (17 niveles de dimensiones Snack) fácilmente desmontables para su limpieza. Dotación: 3 estantes por puerta grande.
 - Sistema de refrigeración por tiro forzado.
 - Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio.
 - Control electrónico y digital de la temperatura y del desescarche con visor digital.
 - Alarma para evitar una apertura prolongada de la puerta.
 - Puertas que disponen de un mecanismo de cierre y bloqueo automático. Si la apertura es menor de 90° se cierra automáticamente. Si es mayor de 135° se bloquea.
 - Desagüe integrado mediante embutición que permite evacuar las aguas residuales que puedan producirse en el interior del mueble.
 - Fondo embutido e interiores curvos para facilitar la limpieza y conservación.
 - Patas de acero inoxidable regulables en altura.
 - Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C (refrigeradores) y -18 °C, -22 °C (congeladores).
 - Temperatura ambiente: 43 °C (*).
 - Clase climática 4.
 - Iluminación interior LED e Interruptor de encendido (modelos expositores y ahora también en modelos para congelados).
- Opciones:
- Cerradura (equipos con puerta grande). De serie en puertas de cristal.
 - Kit ruedas (montaje en fábrica).
 - Apertura contraria (modelos 1 puerta grande).
 - Barra carnicera.
 - Resistencia marco puerta que evita condensaciones en ambientes de elevada humedad.
 - Respaldo INOX.

(*): TEMPERATURA AMBIENTE: Funcionamiento garantizado a temperatura de 43 °C. Excluidos modelos expositores con puertas de cristal. Para un uso intensivo específico, contactar con Fagor Industrial

Armarios para congelados



EAFN-1404



EAFN-702

MODELO	GAS	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	CAPACIDAD BRUTA (L)	CONSUMO ENERGÉTICO ANUAL (KW-H)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€	
ARMARIOS PARA CONGELADOS											
	EAFN-701	R290	50	19037702	1	D	506	2.179	700	693x726x2.067	2.876
			60	19074262	-	-	741				
	EAFN-702	R290	50	19037703	2	D	506	2.179	706	693x726x2.067	2.963
			60	19074263	-	-	747				
	EAFN-1402	R290	50	19037712	2	E	1.109	4.855	1.251	1.388x726x2.067	3.809
			60	19074264	-	-	1.307				
	EAFN-1403	R290	50	19037713	3	E	1.109	4.855	1.257	1.388x726x2.067	3.897
			60	19074265	-	-	1.313				
	EAFN-1404	R290	50	19037714	4	E	1.109	4.855	1.263	1.388x726x2.067	3.984
			60	19074266	-	-	1.319				

Armarios para refrigeración y congelados

Armario mixto de refrigeración y congelados



EAF-1402 MIX

Armarios de refrigeración con compartimento para congelados



EAF-702 C

MIXTO

Dos módulos independientes con sus respectivos grupos y controles electrónicos.

Módulo de refrigeración:

- Refrigerante R600a sin CFC. Refrigeración por tiro forzado
- Temperatura de trabajo: -2 °C, +8 °C, ambiente a 38 °C

Módulo de congelados:

- Refrigerante R290 sin CFC. Evaporador de tiro forzado
- Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C.

COMPARTIMENTO DE CONGELADOS (❄️):

Equipamiento: 3 cajones en PVC sanitario. Compresor hermético independiente con condensador ventilado. Evaporador de tubo de cobre y aletas de aluminio. Refrigerante ecológico R290 sin CFC. Refrigeración por tiro forzado. Evaporación automática del agua de desescarche.

Temperatura de trabajo: -18 °C, -22 °C

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº DE PUERTAS	CAPACIDAD BRUTA (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€	
Armarios MIXTOS de refrigeración y congelados									
	EAF-1402 MIX	R600a+R290 R290	50	19037927	1+1	1.012	883	1.388x726x2.067	4.269
			60	19074269			1.016		
Armarios de refrigeración con compartimento para congelados									
	EAF-702 C	R290	50	19038534	1+❄️	506	931	693x726x2.067	3.252
			60	19074270			1.018		
	EAF-1403 C	R600a+R290	50	19038536	2+❄️	1.109	928	1.388x726x2.067	3.972
			60	19074271			987		
	EAF-1404 C	R600a+R290	50	19038537	3+❄️	1.109	928	1.388x726x2.067	4.059
			60	19074273			987		

Opciones posibles y suplemento de precios por modelo

MODELO	RESPALDO INOX	CERRADURA (PUERTA GRANDE)	HACCP	KIT RUEDAS (MONTAJE EN FABRICA)	RESISTENCIA MARCO PUERTA	APERTURA CONTRARIA	PEDAL DE APERTURA
	Ri (€)	CR (€)	(€)	R (€)	T (€)	AC (€)	PA (€)
Advance Gastronorm							
EAAFP-801	Std	Std	Std	96	103	53	94
EAAFP-1602	Std	Std	Std	96	138	-	186
EAAFN-801	Std	Std	Std	96	Std	53	94
EAAFN-1602	Std	Std	Std	96	Std	-	186
EAAEP-801	Std	Std	Std	96	103	53	94
EAAEP-1602	Std	Std	Std	96	138	-	186
Concept Monoblock							
EMAFP-801	168	55	99	96	103	53	94
EMAFP-802	168	-	99	96	103	-	-
EMAFP-1602	280	107	99	96	138	-	186
EMAFP-1603	280	-	99	96	138	-	-
EMAFP-1604	280	-	99	96	138	-	-
EMAFN-801	168	55	99	96	Std	53	94
EMAFN-802	168	-	99	96	Std	-	-
EMAFN-1602	280	107	99	96	Std	-	186
EMAFN-1603	280	-	99	96	Std	-	-
EMAFN-1604	280	-	99	96	Std	-	-
EMAEP-801	168	Std	99	96	103	53	94
EMAEP-1602	280	Std	99	96	138	-	186
EMAF-1602 MIX	280	107	99	130	138	-	186
Concept Gastronorm							
EAFP-801	168	55	99	96	103	53	94
EAFP-802	168	-	99	96	103	-	-
EAFP-1602	280	107	99	96	138	-	186
EAFP-1603	280	-	99	96	138	-	-
EAFP-1604	280	-	99	96	138	-	-
EAFN-801	168	55	99	96	Std	53	94
EAFN-802	168	-	99	96	Std	-	-
EAFN-1602	280	107	99	96	Std	-	186
EAFN-1603	280	-	99	96	Std	-	-
EAFN-1604	280	-	99	96	Std	-	-
EAEP-801	168	Std	99	96	103	53	94
EAEP-802	168	-	99	96	103	-	-
EAEP-1602	280	Std	99	96	138	-	186
EAF-1602 MIX	280	107	99	130	138	-	186
EAF-802 C	168	-	99	96	103	-	-
EAF-1603 C	280	-	99	96	138	-	-
EAF-1604 C	280	-	99	96	138	-	-
EAF-802 P	168	-	99	96	103	-	-
EAF-1603 P	280	-	99	96	138	-	-
EAF-1604 P	280	-	99	96	138	-	-
EAFP-802/2	168	-	99	96	103	-	-
EAFP-1602/2	280	107	99	96	138	-	186
EAFP-1603/2	280	-	99	96	138	-	-
EAFP-1604/2	280	-	99	96	138	-	-
Concept GN-1/1							
EAFP-401	91	55	-	96	103	53	-
EAEP-401	91	Std	-	96	103	53	-
EAFN-401	91	55	-	96	Std	53	-
Concept Snack							
EAFP-701	168	55	-	96	103	53	-
EAFP-702	168	-	-	96	103	-	-
EAFP-1402	280	107	-	96	138	-	-
EAFP-1403	280	-	-	96	138	-	-
EAFP-1404	280	-	-	96	138	-	-
EAFN-701	168	55	-	96	Std	53	-
EAFN-702	168	-	-	96	Std	-	-
EAFN-1402	280	107	-	96	Std	-	-
EAFN-1403	280	-	-	96	Std	-	-
EAFN-1404	280	-	-	96	Std	-	-
EAEP-701	168	Std	-	96	103	53	-
EAEP-1402	280	Std	-	96	103	-	-
EAF-1402-MIX	280	107	-	130	138	-	-
EAF-702 C	168	-	-	96	103	-	-
EAF-1403 C	280	-	-	96	138	-	-
EAF-1404 C	280	-	-	96	138	-	-
EAF-702 P	168	-	-	96	103	-	-
EAF-1403 P	280	-	-	96	138	-	-
EAF-1404 P	280	-	-	96	138	-	-
Concept PASTELERÍA							
EAPP-701	168	55	-	96	103	53	94
Concept PESCADO							
EAP-701	168	55	-	96	103	53	94

Accesorios De Armarios *

PARA MODELOS:	ACCESORIO	CÓDIGO
ARMARIOS SNACK	PARRILLA en Epoxi (560x542)	12034317
	PARRILLA SUPLEMENTARIA en Epoxi (500x158)	12037946
COMPARTIMENTO DE PESCADO - SNACK	CAJÓN para PESCADOS - 530x460x100 mm	12033758
	FONDO PERFORADO - 530x460 mm	12034642
	GUÍA para compartimento de pescado - 613 mm - 1 p.	12036716
COMPARTIMENTO DE CONGELADOS - SNACK	CAJÓN para CONGELADOS - 530x540x100 mm	12033784
	GUÍA para compartimento de congelados - 562 mm - 1 p.	12037936
ARMARIOS GASTRONORM	PARRILLA GN-2/1 en Epoxi (650x530)	12037958
	PARRILLA GN-2/1 Inox. (650x530)	19001000
	GUÍA para parrilla GN - 562 mm - 1 p.	12037936
COMPARTIMENTO DE PESCADO - GN	CAJÓN para PESCADOS - 530x540x100 mm	12033784
	FONDO PERFORADO - 530x540 mm	12034707
	GUÍA para compartimento de pescado - 613 mm - 1 p.	12036716
COMPARTIMENTO DE CONGELADOS - GN	CAJÓN para CONGELADOS - 530x540x100 mm	12033784
	GUÍA para compartimento de congelados - 662 mm - 1 p.	12037948
ARMARIOS DE PESCADOS Y ARMARIOS DE PASTELERÍA	PARRILLA PASTELERA en Epoxi (600x400)	12034886
	PARRILLA PASTELERA Inox. (600x400)	19001001
	BANDEJA PASTELERA Inox. (600x400)	19010201
	GUÍA para parrilla pastelera - 485 mm - 1 pieza	12036689
	Cajón GRIS con asas - 600x400x120 mm	12033925

* Consultar precio en lista de accesorios y repuestos

Kit Ruedas

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	€
KIT 4 RUEDAS Ø100 (2 Freno + 2 sin freno) ARMARIOS	19015964	96
KIT 6 RUEDAS Ø100 (3 Freno + 3 sin freno) ARMARIO MIX	19046863	130



Cerradura estándar



Cerradura de serie en puertas de cristal



Pedal de Apertura



Kits Barra Carnicera



DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PARA MODELOS	CANTIDAD NECESARIA	€
Barra carnicera 1 puerta - GN (costados embutidos)	19048712	EAFP-801/802	1	105
		EAAFP-801		
		EAFN-801/802		
		EAAFN-801	2	
		EAF-1602 MIX		
Barra carnicera 2 puertas - GN (costados embutidos)	19048713	EAFP-1602/1603/1604	1	105
		EAAFP-1602/1603/1604		
		EAFN-1602/1603/1604		
		EAAFN-1602/1603/1604		
Barra carnicera - GAMA SNACK	19048715	EAFP - 701/702	1	217
		EAFN - 701/702		
		EAFP-1402/1403/1404	2	
		EAFN-1402/1403/1404		

Armarios frigoríficos profesionales

Presentamos la nueva gama de armarios frigoríficos profesionales, de gran capacidad y con diferentes acabados exteriores, para adaptarse mejor a su negocio.



Características generales

- Exterior fabricado en acero inoxidable.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Cantos y aristas redondeados en el interior, para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Provistos de serie de cerradura con llave
- Termómetro digital con control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V - 50 Hz.

Armarios de refrigeración:

- Suministrados con 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior (modelo AFP-251, 2 parrillas superiores).
- Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Refrigeración forzada. Evaporador integrado en la pared posterior del armario, y un ventilador distribuye el frío, obteniendo una temperatura homogénea en el interior.

- Gas refrigerante hidrocarburo R-600a.

- Temperatura de trabajo: $-1\text{ }^{\circ}\text{C} \div +6\text{ }^{\circ}\text{C}$, Temperatura ambiente $32\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Armarios de mantenimiento de congelados:

- Dotados de 6 estantes fijos (modelo AFN-251, 2 estantes).
- Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- Gas refrigerante hidrocarburo R-290.
- Temperatura de trabajo: $-22\text{ }^{\circ}\text{C} \div -15\text{ }^{\circ}\text{C}$. Temperatura ambiente $32\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Serie Inox



AFP-251-I



AFP-451-I



AFP-651-I

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	CAPACIDAD (L)	ESTANTES	CLASE CLIMÁTICA	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€	
ARMARIOS PROFESIONALES DE REFRIGERACIÓN											
	AFP-251-I	R-600a	50	19059667	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	877
	AFP-451-I	R-600a	50	19059665	460	3+1	4	D	186	626 x 740 x 1.865	1.132
	AFP-651-I	R-600a	50	19059666	600	3 (GN-2/1) +1	4	D	186	780 x 740 x 1.865	1.408
ARMARIOS PROFESIONALES DE MANTENIMIENTO DE CONGELADOS											
	AFN-251-I	R-290	50	19059677	125	2	4	-	142	626 x 600 x 850	938
	AFN-451-I	R-290	50	19059675	460	6	4	-	143	626 x 740 x 1.865	1.250
	AFN-651-I	R-290	50	19059676	600	6	4	-	145	780 x 740 x 1.865	1.499

Serie Epoxi



AFP-251



AFP-451



AFP-651

Características generales

- Exterior en chapa con recubrimiento en epoxi blanco, lo que proporciona una elevada resistencia a los golpes y uso diario.
- Cuerpo interior en material alimentario ABS.
- Cantos y aristas redondeados en el interior, para facilitar la limpieza.
- Puerta con tirador incorporado.
- Puerta reversible.
- Provistos de serie de cerradura con llave
- Termómetro digital con control de la temperatura.
- Tensión de trabajo: 230 V - 50 Hz.

Armarios de refrigeración:

- Suministrados con 3 parrillas superiores y 1 parrilla para el espacio inferior (modelo AFP-251, 2 parrillas superiores).
- Guías integradas en las paredes del armario con sistema anti-vuelco.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Refrigeración forzada. Evaporador integrado en la pared posterior del armario, y un ventilador distribuye el frío, obteniendo una temperatura homogénea en el interior.
- Gas refrigerante hidrocarburo R-600a.
- Temperatura de trabajo: $-1\text{ }^{\circ}\text{C} \div +6\text{ }^{\circ}\text{C}$, Temperatura ambiente $32\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Armarios de mantenimiento de congelados:

- Dotados de 7 estantes fijos (modelo AFN-251, 2 estantes).
- Refrigeración estática mediante estantes evaporadores.
- Gas refrigerante hidrocarburo R-290.
- Temperatura de trabajo: $-22\text{ }^{\circ}\text{C} \div -15\text{ }^{\circ}\text{C}$. Temperatura ambiente $32\text{ }^{\circ}\text{C}$.

MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	CAPACIDAD (L)	ESTANTES	CLASE CLIMÁTICA	CLASE EFICIENCIA ENERGÉTICA	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€	
ARMARIOS PROFESIONALES DE REFRIGERACIÓN											
	AFP-251	R-600a	50	19059664	125	2	4	B	91	626 x 600 x 850	780
	AFP-451	R-600a	50	19059662	460	3+1	4	D	186	626 x 742 x 1.865	1.010
	AFP-651	R-600a	50	19059663	600	3 (GN-2/1) +1	4	D	186	780 x 742 x 1.865	1.254
ARMARIOS PROFESIONALES DE MANTENIMIENTO DE CONGELADOS											
	AFN-251	R-290	50	19059674	125	2	4	-	142	626 x 600 x 850	836
	AFN-451	R-290	50	19059672	460	7	4	-	143	626 x 742 x 1.865	1.148
	AFN-651	R-290	50	19059673	600	7	4	-	145	780 x 742 x 1.865	1.499

Armadi refrigerati linea snack - ventilati

IT Armadi refrigerati linea snack con refrigerazione ventilata. Struttura esterna e interna in lamiera verniciata epossidica bianca - chiusura porta con molla di ritorno - porta in doppio vetro con resistenza anti condensa - luce interna a led - pannelli esterni di fondo e retro in lamiera zincata.

EN Refrigerated snack line cabinets with ventilated refrigeration. External and internal casing in white epoxy painted plate - door closing with self-closing spring - double-glazed door with heating element to prevent condensation - internal led light - external back and bottom panels in galvanized plate.

FR Armoires réfrigérées ligne snack avec réfrigération ventilée. Corps extérieur et intérieur en tôle peinte en époxy blanc - fermeture de la porte avec ressort auto-fermant - porte à double vitrage avec résistance contre la condensation - éclairage intérieur à LED - panneaux arrière et du fond extérieurs en tôle galvanisée.

ES Línea snack de Armarios Frigoríficos - ventilados. Armarios frigoríficos snack line con refrigeración ventilada. Estructura externa e interna en chapa pintada epoxi blanca - Cierre de puerta con resorte de retorno - Puerta de doble vidrio con resistencia anticondensación - Luz LED interna - Paneles inferiores y traseros externos en chapa galvanizada.

Optional	GRP420	GRP930	AG
	Griglia plastificata Plastic-coated grid Grille plastifiée Rejilla plastificada	Griglia plastificata Plastic-coated grid Grille plastifiée Rejilla plastificada	Set aggancio per griglie Clamping set for grids Jeu de serrage pour grilles Juego de ganchos para rejillas
	20 €	20 €	7 €




















G-SNACK420BTG



Espositori ideali per prodotti da prima colazione
(come latte, yogurt ed eventuali prodotti refrigerati)
Ideal for breakfast products (milk, yogurt or refrigerated products)

Glass Line

Armadi refrigerati linea snack - ventilati / Snack Refrigerated cabinets - ventilated
Armoires réfrigérées ligne snack - ventilées / Armarios refrigerados línea Snack - ventilados

	G-SNACK420BTG
	-18°C / -22°C
	680 x 630 x 2130(h) mm
	564 x 570 x 1331(h) mm
	578 L
	+32°C / 55%HR
	ventilata / ventilated
DEFROST	elettrico / electric
GAS	R290
	automatico / automatic
	elettronico / electronic
	60 mm
	850 W
	230V / 50Hz
MATERIAL	lamiera verniciata / painted tin plate + porta in vetro / glass door
	no
	si / yes
STANDARD	4 griglie / grills
	
	138 Kg
	167 Kg
	715 x 765 x 2290(h) mm
	2760 €

G-SNACK930BTG



Espositori ideali per prodotti da prima colazione
(come latte, yogurt ed eventuali prodotti refrigerati)
Ideal for breakfast products (milk, yogurt or refrigerated products)

	G-SNACK930BTG
	-18°C / -22°C
	1370 x 630 x 2130(h) mm
	1244 x 570 x 1331(h) mm
	1078 L
	+32°C / 55%HR
	ventilata / ventilated
DEFROST	elettrico / electric
GAS	R290
	automatico / automatic
	elettronico / electronic
CONTROL	60 mm
	1000 W
	230V / 50Hz
1 Ph	
MATERIAL	lamiera verniciata / painted tin plate + porta in vetro / glass door
REVERSIBLE	no
	si / yes
STANDARD	8 griglie / grills
	212 Kg
	260 Kg
	1405 x 765 x 2290(h) mm
	3910 €

Glass Line

Armadi refrigerati linea snack - ventilati / Snack Refrigerated cabinets - ventilated
Armoires réfrigérées ligne snack - ventilées / Armarios refrigerados línea Snack - ventilados

forcar®

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.



Armadi refrigerati GN2/1 - ventilati

- IT** Gli armadi refrigerati FP70TN e FP70BT sono dotati di struttura in **acciaio Inox AISI 304** - guide interne stampate tipo "Hygiene" - gruppo frigorifero di tipo "monoblock" - controllo elettronico della temperatura di tipo "Touch" - pannello frontale basculante per una semplice manutenzione - isolamento 80 mm. - entrambi i modelli sono tropicalizzati, quindi adatti a lavorare con condizioni ambientali di +43°C - 60% HR. La versione TN è in classe energetica A con range di temperatura -2°C +8°C, mentre la versione BT è in classe energetica B con range di temperatura -15°C - 24°C. In dotazione 3 griglie GN2/1, capacità fino a 700 Litri.
- FR** Les armoires frigorifiques FP70TN et FP70BT, avec corps en **acier inox AISI 304**, sont équipées de glissières internes moulées de type "hygiène", d'une unité frigorifique à "mono bloc", de thermostat électronique "Touch" et d'un panneau frontal basculant pour faciliter les opérations de maintenance, isolation 80 mm - les deux modèles sont tropicalisés, donc convenant pour travailler dans des conditions environnementales de +43°C - 60% HR. La version TN est en classe d'énergie A avec une amplitude de température de -2°C +8°C, la version BT est en classe d'énergie B avec une amplitude de température de -15°C - 24°C. Fournie avec 3 grilles GN2/1, capacité maximale: 700 litres.
- EN** The FP70TN and FP70BT refrigerated cabinets are built in **stainless steel AISI 304** - they are equipped with "Hygiene" type internal slides, "monoblock" type refrigerating unit, "Touch" electronic temperature control, tilting front panel for easy maintenance and 80 mm insulation - both models are tropicalized, therefore suitable to work with environmental conditions of +43°C - 60% HR. The TN version is in energy class A with a temperature range of -2°C +8°C, while the BT version is in energy class B with a temperature range of -15°C - 24°C. Supplied with 3 GN2/1 grids, capacity up to 700 litres.
- ES** Armarios refrigerados GN2 / 1 - ventilados - Made in Italy. Los armarios frigoríficos FP70TN y FP70BT están equipados con estructura de **acero inoxidable AISI 304** - Guías internas moldeadas tipo "Higiene" - Grupo frigorífico tipo "monobloque" - Control electrónico de temperatura tipo "Touch" - Panel frontal basculante para un fácil mantenimiento - aislamiento 80 mm. - Ambos modelos están tropicalizados, por lo que son adecuados para trabajar con condiciones ambientales de + 43°C - 60% HR. La versión TN está en la clase energética A con un rango de temperatura de -2°C + 8°C, mientras que la versión BT está en la clase energética B con un rango de temperatura de -15°C - 24°C. Se suministra con 3 rejillas GN2 / 1, capacidad hasta 700 litros.

Optional

GRI21P	GRP21P	RUO70P
Griglia Inox Stainless steel grid Grille en acier inox Parrilla de acero inoxidable	Griglia plastificata Plastic coated grid Grille plastifiée Rejilla plastificada	Kit 4 ruote di cui 2 dotate di freno Set of 4 wheels, 2 with brake Jeu de 4 roues dont 2 avec frein Kit 4 ruedas, 2 con freno
70 €	24 €	150 €



FP70BT



	FP70BT
	-15°C / -24°C
	695 x 870 x 2120(h) mm
	535 x 710 x 1470(h) mm
	700 L
	+43°C / 60%HR
	ventilata / ventilated
DEFROST	gas caldo / hot gas
GAS	R290
	automatica / automatic
	elettronico / electronic
CONTROL	80 mm
	455 W
	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 304 / stainless steel AISI 304
	si / yes
	no
STANDARD	3 griglie / grids GN2/1 3 coppie di guide / pairs of slides
ENERGY CLASS	B
	121 Kg
	133 Kg
	735 x 910 x 2250(h) mm
	4380 €

Premium Line

Armadi refrigerati GN2/1 - ventilati / Refrigerated cabinets GN2/1 - Ventilated
Armoires réfrigérées GN2/1 - ventilées / Armarios refrigerados GN2/1 - Ventilados

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

Armadi refrigerati GN2/1 - ventilati

IT Armadi refrigerati GN2/1 in **acciaio inox AISI 304**. Refrigerazione ventilata - gruppo incorporato - evaporatore posizionato a scomparsa in modo da avere massimo spazio disponibile - vano motore con fianchi coibentati - controllo temperatura elettronico con termostato digitale - resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione della condensa - sbrinamento automatico con resistenza elettrica e controllo automatico della temperatura di sbrinamento - evaporazione automatica dell'acqua di condensa - evaporatore trattato anticorrosione. Porta con molla di ritorno e reversibile (escluso G-GNV600DT) - chiusura porta con chiave - guarnizione porta estraibile senza utensili - luce interna - fondo con angoli arrotondati - pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata. Piedini in **acciaio Inox AISI 304** regolabili in altezza.

EN GN2/1 refrigerated cabinets in **stainless steel AISI 304**. Ventilated refrigeration - incorporated refrigerating unit - concealed evaporator for maximum space availability - engine compartment with insulated sides - electronic temperature control with digital thermostat - electric heating element around the door frame to prevent condensation - automatic defrosting with electric heating element and automatic control of the defrosting temperature - automatic evaporation of the condensate water - anti-corrosion treated evaporator. Reversible door with self closing spring (except G-GNV600DT) - door lock with key - tool-free extractable door gasket - internal light - bottom with rounded corners - external back and bottom panels in galvanised plate. Height-adjustable feet in **stainless steel AISI 304**.

FR Armoires réfrigérées GN2/1 en **acier inox AISI 304**. Réfrigération ventilée - unité intégrée - évaporateur escamotable pour une plus grande disponibilité d'espace - compartiment moteur avec côtés isolés - régulation électronique de la température avec thermostat digital - résistance électrique autour du cadre de porte pour éliminer la condensation - dégivrage automatique avec résistance électrique et contrôle automatique de la température de dégivrage - évaporation automatique de l'eau condensée - évaporateur traité contre la corrosion. Porte réversible avec ressort auto-fermant (sauf G-GNV600DT) - fermeture de la porte par clé - joint de porte extractible sans outils - éclairage intérieur - fond avec coins arrondis - panneaux de fond extérieurs et panneau postérieur en tôle galvanisée. Pieds réglables en hauteur en **acier inox AISI 304**.

ES Armarios refrigerados GN2/1 en **acero inoxidable AISI 304**. Refrigeración ventilada - unidad de refrigeración incorporada - evaporador oculto para maximizar el espacio disponible - compartimento del motor con laterales aislados - control de temperatura electrónico con termostato digital - elemento de calefacción eléctrico alrededor del marco de la puerta para evitar la condensación - descongelación automática con elemento de calefacción eléctrico y control automático de la temperatura de descongelación - evaporación automática del agua condensada - evaporador con tratamiento anticorrosivo. Puerta reversible con muelle de cierre automático (excepto G-GNV600DT) - puerta con cerradura de llave - junta de puerta extraíble sin herramientas - luz interior - base con esquinas redondeadas - paneles posterior e inferior externos en chapa galvanizada. Patas de altura regulable en **acero inoxidable AISI 304**.

Optional

CG21	GRP21	RUO120	A64 mod. G-GN650 60x40 cm
Coppia guide per griglia Pair of slides for grid Paire de glissières pour grille Par de guías para Rejilla	Griglia plastificata Plastic coated grid Grille plastifiée Rejilla plastificada	Kit 4 ruote ø 120 mm, di cui 2 con freno Set of 4 wheels ø 120 mm, 2 with brake Jeu de 4 roues ø 120 mm, 2 avec frein Kit 4 ruedas ø 120 mm, 2 con freno	Kit supporti guide e 6 cassette Slides-Bracket set and 6 containers Kit pour supports glissières et 6 caisses Kit de soporte de guía y 6 casetes
24 €	20 €	115 €	360 €

G-GN650TN G-GN650BT



	G-GN650TN	G-GN650BT
	-2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	740 x 830 x 2010(h) mm	740 x 830 x 2010(h) mm
	624 x 685 x 1396(h) mm	624 x 685 x 1396(h) mm
	650 L	650 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	ventilata / ventilated	ventilata / ventilated
DEFROST	elettrico / electric	elettrico / electric
GAS	R290	R290
	automatica / automatic	automatica / automatic
	elettronico / electronic	elettronico / electronic
	60 mm	60 mm
	315 W	500 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304
	si / yes	si / yes
	si / yes	si / yes
STANDARD	3 griglie / grids GN2/1 3 coppie di guide / pairs of slides	3 griglie / grids GN2/1 3 coppie di guide / pairs of slides
ENERGY CLASS	C	D
	134 Kg	138 Kg
	153 Kg	157 Kg
	765 x 855 x 2180(h) mm	765 x 855 x 2180(h) mm
	1880 €	2190 €

Professional Line

Armadi refrigerati GN2/1 - ventilati / Refrigerated cabinets GN2/1 - Ventilated
Armoires réfrigérées GN2/1 - ventilées / Armarios refrigerados GN2/1 - Ventilados

forcar®

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-GN1410TN G-GN1410BT



	G-GN1410TN	G-GN1410BT
	-2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	1480 x 830 x 2010(h) mm	1480 x 830 x 2010(h) mm
	1360 x 685 x 1390(h) mm	1360 x 685 x 1390(h) mm
	1325 L	1325 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	ventilata / ventilated	ventilata / ventilated
DEFROST	elettrico / electric	elettrico / electric
GAS	R290	R290
	automatica / automatic	automatica / automatic
	elettronico / electronic	elettronico / electronic
	60 mm	60 mm
	320 W	730 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
	1 Ph	
MATERIAL	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304
	no	no
	si / yes	si / yes
STANDARD	6 griglie / grids GN2/1 6 coppie di guide / pairs of slides	6 griglie / grids GN2/1 6 coppie di guide / pairs of slides
ENERGY CLASS		
	195 Kg	208 Kg
	219 Kg	235 Kg
	1505 x 855 x 2180(h) mm	1505 x 855 x 2180(h) mm
	2780 €	3110 €

Professional Line

Armadi refrigerati GN2/1 - ventilati / Refrigerated cabinets GN2/1 - Ventilated
Armoires réfrigérées GN2/1 - ventilées / Armarios refrigerados GN2/1 - Ventilados

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-GN650TNG G-GN650BTG



	G-GN650TNG	G-GN650BTG
	-2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	740 x 830 x 2010(h) mm	740 x 830 x 2010(h) mm
	624 x 685 x 1396(h) mm	624 x 685 x 1396(h) mm
	650 L	650 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	ventilata / ventilated	ventilata / ventilated
DEFROST	elettrico / electric	elettrico / electric
GAS	R290	R290
	automatica / automatic	automatica / automatic
	elettronico / electronic	elettronico / electronic
	60 mm	60 mm
	315 W	500 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304
REVERSIBLE	si / yes	no
	si / yes	si / yes
STANDARD	3 griglie / grids GN2/1 3 coppie di guide / pairs of slides	3 griglie / grids GN2/1 3 coppie di guide / pairs of slides
	138 Kg	153 Kg
	157 Kg	173 Kg
	765 x 855 x 2180(h) mm	765 x 855 x 2180(h) mm
	2060 €	2510 €

Professional Line



















Armadi refrigerati GN2/1 - ventilati / Refrigerated cabinets GN2/1 - Ventilated
Armoires réfrigérées GN2/1 - ventilées / Armarios refrigerados GN2/1 - Ventilados

forcar®

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-GNV600DT



	G-GNV600DT
	-2°C / +8°C ° -18°C / -22°C
	680 x 830 x 2010(h) mm
	530 x 650 x 550(h) mm 530 x 650 x 550(h) mm
	237 L / 237 L
	+32°C / 55%HR
	ventilata / ventilated
DEFROST	elettrico / electric
GAS	TN R290 / BT R290
	automatica / automatic
	elettronico / electronic
CONTROL	60 mm
	TN 250 W / BT 300 W
	230V / 50Hz
1 Ph	
MATERIAL	acciaio Inox AISI 304 / stainless steel AISI 304
	no
REVERSIBLE	
	no
STANDARD	4 griglie / grids GN2/1 4 coppie di guide / pairs of slides
	
	150 Kg
	170 Kg
	710 x 875 x 2160(h) mm
	2400 €

Professional Line



















Armadi refrigerati GN2/1 - ventilati / Refrigerated cabinets GN2/1 - Ventilated
Armoires réfrigérées GN2/1 - ventilées / Armarios refrigerados GN2/1 - Ventilados

forcar®

Los precios pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-GNV1200DT



	G-GNV1200DT
	-2°C / +8°C ° -18°C / -22°C
	1340 x 830 x 2010(h) mm
	530 x 650 x 1386(h) mm 530 x 650 x 1386(h) mm
	507 L / 507 L
	+32°C / 55%HR
	ventilata / ventilated
DEFROST	elettrico / electric
GAS	TN R290 / BT R290
	automatica / automatic
	elettronico / electronic
CONTROL	60 mm
	TN 255 W / BT 750 W
	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 304 / stainless steel AISI 304
	no
	no
STANDARD	6 griglie / grids GN2/1 6 coppie di guide / pairs of slides
	
	195 Kg
	219 Kg
	1370 x 875 x 2160(h) mm
	3880 €

Professional Line

Armadi refrigerati GN2/1 - ventilati / Refrigerated cabinets GN2/1 - Ventilated
Armoires réfrigérées GN2/1 - ventilées / Armarios refrigerados GN2/1 - Ventilados

Los precios pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

Armadi refrigerati

GN2/1 - statici

IT Armadi refrigerati GN2/1 in **acciaio inox AISI 304**. Refrigerazione statica - ventilatore e convogliatore d'aria interno per uniformare la temperatura - gruppo incorporato in vano superiore - vano motore con fianchi coibentati - controllo temperatura elettronico con termostato digitale - resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione della condensa - eliminazione dell'acqua di condensa tramite bacinella. Porta con molla di ritorno e reversibile - chiusura porta con chiave - guarnizione porta estraibile senza utensili - fondo con angoli arrotondati - pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata - piedini in **acciaio inox AISI 304** regolabili in altezza.

FR Armoires réfrigérées GN2/1 en **acier inox AISI 304**. Réfrigération statique - ventilateur et convoyeur d'air interne pour uniformiser la température - groupe incorporé dans le compartiment supérieur - compartiment moteur avec côtés isolés - régulation électronique de la température avec thermostat digital - résistance électrique autour du cadre de porte pour éliminer la condensation - élimination de l'eau de condensation avec bac. Porte réversible avec ressort auto-fermant - fermeture de la porte par clé - joint de porte extractible sans outils - fond avec coins arrondis - panneaux de fond extérieurs et panneau postérieur en tôle galvanisée - pieds en **acier inox AISI 304** réglables en hauteur.

EN GN2/1 refrigerated cabinets in **stainless steel AISI 304**. Static refrigeration - fan and internal air conveyor to uniform the temperature - incorporated refrigerating unit in the upper compartment - motor compartment with insulated sides - electronic temperature control with digital thermostat - electrical heating element around the door frame to prevent condensation - drip tray to collect condensation water. Reversible door with self closing spring - door lock with key - tool-free extractable door gasket - bottom with rounded corners - external back and bottom panels in galvanized plate - height-adjustable feet in **stainless steel AISI 304**.

ES Armarios refrigerados GN2/1 en **acero inoxidable AISI 304**. Refrigeración estática - ventilador y transportador de aire interno para uniformizar la temperatura - unidad de refrigeración incorporada en el compartimento superior - compartimento del motor con laterales aislados - control de temperatura electrónico con termostato digital - elemento de calefacción eléctrico alrededor del marco de la puerta para evitar la condensación - bandeja de goteo para recoger el agua condensada. Puerta reversible con muelle de cierre automático - puerta con cerradura de llave - junta de puerta extraíble sin herramientas - base con esquinas redondeadas - paneles posterior e inferior externos en chapa galvanizada - patas de altura regulable en **acero inoxidable AISI 304**.

Optional

CG21	GRP21	RUO120	P60 mod. GN600-1200DT-GNV1200DT 60x40 cm	P64 mod. G600FISH 60x40x13(h) cm
Coppia guide per griglia Pair of slides for grid Paire de glissières pour grille Par de guías para Rejilla	Griglia plastificata Plastic coated grid Grille plastifiée Rejilla plastificada	Kit 4 ruote ø 120 mm, di cui 2 con freno Set of 4 wheels ø 120 mm, 2 with brake Jeu de 4 roues ø 120 mm, 2 avec frein Kit 4 ruedas ø 120 mm, 2 con freno	Kit supporti e 9 coppie di guide per teglie. Bracket set and 9 pairs of slides for pans. Kit de supports et 9 paires de glissières pour bacs Kit de soporte y 9 pares de guías para bandejas.	Kit supporti guide e 6 cassette Slides-Bracket set and 6 containers Kit pour supports glissières et 6 caisses Kit de soporte de guía y 6 casetes
24 €	20 €	115 €	360 €	330 €

G-GN600TN G-GN600BT



	G-GN600TN	G-GN600BT
	+2°C / +8°C	-18°C / -20°C
	680 x 810 x 2010(h) mm	680 x 810 x 2010(h) mm
	560 x 653 x 1386(h) mm	560 x 653 x 1386(h) mm
	507 L	507 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	statica / static	statica / static
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R290	R290
	vasca di raccolta collecting basin	vasca di raccolta collecting basin
	elettronico / electronic	elettronico / electronic
	60 mm	60 mm
	260 W	510 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
	1 Ph	
MATERIAL	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304
	si / yes	si / yes
	no	no
STANDARD	3 griglie / grids GN2/1 3 coppie di guide / pairs of slides	3 griglie / grids GN2/1 3 coppie di guide / pairs of slides
ENERGY CLASS		
	135 Kg	135 Kg
	155 Kg	155 Kg
	710 x 840 x 2180(h) mm	710 x 840 x 2180(h) mm
	1690 €	2030 €

Professional Line

Armadi refrigerati GN2/1 - statici / Refrigerated cabinets GN2/1 - Static
Armoires réfrigérées GN2/1 - statiques / Armarios refrigerados GN2/1 - estáticos

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-GN1200TN G-GN1200BT



	G-GN1200TN	G-GN1200BT
	+2°C / +8°C	-18°C / -20°C
	1340 x 800 x 2010(h) mm	1340 x 800 x 2010(h) mm
	1220 x 653 x 1386(h) mm	1220 x 653 x 1386(h) mm
	1104 L	1104 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	statica / static	statica / static
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	a sosta / off cycle defrost
GAS	R290	R290
	vasca di raccolta collecting basin	vasca di raccolta collecting basin
	elettronico / electronic	elettronico / electronic
CONTROL		
	60 mm	60 mm
	450 W	710 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
	1 Ph	
MATERIAL	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304
	no	no
	no	no
STANDARD	6 griglie / grids GN2/1 6 coppie di guide / pairs of slides	6 griglie / grids GN2/1 6 coppie di guide / pairs of slides
ENERGY CLASS	C	B
	180 Kg	180 Kg
	204 Kg	204 Kg
	1370 x 840 x 2180(h) mm	1370 x 840 x 2180(h) mm
	2430 €	2730 €














Professional Line

Armadi refrigerati GN2/1 - statici / Refrigerated cabinets GN2/1 - Static
Armoires réfrigérées GN2/1 - statiques / Armarios refrigerados GN2/1 - estáticos

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-GN1200DT



	G-GN1200DT
	+2°C / +8°C -18°C / -20°C
	1340 x 830 x 2010(h) mm
	560 x 530 x 1386(h) mm 560 x 530 x 1386(h) mm
	552 L / 552 L
	+32°C / 55%HR
	statica / static
DEFROST	a sosta / off cycle defrost
GAS	TN R290 / BT R290
	vasca di raccolta collecting basin
	elettronico / electronic
CONTROL	60 mm
	TN 260 W / BT 510 W
	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304
	no
	no
STANDARD	6 griglie / grids GN2/1 6 coppie di guide / pairs of slides
	
	195 Kg
	219 Kg
	1370 x 875 x 2160(h) mm
	3470 €

Professional Line

Armadi refrigerati GN2/1 - statici / Refrigerated cabinets GN2/1 - Static
Armoires réfrigérées GN2/1 - statiques / Armarios refrigerados GN2/1 - estáticos

forcar®

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

Armadi refrigerati

GN2/1 - ventilati - linea basic

IT Armadi refrigerati GN2/1, linea basic in **acciaio inox AISI 430**. Refrigerazione ventilata - gruppo incorporato - evaporatore a vista in cella - vano motore con fianchi coibentati - controllo temperatura elettronico con termostato digitale - resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione della condensa - sbrinamento a sosta motore - evaporazione automatica dell'acqua di condensa. Porta con molla di ritorno e reversibile - chiusura porta con chiave - guarnizione porta estraibile senza utensili - fondo camera con angoli arrotondati - pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata - piedini in acciaio Inox regolabili in altezza.

EN GN2/1 refrigerated cabinets, basic line in **stainless steel AISI 430**. Ventilated refrigeration - incorporated unit - visible evaporator in the cell - motor compartment with insulated sides - electronic temperature control with digital thermostat - electric heating element fitted around the door frame to prevent condensation - defrosting at motor stop - automatic evaporation of the condensate water. Reversible door with self-closing spring - door lock with key - tool-free extractable door gasket - chamber bottom with rounded corners - external back and bottom panels in galvanised plate - height-adjustable stainless steel feet.

FR Armoires réfrigérées GN2/1, ligne basic en **acier inox AISI 430**. Réfrigération ventilée - unité incorporée - évaporateur visible dans la chambre - compartiment moteur avec côtés isolés - régulation électronique de la température avec thermostat digital - résistances électriques autour du cadre de porte pour éliminer la condensation - dégivrage par arrêt moteur - évaporation automatique eau condensée. Porte réversible avec ressort auto-fermant - fermeture de la porte par clé - joint de porte extractible sans outils - fond avec coins arrondis - panneaux de fond extérieurs et panneau postérieur en tôle galvanisée - pieds réglables en hauteur en acier inox.

ES Armarios refrigerados GN2/1 línea Basic en **acero inoxidable AISI 430**. Refrigeración ventilada - unidad incorporada - evaporador visible en la célula - compartimento del motor con laterales aislados - control de temperatura electrónico con termostato digital - elemento de calefacción eléctrico alrededor del marco de la puerta para evitar la condensación - descongelación con el motor parado - evaporación automática del agua condensada. Puerta reversible con muelle de cierre automático - puerta con cerradura de llave - junta de puerta extraíble sin herramientas - cámara inferior con esquinas redondeadas - paneles posterior e inferior externos en chapa galvanizada - patas de altura regulable en acero inoxidable.

Optional

CG21	GRP21	RUO120
Coppia guide per griglia Pair of slides for grid Paire de glissières pour grille Par de guías para Rejilla	Griglia plastificata Plastic coated grid Grille plastifiée Rejilla plastificada	Kit 4 ruote ø120 mm, di cui 2 con freno Set of 4 wheels ø 120 mm, 2 with brake Jeu de 4 roues ø 120 mm, 2 avec frein Kit 4 ruedas ø 120 mm, 2 con freno
24 €	20 €	115 €

G-ECV600TN G-ECV600BT



	G-ECV600TN	G-ECV600BT
	-2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	680 x 800 x 2010(h) mm	680 x 800 x 2010(h) mm
	564 x 680 x 1384(h) mm	564 x 680 x 1384(h) mm
	537 L	537 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	ventilata / ventilated	ventilata / ventilated
DEFROST	automatico / automatic	automatico / automatic
GAS	R290	R290
	automatica / automatic	automatica / automatic
	elettronico / electronic	elettronico / electronic
	60 mm	60 mm
	255 W	565 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304
	si / yes	si / yes
	no	no
STANDARD	3 griglie / grids GN2/1 3 coppie di guide / pairs of slides	3 griglie / grids GN2/1 3 coppie di guide / pairs of slides
ENERGY CLASS	C	D
	135 Kg	135 Kg
	155 Kg	155 Kg
	710 x 840 x 2180(h) mm	710 x 840 x 2180(h) mm
	1620 €	2010 €

Professional Line

Armadi refrigerati GN2/1 - ventilati - linea basic / Refrigerated cabinets GN2/1 - Ventilated -Basic line
Armoires réfrigérées GN2/1 - ventilées - Ligne Basic / Armarios refrigerados GN2/1 - Ventilados - Línea Basic

forcar®

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-ECV1200TN G-ECV1200BT



	G-ECV1200TN	G-ECV1200BT
	-2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	1340 x 810 x 2000(h) mm	1340 x 810 x 2000(h) mm
	1224 x 680 x 1384(h) mm	1224 x 680 x 1384(h) mm
	1173 L	1173 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	ventilata / ventilated	ventilata / ventilated
DEFROST	automatico / automatic	automatico / automatic
GAS	R290	R290
	automatica / automatic	automatica / automatic
	elettronico / electronic	elettronico / electronic
	60 mm	60 mm
	400 W	800 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304
REVERSIBLE	no	no
	no	no
STANDARD	6 griglie / grids GN2/1 6 coppie di guide / pairs of slides	6 griglie / grids GN2/1 6 coppie di guide / pairs of slides
ENERGY CLASS	C	D
	180 Kg	180 Kg
	204 Kg	204 Kg
	1370 x 840 x 2180(h) mm	1370 x 840 x 2180(h) mm
	2470 €	2840 €

Professional Line

Armadi refrigerati GN2/1 - ventilati - linea basic / Refrigerated cabinets GN2/1 - Ventilated - Basic line
Armoires réfrigérées GN2/1 - ventilées - Ligne Basic / Armarios refrigerados GN2/1 - Ventilados - Línea Basic

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

Armadi refrigerati statici - linea snack

IT Armadio refrigerato, linea Snack (contenitore di bibite). Refrigerazione statica. Ventilatore e convogliatore d'aria interno per uniformare la temperatura - gruppo incorporato in vano superiore - vano motore con fianchi coibentati - controllo temperatura elettronico con termostato digitale - resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione della condensa - eliminazione dell'acqua di condensa tramite bacinella. Porta con molla di ritorno e reversibile - chiusura porta con chiave - guarnizione porta estraibile senza utensili - fondo con angoli arrotondati - pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata - piedini in **acciaio Inox AISI 304** regolabili in altezza.

EN Refrigerated cabinet, snack line (beverage container). Static refrigeration - fan and internal air conveyor to uniform the temperature - incorporated refrigerating unit in the upper compartment - motor compartment with insulated sides - electronic temperature control with digital thermostat - electrical heating element around the door frame to prevent condensation - drip tray to collect condensation water. Reversible door with self closing spring - door lock with key - tool-free extractable door gasket - bottom with rounded corners - external back and bottom panels in galvanized plate - height-adjustable feet in **stainless steel AISI 304**.

FR Armoires réfrigérées. ligne Snack (puor boissons). Réfrigération statique - ventilateur et convoyeur d'air interne pour uniformiser la température - groupe incorporé dans le compartiment supérieur - compartiment moteur avec côtés isolés - régulation électronique de la température avec thermostat digital - résistance électrique autour du cadre de porte pour éliminer la condensation - élimination de l'eau de condensation avec bac. Porte réversible avec ressort auto-fermant - fermeture de la porte par clé - joint de porte extractible sans outils - fond avec coins arrondis - panneaux de fond extérieurs et panneau postérieur en tôle galvanisée - pieds en **acier inox AISI 304** réglables en hauteur.

ES Armario refrigerado, línea Snack (contenedor de bebidas). Refrigeración estática - ventilador y transportador de aire interno para uniformizar la temperatura - unidad de refrigeración incorporada en el compartimento superior - compartimento del motor con laterales aislados - control de temperatura electrónico con termostato digital - elemento de calefacción eléctrico alrededor del marco de la puerta para evitar la condensación - bandeja de goteo para recoger el agua condensada. Puerta reversible con muelle de cierre automático - puerta con cerradura de llave - junta de puerta extraíble sin herramientas - base con esquinas redondeadas - paneles posterior e inferior externos en chapa galvanizada - patas de altura regulable en **acero inoxidable AISI 304**.

Optional

CGSN	GRPSN	RUO120
Coppia guide per griglia Pair of slides for grid Paire de glissières pour grille Par de guías para Rejilla	Griglia plastificata Plastic coated grid Grille plastifiée Rejilla plastificada	Kit 4 ruote ø120 mm, di cui 2 con freno Set of 4 wheels ø 120 mm, 2 with brake Jeu de 4 roues ø 120 mm, 2 avec frein Kit 4 ruedas ø 120 mm, 2 con freno
18 €	18 €	115 €

G-SNACK400TN G-SNACK400BT



	G-SNACK400TN	G-SNACK400BT
	-2°C / +8°C	-18°C / -20°C
	680 x 700 x 2000(h) mm	680 x 700 x 2000(h) mm
	560 x 553 x 1386(h) mm	560 x 553 x 1386(h) mm
	429 L	429 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	statica / static	statica / static
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R290	R290
	vasca di raccolta collecting basin	vasca di raccolta collecting basin
	elettronico / electronic	elettronico / electronic
CONTROL		
	50 mm	50 mm
	260 W	490 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
	1 Ph	
MATERIAL	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304
	si / yes	si / yes
	no	no
STANDARD	3 griglie / grids 53x54 mm 3 coppie di guide / pairs of slides	3 griglie / grids 53x54 mm 3 coppie di guide / pairs of slides
ENERGY CLASS	C	D
	135 Kg	135 Kg
	152 Kg	152 Kg
	710 x 740 x 2180(h) mm	710 x 740 x 2180(h) mm
	1550 €	1780 €

Professional Line

Armadi refrigerati - statici - linea snack / Refrigerated cabinet - static - snack line
Armoires réfrigérées -statiques - ligne Snack / Armario refrigerado - estático - Línea Snack

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

Armadi refrigerati pasticceria ventilati

IT Armadio refrigerato per laboratori di pasticceria realizzato in **acciaio inox AISI 304**. Refrigerazione ventilata - gruppo incorporato - vano motore con fianchi coibentati - evaporatore posizionato a scomparsa in modo da avere il massimo spazio disponibile all'interno - controllo temperatura elettronico con termostato digitale - resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione della condensa - sbrinamento automatico con resistenza elettrica e controllo automatico della temperatura di sbrinamento - evaporazione automatica dell'acqua di condensa - evaporatore trattato anticorrosione. Porta con molla di ritorno e reversibile - chiusura porta con chiave - guarnizione porta estraibile senza utensili - luce interna - fondo con angoli arrotondati - pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata. Piedini in **acciaio Inox AISI 304** regolabili in altezza.

EN Refrigerated cabinet for pastry shops made of **stainless steel AISI 304**. Ventilated refrigeration - incorporated refrigerating unit - insulated engine compartment - concealed evaporator for maximum internal space availability - electronic temperature control with digital thermostat - electrical heating element around the door frame to prevent condensation - automatic defrosting with electric heating element and automatic control of the defrosting temperature - automatic evaporation of the condensate water - anti-corrosion treated evaporator. Reversible door with self-closing spring - door lock with key - tool-free extractable door gasket - bottom with rounded corners - external back and bottom panels in galvanized plate - height-adjustable feet in **stainless steel AISI 304**.

FR Armoire réfrigérée pour laboratoires de pâtisserie en **acier inox AISI 304**. Réfrigération ventilée - groupe incorporé - compartiment moteur à parois isolées - évaporateur escamotable pour une plus grande disponibilité d'espace intérieur - régulation électronique de la température avec thermostat digital - résistance électrique autour du cadre de porte pour éliminer la condensation - dégivrage automatique avec résistance électrique et contrôle automatique de la température de dégivrage - évaporation automatique de l'eau condensée - évaporateur traité contre la corrosion. Porte réversible avec ressort auto-fermant - fermeture de la porte par clé - joint de porte extractible sans outils - éclairage intérieur - fond avec coins arrondis - panneaux arrière et inférieur extérieurs en tôle galvanisée. Pieds réglables en hauteur en **acier inox AISI 304**.

ES Armario refrigerado para pastelerías hecho de **acero inoxidable AISI 304**. Refrigeración ventilada - unidad de refrigeración incorporada - compartimento del motor aislado - evaporador oculto para maximizar el espacio interior disponible - control de temperatura electrónico con termostato digital - elemento de calefacción eléctrico alrededor del marco de la puerta para evitar la condensación - descongelación automática con elemento de calefacción eléctrico y control automático de la temperatura de descongelación - evaporación automática del agua condensada - evaporador con tratamiento anticorrosivo. Puerta reversible con muelle de cierre automático - puerta con cerradura de llave - junta de puerta extraíble sin herramientas - base con esquinas redondeadas - paneles posterior e inferior externos en chapa galvanizada - patas de altura regulable en **acero inoxidable AISI 304**.

Optional	CGPA	GRP68	RUO120	CGGE
	Coppia guide per griglia Pair of slides for grid Paire de glissières pour grille Par de guías para Rejilla	Griglia plastificata Plastic coated grid Grille plastifiée Rejilla plastificada	Kit 4 ruote ø 120 mm, di cui 2 con freno Set of 4 wheels ø 120 mm, 2 with brake Jeu de 4 roues ø 120 mm, 2 avec frein Kit 4 ruedas ø 120 mm, 2 con freno	Coppia guide antiribaltamento per griglia Pair of anti-tilting slides for grid Paire de glissières anti-basculément pour grille Par de guías para anti-vuelco de la parrilla
	32 €	22 €	115 €	32 €

G-PA800TN G-PA800BT



	G-PA800TN	G-PA800BT
	-2°C / +8°C	-10°C / -22°C
	740 x 990 x 2010(h) mm	740 x 990 x 2010(h) mm
	624 x 846 x 1396(h) mm	624 x 846 x 1396(h) mm
	737 L	737 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	ventilata / ventilated	ventilata / ventilated
DEFROST	elettrico / electric	elettrico / electric
GAS	R290	R290
	automatica / automatic	automatica / automatic
	elettronico / electronic	elettronico / electronic
CONTROL		
	60 mm	60 mm
	330 W	700 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
	1 Ph	
MATERIAL	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304	acciaio Inox AISI 304 stainless steel AISI 304
	si / yes	si / yes
REVERSIBLE		
	si / yes	si / yes
STANDARD	10 coppie di guide / pairs of slides	10 coppie di guide / pairs of slides
ENERGY CLASS		
	143 Kg	152 Kg
	169 Kg	178 Kg
	765 x 1015 x 2200(h) mm	765 x 1015 x 2200(h) mm
	2440 €	2610 €

Sweet Line

Armadi refrigerati pasticceria - ventilati / Refrigerated pastry cabinets - ventilated
Armoires à pâtisserie réfrigérées - ventilées / Armarios refrigerados para repostería - ventilados

forcar®

G-GE800BT



	G-GE800BT
	-10°C / -22°C
	740 x 990 x 2010(h) mm
	624 x 846 x 1396(h) mm
	737 L
	+32°C / 55%HR
	ventilata / ventilated
DEFROST	elettrico / electric
GAS	R290
	automatica / automatic
	elettronico / electronic
CONTROL	60 mm
	700 W
	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 304 - stainless steel AISI 304
REVERSIBLE	si / yes
	si / yes
STANDARD	10 griglie / grids 10 coppie di guide / pairs of slides
ENERGY CLASS	D
NET Kg	162 Kg
GROSS Kg	188 Kg
	765 x 1015 x 2200(h) mm
	2690 €

Sweet Line

Armadi refrigerati pasticceria - ventilati / Refrigerated pastry cabinets - ventilated
Armoires à pâtisserie réfrigérées - ventilées / Armarios refrigerados para repostería - ventilados

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

Armadi refrigerati ventilati

IT Armadi refrigerati con refrigerazione ventilata. Struttura esterna in lamiera verniciata epossidica bianca o in **acciaio inox AISI 430** - interno ABS - controllo temperatura elettronico con termostato digitale - sbrinamento automatico - pannelli esterni di fondo e retro in lamiera zincata, con ruote.

EN Refrigerated cabinets with ventilated refrigeration. External casing in white epoxy painted plate or in **stainless steel AISI 430**, internal in ABS - electronic temperature control with digital thermostat - automatic defrosting - external back and bottom panels in galvanized plate, on wheels.

FR Armoires réfrigérées avec réfrigération ventilée. Corps extérieur en tôle peinte en époxy blanc or in **acier inox AISI 430**, intérieur en ABS - régulation électronique de la température avec thermostat digital - dégivrage automatique - fonds et dos extérieurs en tôle galvanisée, sur roues.

ES Armarios refrigerados con refrigeración ventilada. Carcasa externa en chapa pintada de resina epoxi blanca o en **acero inoxidable AISI 304** - interior en ABS - control de temperatura electrónico con termostato digital - descongelación automática - paneles posterior e inferior exteriores en chapa galvanizada - con ruedas.

Optional

GRP21-700	AG
Griglia plastificata Plastic coated grid Grille plastifiée Rejilla plastificada	Set aggancio per griglie Clamping set for grids Jeu de serrage pour grilles Juego de ganchos para rejillas
20 €	7 €



G-ER700 G-EF700



	G-ER700	G-EF700
	-2°C / -8°C	-18°C / -22°C
	777 x 730 x 1895(h) mm	777 x 730 x 1895(h) mm
	667 x 581 x 1660(h) mm	667 x 581 x 1660(h) mm
	641 L	641 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	ventilata / ventilated	ventilata / ventilated
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	a sosta / off cycle defrost
GAS	R600a	R290
	automatica / automatic	automatica / automatic
	elettronico / electronic	elettronico / electronic
CONTROL		
	55 mm	55 mm
	300 W	550 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
	1 Ph	
MATERIAL	lamiera verniciata - ABS painted tin plate - ABS	lamiera verniciata - ABS painted tin plate - ABS
	si / yes	si / yes
REVERSIBLE		
	no	no
STANDARD	3 griglie / grids 652 x 530 mm + 1 griglia / grid 664 x 330 mm	3 griglie / grids 652 x 530 mm + 1 griglia / grid 664 x 330 mm
ENERGY CLASS		
	105 Kg	113 Kg
	123 Kg	132 Kg
	840 x 760 x 2210(h) mm	840 x 760 x 2210(h) mm
	1600 €	1960 €

G-ER700SS G-EF700SS



	G-ER700SS	G-EF700SS
	-2°C / -8°C	-18°C / -22°C
	777 x 730 x 1895(h) mm	777 x 730 x 1895(h) mm
	667 x 581 x 1660(h) mm	667 x 581 x 1660(h) mm
	641 L	641 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	ventilata / ventilated	ventilata / ventilated
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	elettronico / electronic
GAS	R600a	R290
	automatica / automatic	automatica / automatic
	elettronico / electronic	elettronico / electronic
	55 mm	55 mm
	300 W	550 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 430 - ABS stainless steel AISI 430 - ABS	acciaio Inox AISI 430 - ABS stainless steel AISI 430 - ABS
	si / yes	si / yes
	no	no
STANDARD	3 griglie / grids 652 x 530 mm + 1 griglia / grid 664 x 330 mm	3 griglie / grids 652 x 530 mm + 1 griglia / grid 664 x 330 mm
ENERGY CLASS		
	105 Kg	113 Kg
	123 Kg	132 Kg
	840 x 760 x 2210(h) mm	840 x 760 x 2210(h) mm
	1740 €	2100 €

Eco Line

Armadi refrigerati - ventilati / Refrigerated cabinets - ventilated
Armoires réfrigérées - ventilées / Armarios refrigerados - ventilados

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

Armadi refrigerati statici

IT Armadi refrigerati con refrigerazione statica. Struttura esterna in lamiera verniciata epossidica bianca o in acciaio inox AISI 430 - interno ABS - refrigerazione statica con ventilatore interno per uniformare la temperatura - pannelli esterni di fondo e retro in lamiera zincata.

EN Refrigerated cabinets with static refrigeration. External casing in white epoxy painted plate or in stainless steel AISI 430 - static refrigeration with internal fan to balance the temperature - external back and bottom panels in galvanized plate.

FR Armoires réfrigérées avec réfrigération statique. Corps extérieur en tôle peinte en époxy blanc or in acier inox AISI 430 - intérieur en ABS - réfrigération statique avec ventilateur interne pour égaliser la température - fonds et dos extérieurs en tôle galvanisée.

ES Armarios refrigerados con refrigeración estática. Carcasa externa en chapa pintada de resina epoxi blanca, interior en ABS - refrigeración estática con ventilador interno para equilibrar la temperatura - paneles posterior e inferior exteriores en chapa galvanizada.

Optional	GRP200 505x225 mm (mod. ER 200/400)	GRP400 505x415 mm (mod. ER 600)	GRP600 650x520 mm (mod. ER 600)
	Griglia plastificata piccola Small plastic coated grid Grille plastifiée petite Pequeña rejilla plastificada	Griglia plastificata grande Big plastic coated grid Grille plastifiée grande Rejilla grande plastificada	Griglia plastificata Plastic coated grid Grille plastifiée Par de guías para Rejilla
	16 €	18 €	20 €
	GRP600P 650x290 mm (mod. ER 600)	CG500 (mod. ER 500P)	GRI64 600x400 mm (mod. ER 500P)
	Griglia plastificata piccola Small plastic coated grid Grille plastifiée petite Pequeña rejilla plastificada	Coppia guide per teglia Pair of slides for pans Paire de glissières pour plaques Par de guías para sartén	Griglia inox Stainless steel grid Grille acier inox Parrilla de acero inoxidable
	18 €	22 €	42 €

G-ER200 - G-EF200



	G-ER200	G-EF200
	+2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	600 x 585 x 855(h) mm	600 x 585 x 855(h) mm
	510 x 485 x 620(h) mm	510 x 485 x 620(h) mm
	130 L	120 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	evaporatore a piastra plate evaporator	evaporatore a ripiani shelves evaporator
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R600a	R600a
	automatica / automatic	automatica / automatic
	termostato / thermostat	termostato / thermostat
	40 mm	60 mm
	100 W	105 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	lamiera verniciata - ABS painted tin plate - ABS	lamiera verniciata - ABS painted tin plate - ABS
	si / yes	si / yes
	no	no
STANDARD	2 griglie / grids 500 x 415 mm + 1 griglia / grid 500 x 211 mm	2 ripiani fissi / fixed shelves 480 x 440 x 210(h) mm
ENERGY CLASS	A	A
	45 Kg	45 Kg
	56 Kg	57 Kg
	680 x 650 x 1160(h) mm	680 x 650 x 1160(h) mm
	590 €	630 €

Eco Line

Armadi refrigerati - statici / Refrigerated cabinets - static
Armoires réfrigérées - statiques / Armarios refrigerados - estáticos

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-ER400 - G-EF400



	G-ER400	G-EF400
	+2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	600 x 585 x 1855(h) mm	600 x 585 x 1855(h) mm
	510 x 485 x 1620(h) mm	510 x 485 x 1620(h) mm
	350 L	340 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	evaporatore a piastra plate evaporator	evaporatore a ripiani shelves evaporator
DEFROST	a sosta /off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R600a	R600a
	automatica / automatic	automatica / automatic
	termostato / thermostat	termostato / thermostat
CONTROL		
	45 mm	60 mm
	185 W	150 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	lamiera verniciata - ABS painted tin plate - ABS	lamiera verniciata - ABS painted tin plate - ABS
	si / yes	si / yes
	no	no
STANDARD	3 griglie / grids 500 x 415 mm + 1 griglia / grid 500 x 211 mm	6 ripiani fissi / fixed shelves 480 x 440 x 160(h) mm
ENERGY CLASS	C	B
	69 Kg	74 Kg
	81 Kg	86 Kg
	680 x 650 x 2210(h) mm	680 x 650 x 2210(h) mm
	870 €	1000 €

G-ER600 - G-EF600



	G-ER600	G-EF600
	+2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	777 x 695 x 1895(h) mm	777 x 695 x 1895(h) mm
	657 x 580 x 1660(h) mm	657 x 580 x 1660(h) mm
	570 L	555 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	evaporatore a piastra plate evaporator	evaporatore a ripiani shelves evaporator
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R600a	R600a
	automatica / automatic	automatica / automatic
	termostato / thermostat	termostato / thermostat
CONTROL		
	60 mm	60 mm
	185 W	300 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	lamiera verniciata - ABS painted tin plate - ABS	lamiera verniciata - ABS painted tin plate - ABS
	si / yes	si / yes
	no	no
STANDARD	3 griglie / grids 630 x 480 mm + 1 griglia / grid 630 x 290 mm	6 ripiani fissi / fixed shelves 650 x 500 x 210(h) mm
ENERGY CLASS	C	B
	90 Kg	94 Kg
	107 Kg	111 Kg
	840 x 760 x 2210(h) mm	840 x 760 x 2210(h) mm
	1220 €	1260 €

Eco Line

Armadi refrigerati - statici / Refrigerated cabinets - static
Armoires réfrigérées - statiques / Armarios refrigerados - estáticos

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-EF600CAS



COMPLETO DI
13 CASSETTE
EQUIPPED WITH
13 CONTAINERS

	CASSETTA / CONTAINER HF600.60
	515 x 310 x 175(h) mm
	18 Kg
	25 €

	G-EF600CAS
	-18°C / -22°C
	777 x 695 x 1895(h) mm
	657 x 580 x 1660(h) mm
	555 L
	+32°C / 55%HR
	evaporatore a ripiani shelves evaporator
DEFROST	manuale / manual
GAS	R600a
	automatica / automatic
	termostato / thermostat
	60 mm
	300 W
	230V / 50Hz
	1 Ph
MATERIAL	lamiera verniciata - ABS painted tin plate - ABS
REVERSIBLE	si / yes
	no
STANDARD	6 ripiani fissi / fixed shelves
ENERGY CLASS	
	94 Kg
	111 Kg
	840 x 760 x 2210(h) mm
	1810 €

G-ER200G



G-EF200G



	G-ER200G	G-EF200G
	+2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	600 x 585 x 855(h) mm	600 x 600 x 855(h) mm
	510 x 485 x 620(h) mm	480 x 440 x 620(h) mm
	130 L	130 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	evaporatore a piastra plate evaporator	evaporatore a ripiani shelves evaporator
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R600a	R290
	automatica / automatic	automatica / automatic
	termostato / thermostat	termostato / thermostat
CONTROL		
	40 mm	40 mm
	105 W	270 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	lamiera verniciata - ABS + vetrocamera painted tin plate - ABS + insulating glass	lamiera verniciata - ABS + vetrocamera con resistenza painted tin plate - ABS + insulating glass and heating element
	si / yes	si / yes
	led	led
STANDARD	2 griglie / grids 500 x 415 mm + 1 griglia / grid 500 x 211 mm	2 ripiani fissi / fixed shelves 480 x 440 x 160(h) mm
	44 Kg	45Kg
	56 Kg	57 Kg
	680 x 650 x 1160(h) mm	680 x 650 x 1160(h) mm
	690 €	1160 €

Eco Line

Armadi refrigerati - statici / Refrigerated cabinets - static
Armoires réfrigérées - statiques / Armarios refrigerados - estáticos

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-ER400G - G-EF400G



	G-ER400G	G-EF400G
	+2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	600 x 585 x 1855(h) mm	600 x 585 x 1855(h) mm
	510 x 485 x 1620(h) mm	510 x 485 x 1620(h) mm
	350 L	350 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	evaporatore a piastra plate evaporator	evaporatore a ripiani shelves evaporator
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R600a	R290
	automatica / automatic	manuale / manual
	termostato / thermostat	termostato / thermostat
CONTROL		
	45 mm	60 mm
	185 W	380 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	lamiera verniciata - ABS + vetrocamera painted tin plate - ABS + insulating glass	lamiera verniciata - ABS + vetrocamera con resistenza painted tin plate - ABS + insulating glass and heating element
REVERSIBLE	si / yes	no
	led	led
STANDARD	3 griglie / grids 500 x 415 mm + 1 griglia / grid 500 x 211 mm	n.6 ripiani fissi / fixed shelves 480 x 440 x 160(h) mm
	69 Kg	76 Kg
	81 Kg	102 Kg
	680 x 650 x 2210(h) mm	680 x 650 x 2210(h) mm
	940 €	1510 €

G-ER600G - G-EF600G



	G-ER600G	G-EF600G
	+2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	777 x 695 x 1895(h) mm	777 x 695 x 1895(h) mm
	657 x 580 x 1660(h) mm	657 x 580 x 1660(h) mm
	570 L	555 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	evaporatore a piastra plate evaporator	evaporatore a ripiani shelves evaporator
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R600a	R290
	automatica / automatic	manuale / manual
	termostato / thermostat	termostato / thermostat
CONTROL		
	60 mm	60 mm
	185 W	480 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	lamiera verniciata - ABS + vetrocamera painted tin plate - ABS + insulating glass	lamiera verniciata - ABS + vetrocamera con resistenza painted tin plate - ABS + insulating glass and heating element
REVERSIBLE	si / yes	no
	led	led
STANDARD	3 griglie / grids 630 x 480 mm + 1 griglia / grid 630 x 290 mm	6 ripiani fissi / fixed shelves 650 x 510 x 210(h) mm
	93 Kg	94 Kg
	107 Kg	111 Kg
	840 x 760 x 2210(h) mm	840 x 760 x 2210(h) mm
	1320 €	1640 €

Eco Line

Armadi refrigerati - statici / Refrigerated cabinets - static
Armoires réfrigérées - statiques / Armarios refrigerados - estáticos

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-ER200SS - G-EF200SS



	G-ER200SS	G-EF200SS
	+2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	600 x 585 x 855(h) mm	600 x 585 x 855(h) mm
	510 x 485 x 620(h) mm	510 x 485 x 620(h) mm
	130 L	120 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	evaporatore a piastra plate evaporator	evaporatore a ripiani shelves evaporator
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R600a	R600a
	automatica / automatic	manuale / manual
	termostato / thermostat	termostato / thermostat
CONTROL		
	40 mm	60 mm
	100 W	105 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 430 - ABS stainless steel AISI 430 - ABS	acciaio Inox AISI 430 - ABS stainless steel AISI 430 - ABS
	si / yes	si / yes
	no	no
STANDARD	2 griglie / grids 500 x 415 mm + 1 griglia / grid 500 x 211 mm	n.2 ripiani fissi / fixed shelves 480 x 440 x 160(h) mm
ENERGY CLASS	A	A
	44 Kg	45 Kg
	56 Kg	57 Kg
	680 x 650 x 1160(h) mm	680 x 650 x 1160(h) mm
	640 €	700 €

G-ER400SS - G-EF400SS



	G-ER400SS	G-EF400SS
	+2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	600 x 585 x 1855(h) mm	600 x 585 x 1855(h) mm
	510 x 485 x 1620(h) mm	510 x 485 x 1620(h) mm
	340 L	340 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	evaporatore a piastra plate evaporator	evaporatore a ripiani shelves evaporator
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R600a	R600a
	automatica / automatic	manuale / manual
	termostato / thermostat	termostato / thermostat
CONTROL		
	45 mm	60 mm
	185 W	150 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 430 - ABS stainless steel AISI 430 - ABS	acciaio Inox AISI 430 - ABS stainless steel AISI 430 - ABS
	si / yes	si / yes
	no	no
STANDARD	3 griglie / grids 500 x 415 mm + 1 griglia / grid 500 x 211 mm	n.6 ripiani fissi / fixed shelves 480 x 440 x 160(h) mm
ENERGY CLASS	C	B
	69 Kg	74 Kg
	81 Kg	86 Kg
	680 x 650 x 2210(h) mm	680 x 650 x 2210(h) mm
	980 €	1100 €

Eco Line

Armadi refrigerati - statici / Refrigerated cabinets - static
Armoires réfrigérées - statiques / Armarios refrigerados - estáticos

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-ER600SS - G-EF600SS



	G-ER600SS	G-EF600SS
	+2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	777 x 695 x 1895(h) mm	777 x 695 x 1895(h) mm
	657 x 580 x 1660(h) mm	657 x 580 x 1660(h) mm
	555 L	555 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	evaporatore a piastra plate evaporator	evaporatore a ripiani shelves evaporator
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R600a	R600a
	automatica / automatic	manuale / manual
	termostato / thermostat	termostato / thermostat
CONTROL		
	60 mm	60 mm
	185 W	300 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 430 - ABS stainless steel AISI 430 - ABS	acciaio Inox AISI 430 - ABS stainless steel AISI 430 - ABS
	si / yes	si / yes
	no	no
STANDARD	3 griglie / grids 630 x 480 mm + 1 griglia / grid 630 x 290 mm	n.6 ripiani fissi / fixed shelves 650 x 500 x 210(h) mm
ENERGY CLASS	C	B
	90 Kg	94 Kg
	107 Kg	111 Kg
	840 x 760 x 2210(h) mm	840 x 760 x 2210(h) mm
	1300 €	1430 €

100

Eco Line

Armadi refrigerati - statici / Refrigerated cabinets - static
Armoires réfrigérées - statiques / Armarios refrigerados - estáticos

forcar®





















Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-EF600SSCAS



COMPLETO DI
13 CASSETTE
EQUIPPED WITH
13 CONTAINERS

	CASSETTA / CONTAINER HF600.60
	
	515 x 310 x 175(h) mm
	18 Kg
	25 €

	G-EF600SSCAS
	-18°C / -22°C
	777 x 695 x 1895(h) mm
	657 x 580 x 1660(h) mm
	555 L
	+32°C / 55%HR
	evaporatore a ripiani shelves evaporator
DEFROST	manuale / manual
GAS	R600a
	manuale / manual
	termostato / thermostat
CONTROL	
	60 mm
	300 W
	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 430 - ABS stainless steel AISI 430 - ABS
	si / yes
	no
STANDARD	6 ripiani fissi / fixed shelves
ENERGY CLASS	
	
	94 Kg
	111 Kg
	840 x 760 x 2210(h) mm
	1980 €

Eco Line

Armadi refrigerati - statici / Refrigerated cabinets - static
Armoires réfrigérées - statiques / Armarios refrigerados - estáticos

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-ER200GSS



G-EF200GSS



	G-ER200GSS	G-EF200GSS
	+2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	600 x 585 x 855(h) mm	600 x 585 x 855(h) mm
	510 x 485 x 620(h) mm	510 x 485 x 620(h) mm
	130 L	130 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	evaporatore a piastra plate evaporator	evaporatore a ripiani shelves evaporator
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R600a	R290
	automatica / automatic	manuale / manual
	termostato / thermostat	termostato / thermostat
CONTROL		
	40 mm	40 mm
	105 W	270 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
	1 Ph	
MATERIAL	acciaio Inox AISI 430 ABS - vetrocamera stainless steel AISI 430 ABS - insulating glass	acciaio Inox AISI 430 ABS - vetrocamera con resistenza stainless steel AISI 430 ABS - insulating glass and heating element
	si / yes	no
REVERSIBLE		
	led	led
STANDARD		
	2 griglie / grids 500 x 415 mm + 1 griglia / grid 500 x 211 mm	2 ripiani fissi / fixed shelves 480 x 440 x 160(h) mm
	44 Kg	45 Kg
	56 Kg	57 Kg
	680 x 650 x 1160(h) mm	680 x 650 x 1160(h) mm
	810 €	1270 €

Eco Line

Armadi refrigerati - statici / Refrigerated cabinets - static
Armoires réfrigérées - statiques / Armarios refrigerados - estáticos

forcar®

G-ER400GSS - G-EF400GSS



	G-ER400GSS	G-EF400GSS
	+2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	600 x 585 x 1855(h) mm	600 x 585 x 1855(h) mm
	510 x 485 x 1620(h) mm	510 x 485 x 1620(h) mm
	350 L	350 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	evaporatore a piastra plate evaporator	evaporatore a ripiani shelves evaporator
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R600a	R290
	automatica / automatic	manuale / manual
	termostato / thermostat	termostato / thermostat
CONTROL		
	45 mm	60 mm
	185 W	380 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 430 ABS - vetrocamera stainless steel AISI 430 ABS - insulating glass	acciaio Inox AISI 430 ABS - vetrocamera con resistenza stainless steel AISI 430 ABS - insulating glass and heating element
	si / yes	no
	led	led
STANDARD		
	69 Kg	76 Kg
	81 Kg	102 Kg
	680 x 650 x 2210(h) mm	680 x 650 x 2210(h) mm
	1180 €	1760 €

Eco Line

Armadi refrigerati - statici / Refrigerated cabinets - static
Armoires réfrigérées - statiques / Armarios refrigerados - estáticos

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-ER600GSS - G-EF600GSS



	G-ER600GSS	G-EF600GSS
	+2°C / +8°C	-18°C / -22°C
	777 x 695 x 1895(h) mm	777 x 695 x 1895(h) mm
	657 x 580 x 1660(h) mm	657 x 580 x 1660(h) mm
	570 L	570 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	evaporatore a piastra plate evaporator	evaporatore a ripiani shelves evaporator
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R600a	R290
	automatica / automatic	manuale / manual
	termostato / thermostat	termostato / thermostat
CONTROL		
	60 mm	60 mm
	185 W	480 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	acciaio Inox AISI 430 ABS - vetrocamera stainless steel AISI 430 ABS - insulating glass	acciaio Inox AISI 430 ABS - vetrocamera con resistenza stainless steel AISI 430 ABS - insulating glass and heating element
	si / yes	no
	led	led
STANDARD		
	3 griglie / grids 630 x 480 mm + 1 griglia / grid 650 x 290 mm	6 ripiani fissi / fixed shelves
	93 Kg	94 Kg
	107 Kg	111 Kg
	840 x 760 x 2210(h) mm	840 x 760 x 2210(h) mm
	1530 €	2110 €

Eco Line

Armadi refrigerati - statici / Refrigerated cabinets - static
Armoires réfrigérées - statiques / Armarios refrigerados - estáticos

forcar®

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

Armadi refrigerati

GN2/1 - statici

IT Armadi refrigerati con refrigerazione statica e misure GN2/1. Struttura in lamiera verniciata epossidica bianca, interno in alluminio - refrigerazione statica con ventilatore e convogliatore d'aria interno per uniformare la temperatura - gruppo incorporato in vano superiore - vano motore con fianchi coibentati - controllo temperatura elettronico con termostato digitale - resistenza elettrica intorno alla cornice porta per eliminazione della condensa. Eliminazione dell'acqua di condensa tramite bacinella. Porta con molla di ritorno - chiusura porta con chiave - guarnizione porta estraibile senza utensili - fondo con angoli arrotondati - pannelli esterni di fondo e schienale in lamiera galvanizzata. Piedini in **acciaio Inox AISI 304** regolabili in altezza.

EN Refrigerated cabinets with static refrigeration and GN2/1 size. Casing in white epoxy painted plate, inside in aluminium - static refrigeration with fan and internal air conveyor to even out the temperature - incorporated refrigerating unit in the upper compartment - motor compartment with insulated sides - electronic temperature control with digital thermostat - electrical heating element around the door frame to eliminate condensation. Drip tray to collect condensation water. Door with self-closing spring - door lock with key - tool-free extractable door gasket - bottom with rounded corners - external back and bottom panels in galvanised plate. Height-adjustable feet in **stainless steel AISI 304**.

FR Armoires réfrigérées GN2/1 avec réfrigération statique. Corps extérieur en tôle peinte en blanc époxy, structure intérieure en aluminium - réfrigération statique avec ventilateur et convoyeur d'air interne pour uniformiser la température - groupe incorporé dans le compartiment supérieur - compartiment moteur avec côtés isolés - régulation électronique de la température avec thermostat digital - résistance électrique autour du cadre de porte pour éliminer la condensation - élimination de l'eau de condensation avec bac. Porte avec ressort auto-fermant - fermeture de la porte par clé - joint de porte extractible sans outils - fond avec coins arrondis - panneaux de fond extérieurs et panneau postérieur en tôle galvanisée - pieds en **acier inox AISI 304** réglables en hauteur.

ES Armarios refrigerados con refrigeración estática y medidas GN2/1. Carcasa en chapa pintada de resina epoxi blanca, interior de aluminio - refrigeración estática - ventilador y transportador de aire interno para compensar la temperatura - unidad de refrigeración incorporada en el compartimento superior - compartimento del motor con laterales aislados - control de temperatura electrónico con termostato digital - elemento de calefacción eléctrico alrededor del marco de la puerta para eliminar la condensación. Bandeja de goteo para recoger el agua condensada. Puerta con muelle de cierre automático - puerta con cerradura de llave - junta de puerta extraíble sin herramientas - base con esquinas redondeadas - paneles posterior e inferior externos en chapa galvanizada. Patas de altura regulable en **acero inoxidable AISI 304**.

Optional

CG21	GRP21	P60 - GNB600TN-BT 60x40 cm	P64 - GNFISH 60x40x13(h) cm	RUO120
Coppia guide per griglia Pair of slides for grid Paire de glissières pour grille Par de guías para Rejilla	Griglia plastificata Plastic coated grid Grille plastifiée Rejilla plastificada	Kit supporti e 9 coppie di guide per teglie Set of supports and 9 pairs of runners for pans Kit de supports et 9 paires de glissières pour bacs Kit de soporte y 9 pares de guías para bandejas	Kit supporti guide e 6 cassette Slides-Bracket set and 6 containers kit pour supports glissières et 6 caisses Kit de soporte de guía y 6 cassetes	Kit 4 ruote ø 120 mm di cui 2 con freno Set of 4 wheels ø 120 mm, 2 with brake Jeu de 4 roues ø 120 mm, 2 avec frein Kit 4 ruedas ø 120 mm, 2 con freno
24 €	20 €	360 €	330 €	115 €

G-GNB600TN - G-GNB600BT



	G-GNB600TN	G-GNB600BT
	+2°C / +8°C	-18°C / -20°C
	680 x 800 x 2010(h) mm	680 x 800 x 2010(h) mm
	560 x 653 x 1386(h) mm	560 x 653 x 1386(h) mm
	507 L	507 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	statica / static	statica / static
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R290	R290
	vasca di raccolta / collecting basin	vasca di raccolta / collecting basin
	elettronico / electronic	elettronico / electronic
CONTROL		
	60 mm	60 mm
	260 W	510 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
	1 Ph	
MATERIAL	lamiera verniciata - alluminio painted tin plate - aluminium	lamiera verniciata - alluminio painted tin plate - aluminium
	si / yes	si / yes
REVERSIBLE		
	no	no
STANDARD	3 griglie / grids GN2/1 + 3 coppie di guide / pairs of slides	3 griglie / grids GN2/1 + 3 coppie di guide / pairs of slides
ENERGY CLASS		
	135 Kg	135 Kg
	155 Kg	155 Kg
	710 x 840 x 2180(h) mm	710 x 840 x 2180(h) mm
	1420 €	1790 €

Eco Line

Armadi refrigerati - GN2/1 - statici / Refrigerated cabinets - static - GN2/1
Armoires réfrigérées - statiques - GN2/1 / Armarios refrigerados - estáticos - GN2/1

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

G-GNB1200TN - G-GNB1200BT



	G-GNB1200TN	G-GNB1200BT
	+2°C / +8°C	-18°C / -20°C
	1340 x 800 x 2010(h) mm	1340 x 800 x 2010(h) mm
	1220 x 653 x 1386(h) mm	1220 x 653 x 1386(h) mm
	1104 L	1104 L
	+32°C / 55%HR	+32°C / 55%HR
	statica / static	statica / static
DEFROST	a sosta / off cycle defrost	manuale / manual
GAS	R290	R290
	vasca di raccolta / collecting basin	vasca di raccolta / collecting basin
	elettronico / electronic	elettronico / electronic
CONTROL	60 mm	60 mm
	450 W	710 W
	230V / 50Hz	230V / 50Hz
MATERIAL	lamiera verniciata - alluminio painted tin plate - aluminium	lamiera verniciata - alluminio painted tin plate - aluminium
	no	no
	no	no
STANDARD	6 griglie / grids GN2/1 6 coppie di guide / pairs of slides	6 griglie / grids GN2/1 6 coppie di guide / pairs of slides
ENERGY CLASS	C	D
	180 Kg	180 Kg
	204 Kg	204 Kg
	1370 x 840 x 2180(h) mm	1370 x 840 x 2180(h) mm
	1830 €	2180 €

Eco Line

Armadi refrigerati - GN2/1 - statici / Refrigerated cabinets - static - GN2/1
Armoires réfrigérées - statiques - GN2/1 / Armarios refrigerados - estáticos - GN2/1

forcar®

Los precios pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

Termómetro digital con doble sonda para frigorífico-congelador

Digital thermometer for fridge and freezer with two probes

Thermomètre digital avec deux sondes pour réfrigérateur et congélateur



Características:

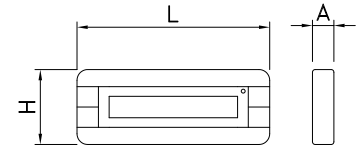
Rango de -40°C a 70°C / Resolución 0.1°C
Cable 1000 mm.
Con alarma programable.
Con imán.

Characteristics:

Measurement from -40°C to 70°C /
Resolution 0.1°C
Cable length: 1000 mm
Adjustable alarm.
With magnet.

Caractéristiques:

Mesurage de -40°C à 70°C /
Résolution 0.1°C
Longueur du câble: 1000 mm
Alarme réglable.
Avec aimant.



L	A	H	Gr	Barcode	€
135	15	45	145	480822	42,00

Termómetro digital con sonda para frigorífico-congelador

Digital probe thermometer for fridge and freezer

Thermomètre digital à sonde pour réfrigérateur et congélateur

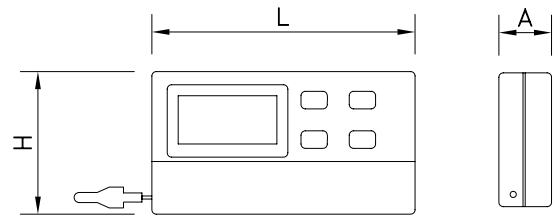


Características:

Rango de -50°C a 70°C / Resolución 0.1°C
Cable 1000 mm.
Con alarma programable.

Characteristics:
Measurement from -50°C to 70°C /
Resolution 0.1°C
Cable length: 1000 mm
Adjustable alarm

Caractéristiques:
Mesurage de -50°C à 70°C / Résolu-
tion 0.1°C
Longueur du câble: 1000 mm
Alarme réglable



L	A	H	Gr	Barcode	€
60	12	30	80	480806	41,00

Termómetro para barbacoa

Barbecue thermometer

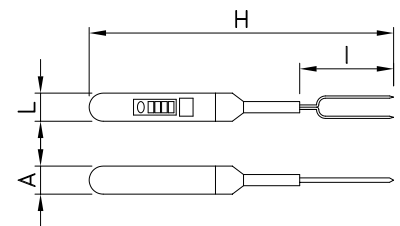
Thermomètre pour barbaque



Características:
Resolución 0.1°C

Characteristics:
Resolution 0.1°C

Caractéristiques:
Résolution 0.1°C



L	A	H	I	Gr	Barcode	€
40	35	430	150	216	480818	56,00

Termómetro de bolsillo con sonda rotativa

Portable thermometer with rotating probe

Thermomètre portable avec sonde tournante

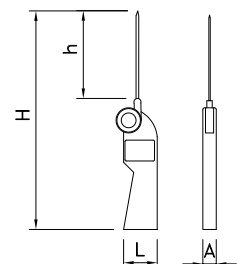


Características:

Rango de -50°C a 300°C
Resolución 0.1°C

Characteristics:
Measurement from -50°C to
300°C
Resolution 0.1°C

Caractéristiques:
Mesurage de -50°C à 300°C
Résolution 0.1°C



L	A	H	h	Gr	Barcode	€
50	15	290	117	112	480820	46,00



Armario de refrigeración y congelación



Serie
MINI ARMARIO
Series

A DESTACAR



Estructura

Exterior en acero inoxidable e interior en termoconformado ABS.
Modelos con puerta ciega SD con tirador integrado en la puerta [RV200ISD y FS200ISD] y modelos con puerta de cristal GD con tirador en acero inoxidable [RV200IGD y FS200IGD].
Puerta de cristal con doble cristal en los modelos de refrigeración, triple cristal templado y calefactado en los modelos de baja temperatura.
Modelos de refrigeración RV con dos estantes regulables y modelos de congelación FS dos estantes no regulables.
Termostato digital.
Cerradura con llave de serie.
Iluminación Led en el modelo de refrigeración con puerta de cristal.
Reguladores en la parte frontal y rodillo en la parte trasera para facilitar el desplazamiento.



Refrigeración

Gas refrigerante HC R600a excepto en el modelo de FS200IGD con R290.

BENEFITS

Estructure

Exterior in stainless steel and interior in ABS thermoformed.
Models with blind door SD with integrated door handle [RV200ISD and FS200ISD] and models with glass door GD with handle in stainless steel [RV200IGD and FS200IGD].
Glass door with double glazing in the cooling models, triple tempered glass and heated in the low temperature models.
RV refrigeration models with two adjustable shelves and FS freezing models, two non-adjustable shelves.
Digital thermostat.
Lock with serial key.
LED lighting in the cooling model with glass door
Regulators on the front and roller on the back for easy movement

Refrigeration

HC R600a refrigerant gas except in the model of FS200IGD with R290.

RV200ISD



RV200IGD



Cerradura
Door lock



Interruptor
Switch



Control digital
Digital control



Chillers and freezers



Serie
MINI ARMARIO
Series



FS200IGD

FS200ISD



MOD	RV200ISD	RV200IGD	FS200ISD	FS200IGD
Largo / Wide (mm)	600	600	600	600
Fondo / Depth (mm)	620	620	620	620
Alto /Height (mm)	835	835	835	835
Potencia / Power (W)	140	140	80	150
Tensión/Frecuencia Power supply (V/Hz)	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Capacidad útil / Capacity (L)	150	150	150	150
Nº Estantes Shelves	2 regulables en altura	2 regulables en altura	2 fijas	2 fijas
Medidas estantes Dimension shelves (mm)	410x500	410x500	450x500	450x500
Puerta Door	Ciega / Solid	Cristal / Glass	Ciega / Solid	Cristal / Glass
Condensación / Condensation	Estática	Estática	Estática	Estática con ventilador
Evaporación / Evaporation	Ventilado Roll-bond	Ventilado Roll-bond	Estático	Estático
Temperatura de trabajo (Clase climática 4) Temperature	0°C a +8°C	+2°C a +8°C	-18°C a -21°C	-18°C a -21°C
Control	Digital	Digital	Digital	Digital
Desescarche / Defrost	Automático / Automatic	Automático / Automatic	Manual	Manual
Refrigerante / Refrigerant	R600a	R600a	R600a	HC R-290
Consumo /Consumption (Kwh/24h)	1,7	3,2	1,66	2,8
Precio / Price (€)	765 €	839 €	780 €	1.040 €

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

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

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

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

www.infrico.com



595



Congelador vertical



Serie
CV
Series

A DESTACAR



Estructura

Exterior en chapa plastificada en blanco, excepto CV 130 INOX HC en chapa inox.

Interior en termoconformado

Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión [100% libre de CFC'S], con 55 mm de espesor.

Los modelos CV 130HC de serie con parrillas, el resto de modelos de serie con cajones extraíbles

Panel de mandos (Termostato HC, piloto red, piloto alarma e interruptor congelación rápida)



Refrigeración

Refrigerante HC R 600a.

BENEFITS

Estructure

Exterior in white plastic-coated sheet, except CV 130 INOX HC in stainless steel inox.

Termoconformado interior

Injected polyurethane isolation to high pressure [100% free one of CFC'S], with 55 mm thickness

Models CV 130 HC of the series with grills, the rest of models of series with removable drawers.

Control panel [Thermostat, pilot network, pilot alarm and fast freeze switch]

Refrigeration

HC R 600a efrigerante.

CV 130 INOX HC

Parrillas



CV 220 HC

[7 cajones]



Opcional

Modelos CV 300 HC en chapa color inox

En modelos CV 220 HC y CV 330 HC apertura de puerta 135° para extracción de cajones.

Modelo CV130 INOX con 4 cajones: **704 €**

Optional

Models plate CV 300 HC color inox

In models CV 220 HC and CV 330 HC door opening 135° for extraction of drawers.

CV130 INOX with 4 drawers: **704 €**

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

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

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

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.





MOD.	CV 130 HC CV 130 I HC	CV 220 HC	CV 330 HC
Largo / Wide [mm]	540	540	540
Fondo / Depth [mm]	600	600	600
Alto / Height [mm]	870	1340	1920
Potencia / Power [W]	80	110	80+100
Tensión/Frecuencia / Power supply [V/Hz]	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity [L]	112	157	233
Nº de niveles / Nº of Levels [Serie/Standard]	3+1	7	9 (2 abatibles)
Compresor / Compressor [HP]	1/9	1/6	1/9+1/8
Condensación / Condensation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature	-18°C a -23°C	-18°C a -23°C	-18°C a -23°C
Desescarche / Defrost	Manual	Manual	Manual
Refrigerante / Refrigerant	HC R600a	HC R600a	HC R600a
Capacidad de congelación / Freezing capacity [Kg/24h]	7	12	24

MOD.	Precio / Price [€]
CV 130 HC	517
CV 130 I HC	645
CV 220 HC	627
CV 330 HC	892



Armario de refrigeración y congelación



Serie
MINI ARMARIO
Series

A DESTACAR



Estructura

Exterior en acero inoxidable e interior en termoconformado ABS.
Modelos con puerta ciega SD con tirador integrado en la puerta [RV200ISD y FS200ISD] y modelos con puerta de cristal GD con tirador en acero inoxidable [RV200IGD y FS200IGD].
Puerta de cristal con doble cristal en los modelos de refrigeración, triple cristal templado y calefactado en los modelos de baja temperatura.
Modelos de refrigeración RV con dos estantes regulables y modelos de congelación FS dos estantes no regulables.
Termostato digital.
Cerradura con llave de serie.
Iluminación Led en el modelo de refrigeración con puerta de cristal.
Reguladores en la parte frontal y rodillo en la parte trasera para facilitar el desplazamiento.



Refrigeración

Gas refrigerante HC R600a excepto en el modelo de FS200IGD con R290.

BENEFITS

Estructure

Exterior in stainless steel and interior in ABS thermoformed.
Models with blind door SD with integrated door handle [RV200ISD and FS200ISD] and models with glass door GD with handle in stainless steel [RV200IGD and FS200IGD].
Glass door with double glazing in the cooling models, triple tempered glass and heated in the low temperature models.
RV refrigeration models with two adjustable shelves and FS freezing models, two non-adjustable shelves.
Digital thermostat.
Lock with serial key.
LED lighting in the cooling model with glass door
Regulators on the front and roller on the back for easy movement

Refrigeration

HC R600a refrigerant gas except in the model of FS200IGD with R290.

RV200ISD



RV200IGD



Cerradura
Door lock



Interruptor
Switch



Control digital
Digital control



Chillers and freezers



Serie
MINI ARMARIO
Series



FS200IGD

FS200ISD



MOD	RV200ISD	RV200IGD	FS200ISD	FS200IGD
Largo / Wide (mm)	600	600	600	600
Fondo / Depth (mm)	620	620	620	620
Alto /Height (mm)	835	835	835	835
Potencia / Power (W)	140	140	80	150
Tensión/Frecuencia Power supply (V/Hz)	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Capacidad útil / Capacity (L)	150	150	150	150
Nº Estantes Shelves	2 regulables en altura	2 regulables en altura	2 fijas	2 fijas
Medidas estantes Dimension shelves (mm)	410x500	410x500	450x500	450x500
Puerta Door	Ciega / Solid	Cristal / Glass	Ciega / Solid	Cristal / Glass
Condensación / Condensation	Estática	Estática	Estática	Estática con ventilador
Evaporación / Evaporation	Ventilado Roll-bond	Ventilado Roll-bond	Estático	Estático
Temperatura de trabajo (Clase climática 4) Temperature	0°C a +8°C	+2°C a +8°C	-18°C a -21°C	-18°C a -21°C
Control	Digital	Digital	Digital	Digital
Desescarche / Defrost	Automático / Automatic	Automático / Automatic	Manual	Manual
Refrigerante / Refrigerant	R600a	R600a	R600a	HC R-290
Consumo /Consumption (Kwh/24h)	1,7	3,2	1,66	2,8
Precio / Price (€)	765 €	839 €	780 €	1.040 €

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

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

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

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

www.infrico.com



595



Espátula
Funda de silicona extraíble
 Spatula
 Removable silicone sleeve

Termómetro
Sonda de acero inoxidable
 Thermometer
 Stainless steel probe

2 en 1
 2 in 1

Espátula silicona con termómetro sonda
 Spatule en silicone avec Thermometre sonde
 Teigschaber mit Thermometer Messfüler
 Silicone spatula with Thermometer probe
 Espátula silicone com Termómetro sonda

Ref	€	L (cm)	U.Venta
62500	13,30	25	1



Cuchara
Funda de silicona extraíble
 Spoon
 Removable silicone sleeve

Termómetro
Sonda de acero inoxidable
 Thermometer
 Stainless steel probe

2 en 1
 2 in 1

Cuchara silicona con termómetro sonda
 Cuillère en silicone avec Thermometre sonde
 Digikonlöffel mit Thermometer Messfüler
 Silicone spoon with Thermometer probe
 Colher silicone com Termómetro sonda

Ref	€	L (cm)	U.Venta
62528	14,30	25	1



NUNCA APUNTE CON EL DISPOSITIVO LOS OJOS DE ALGUIEN
 He jamais pointer l'instrument vers les yeux de quelqu'un
 Das gerät niemals auf augen von personen richten
 Never point the device towards anyone's eyes
 Nunca aponte o aparelho aos olhos de alguém

400°C (752°F)
 -50°C (-58°F)

Termómetro Infrarrojos puntero laser y funda
 Therm. mesure de surface par infra rouge a/visée
 Laser et son étuil
 Infrarot Thermometer mit Lichtzeiger/Hülle
 Infrared Thermometer W/Laser Pointer/Pouch
 Termómetro infravermelhos ponta laser e interior

Ref	€	U.Venta
62457	102,80	1



Base magnética para fijación sobre superficies metálicas
 Base magnétique pour fixation sur de superficies métalliques
 Magnetische Unterseite zum befestigen auf metallobenfläche
 Magnetic base to fix metal surfaces
 Base magnética para fixação sobre superficies metálicas

300°C (572°F)
 0°C (32°F)

Termómetro Digital horno con sonda
 Thermomètre Numérique pour le four avec sonde
 Digital Thermometer des ofens mit Messfüler
 Oven Digital Thermometer with probe
 Termómetro digital forno com sonda

Ref	€	cm	U.Venta
62498	41,10	12x7,5	1



Doble pantalla para nevera y congelador
Base magnética

Double écran pour réfrigérateur et congélateur
 Base magnétique

Doppelanzeige für Kühlschrank und Gefrierschrank
 Magnetische Unterseite

Double screen for fridge and freezer
 Magnetic base

Dupla parede, para frigorífico e congelador
 Base magnética

70°C (572°F)
 0°C (32°F)

0°C (32°F)
 -40°C (-32°F)

Termómetro alarma para nevera/congelador
 Thermomètre alarme de réfrigérateur/congélateur
 Thermometer, m/Alarm f/Kühlschrank/Gefrierfach
 Fridge/Freezer Alarm Thermometer
 Termómetro alarme para refrigerador/congelador

Ref	€	U.Venta
62456	31,60	1



CONSERVADOR DE CONGELADOS SOBRE BANCO

Escarchador de copas. -18°C / -22°C



CN60



CN130SILVER



CN130INOX

CARACTERÍSTICAS CN 60:

- Exterior en chapa blanca
- Interior en aluminio brillante
- Refrigeración estática
- Condensador estático en rejilla exterior
- Descongelación manual
- Termostato mecánico regulable
- 4 Pies nivelables

CARACTERÍSTICAS CN 130:

- Exterior:
 - CN 130: Chapa blanca
 - CN 130 Silver: Skinplate gris silver
 - CN 130 Inox: Acero Inox
- Interior en plástico termoconformado
- Refrigeración estática
- Condensador estático en rejilla exterior
- Descongelación manual
- Termostato mecánico regulable
- Termómetro analógico
- 2 Pies nivelables

CARACTERÍSTICAS CN 220 / CN220 INOX:

- Exterior en chapa blanca
(mod. CN 220 Inox en acero inox)
- Interior en plástico termoconformado
- Refrigeración estática
- Condensador estático en rejilla exterior
- Descongelación manual
- Termostato mecánico regulable

MODELO	CN60	CN130	CN130 SILVER	CN130 INOX	CN220	CN220 INOX
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	570 x 610 x 635	540 x 600 x 870	540 x 600 x 870	540 x 600 x 870	540 x 600 x 1340	540 x 600 x 1340
Nº ESTANTES / DIMENSIONES	1 / 440 x 325 1 / 440 x 200	3 / 440 x 350 1 / 440 x 250	3 / 440 x 350 1 / 440 x 250	3 / 440 x 350 1 / 440 x 250	6 / 440 x 350 1 / 440 x 250	6 / 440 x 350 1 / 440 x 250
VOLUMEN NETO (L)	57	112	112	112	157	157
POTENCIA (W)	120	75	75	75	120	120
CLASE CLIMÁTICA	SN/4	4	4	4	4	4
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
CONDENSADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
PESO NETO (KG)	40	35	35	35	50	52
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R290	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-18°C / -23 °C	-18°C / -22°C	-18°C / -22°C	-18°C / -22°C	-18°C / -22°C	-18°C / -22°C
P.V.P.	472€	480€	495€	580€	580€	680€

MINIVITRINA CONSERVADOR DE CONGELADOS SOBRE BANCO

Frío estático



CV 70



CV 60



CV 185



UD 45

CARACTERÍSTICAS CV 70:

- Exterior en chapa lacada blanca
- Interior en blanco
- Puerta sin marco
- Iluminación Led
- Puerta de cristal doble y autocierre
- Refrigeración estática
- Descongelación manual
- Termostato mecánico
- 4 Pies

CARACTERÍSTICAS CV 60:

- Exterior en chapa lacada blanca
- Interior en aluminio brillante
- Puerta de cristal doble
- Refrigeración estática
- Descongelación manual
- Termostato mecánico
- 4 Pies

CARACTERÍSTICAS CV 185:

- Exterior en chapa lacada blanca
- Interior en aluminio brillante
- Puerta de cristal triple
- Cerradura
- Refrigeración estática
- Descongelación manual
- Termostato digital

CARACTERÍSTICAS UD 45:

- Exterior en acero galvanizado revestido de epoxi blanco
- Interior en aluminio gofrado
- Puerta de cristal doble
- Refrigeración estática
- Descongelación manual
- Termostato mecánico
- 4 Pies nivelables

MODELO	UD 45	CV 60	CV 70	CV 185
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	570 x 505 x 485	570 x 610 x 635	566 x 542 x 628	598 x 623 x 838
VOLUMEN NETO (L)	46	57	73	145
POTENCIA (W)	150	120	170	170
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
CONDENSADOR	ESTÁTICO EN PARRILLA EXTERIOR	ESTÁTICO EN PARRILLA EXTERIOR	ESTÁTICO EN PARRILLA EXTERIOR	ESTÁTICO EN PARRILLA EXTERIOR
ESTANTES	2	3	2	2
PESO NETO (KG)	36	38	40	42
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R600A	R290	R290	R290
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-18°C	-18°C / -23°C	-18°C / -22°C	-18°C / -23°C
P.V.P.	630€	916€	860€	1.058€

CONSERVADOR CONGELADOS VERTICAL CON CAJONES

-18°C/-22°C



CARACTERÍSTICAS CNG 130 / CNG 220:

- Exterior en chapa blanca
- Interior en plástico termoconformado
- Condensador estático en rejilla exterior
- Descongelación manual
- Termostato mecánico regulable
- Termómetro analógico
- 2 Pies nivelables

CARACTERÍSTICAS CNG 350:

- Exterior en chapa blanca (excepto CNG 350 SILVER: exterior en chapa skinplate gris metalizado silver)
- Interior en plástico termoconformado
- Refrigeración estática con **ventilador de apoyo**
- Condensador estático en rejilla exterior
- Descongelación manual
- Termostato mecánico regulable
- Termómetro digital en frontal de la puerta

CARACTERÍSTICAS CNG 350DP:

- Exterior en chapa blanca
- Interior en plástico termoconformado
- 2 Cámaras independientes. 4 / 5 cajones
- 2 Compresores
- Refrigeración estática
- Condensador estático en rejilla exterior
- Descongelación manual
- 2 Termostatos mecánicos regulables

MODELO	CNG 60	CNG 130	CNG 220	CNG 350 DP	CNG 350	CNG 350 SILVER
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	570 x 610 x 635	540 x 600 x 870	540 x 600 x 1340	540 x 600 x 1920	600 x 650 x 1710	600 x 650 x 1710
Nº CAJONES / DIMENSIONES	1 / 450 x 360 x 120 1 / 450 x 250 x 120	3 / 440 x 360 x 130 1 / 440 x 260 x 175	6 / 440 x 360 x 130 1 / 440 x 260 x 175	8 / 440 x 360 x 130 1 / 440 x 260 x 175	6 / 425 x 400 x 130 1 / 425 x 240 x 180	6 / 425 x 400 x 130 1 / 425 x 240 x 180
VOLUMEN NETO (L)	57	112	157	233	255	255
POTENCIA (W)	120	75	120	180	105	105
CLASE CLIMÁTICA	4	4	4	4	4	4
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
PESO NETO (KG)	40	35	50	75	58	58
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R290	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	18°C / -22°C	-18°C / -22°C	-18°C / -22°C	-18°C / -22°C	-17°C / -25°C	-17°C / -25°C
P.V.P.	520€	495€	590€	890€	940€	950€

ARMARIO 300 LITROS

COOL: Refrigeración +1°C / +12°C.

FRZ: Congelación -17°C / -25°C



FRZ 350 SILVER
COOL 350 SILVER

CARACTERÍSTICAS FRZ 350:

- Exterior:
FRZ 350: Chapa blanca | FRZ 350 SILVER: Skinplate gris silver
- Interior en plástico termoconformado
- Refrigeración estática con ventilador
- 6 Evaporadores en parrillas fijas
- 7 Niveles de carga
- Condensación estática en parrilla exterior
- Descongelación manual
- Termostato mecánico regulable
- Termómetro digital en frontal de la puerta
- 4 Pies nivelables
- Aislamiento de 650 mm inyectado en poliuretano libre de CFC
- Sistema de drenaje del agua de descongelación
- Mod. FRZ 350 SILVER PI puerta en acero inox



Termómetro digital



Pies metálicos nivelables (opcional)

CARACTERÍSTICAS COOL 350:

- Exterior:
COOL 350: Chapa blanca | COOL 350 SILVER: Skinplate gris silver
- Interior en plástico termoconformado
- Refrigeración estática con ventilador
- 5 Rejillas de varilla plastificada
- 6 Niveles de carga
- Condensación estática en parrilla exterior
- Descongelación manual
- Termostato mecánico regulable
- Termómetro digital en frontal de la puerta
- 4 Pies nivelables
- Aislamiento de 550 mm inyectado en poliuretano libre de CFC
- Sistema de drenaje del agua de descongelación
- Mod. COOLER 350 SILVER PI puerta en acero inox
- **Con nuevo termómetro**

OPCIONES:

- Pies metálicos regulables de 7'5 a 10 cm de altura **74€**

AMBOS MODELOS MEJORADOS Y EQUIPADOS CON BISAGRAS METÁLICAS CON APERTURA DE PUERTA 180°

MODELO	COOL350	COOL 350 SILVER	COOL 350 SILVER PI*	FRZ350	FRZ 350 SILVER	FRZ 350 SILVER PI*
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	600 x 650 x 1730	600 x 650 x 1730	600 x 650 x 1730	600 x 650 x 1730	600 x 650 x 1730	600 x 650 x 1730
VOLUMEN NETO (L)	333	333	333	255	255	255
POTENCIA (W)	220	220	220	105	105	105
CLASE CLIMÁTICA	4	4	4	4	4	4
EVAPORADOR	ESTÁTICO + VENTILADOR	ESTÁTICO + VENTILADOR	ESTÁTICO + VENTILADOR	ESTÁTICO + VENTILADOR	ESTÁTICO + VENTILADOR	ESTÁTICO + VENTILADOR
PESO NETO (KG)	52	52	52	58	58	58
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	+1°C / +12°C	+1°C / +12°C	+1°C / +12°C	-17°C / -25°C	-17°C / -25°C	-17°C / -25°C
P.V.P.	860€	890€	1.034€	874€	890€	1.050€

**Mod. COOLER 350 SILVER PI y FRZ 350 SILVER PI puerta en acero inox

ARMARIO - SIDE BY SIDE

Skinplate SILVER



SBS CF 350



SBS CF 350
(Detalle interior módulo refrigeración/ congelación)

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior: Skinplate gris silver (modelos PI con puerta de acero inox)
- Interior en chapa blanca plastificada
- Módulo congelación: refrigeración estática con ventilador y 6 evaporadores fijos
- Módulo refrigeración: refrigeración estática con ventilador y 7 parrillas móviles en varilla plastificada
- Condensación estática en parrilla exterior
- Descongelación manual con sistema de drenaje del agua de descongelación
- 2 Termostatos mecánicos regulables y 2 termómetros digitales en frontal de las puertas
- 8 Pies metálicos nivelables de 7'5 a 10 cm
- **Modelos PI puerta en acero inox**
- **Bisagras metálicas con apertura de puertas hasta 180°**



Termómetro digital



4 Pies metálicos nivelables

MODELO	SBS CC350	SBS CF 350	SBS FF350	SBS CC 350 PI*	SBS CF 350 PI*	SBS FF 350 PI*
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	1220 x 650 x 1810	1220 x 650 x 1810	1220 x 650 x 1810	1220 x 650 x 1810	1220 x 650 x 1810	1220 x 650 x 1810
VOLUMEN NETO (L)	333+333	333+255	255+255	333+333	333+255	255+255
POTENCIA (W)	310+310	310+105	105+105	310+310	310+105	105+105
CLASE CLIMÁTICA	4	4	4	4	4	4
EVAPORADOR	ESTÁTICO + VENTILADOR	ESTÁTICO + VENTILADOR	ESTÁTICO + VENTILADOR	ESTÁTICO + VENTILADOR	ESTÁTICO + VENTILADOR	ESTÁTICO + VENTILADOR
CONDENSADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
PESO NETO (KG)	124	118	112	124	118	112
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	+1°C/+12°C	+1°C/+12°C -17°C/-25°C	-17°C/-25°C	+1°C/+12°C	+1°C/+12°C -17°C/-25°C	-17°C/-25°C
P.V.P.	1.990€	1.990€	2.030€	2.140€	2.160€	2.190€

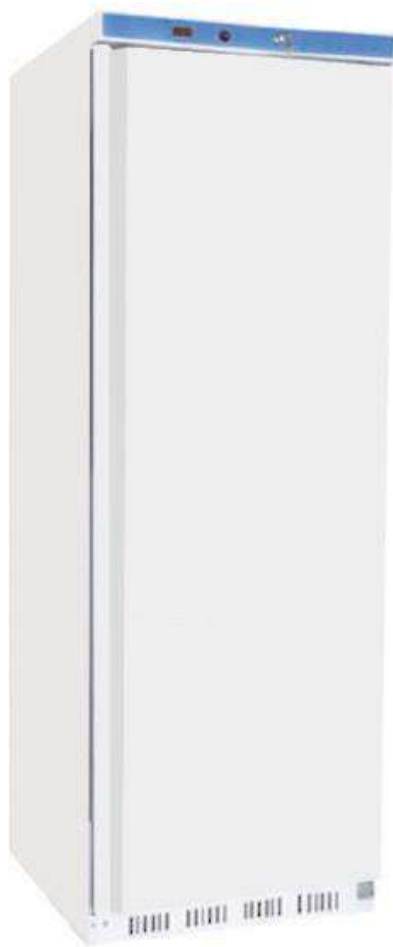
*Modelos PI puerta en acero inox

ARMARIO PUERTA CIEGA 400 / 450 / 600 LITROS

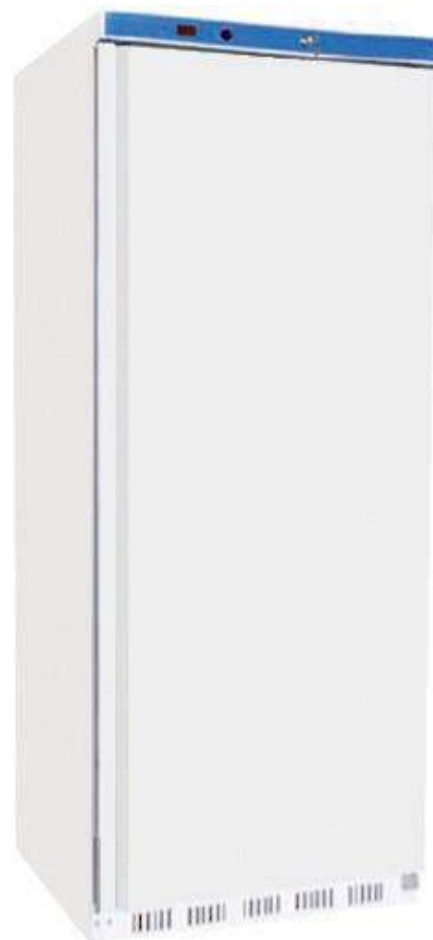
AP: Refrigeración AN: Conservación de congelados



AP400
AN400



AP451
AN451



AP651
AN651

CARACTERÍSTICAS AP/AN 400:

- Exterior en epoxi blanco
- Interior en ABS alimentario
- Puerta reversible con tirador integrado
- Cierre con llave
- Termómetro digital
- Termostato mecánico
- Desagüe en el interior de la cámara
- Evaporador en pared con ventilador de apoyo (AP REFRIGERACIÓN)
- Evaporador en estante fijo 6 (AN CONGELACIÓN)

CARACTERÍSTICAS AP/AN 651 - 451:

- Exterior en epoxi blanco
- Interior en ABS alimentario
- Puerta reversible con tirador integrado
- Cierre con llave
- Termómetro digital
- Termostato mecánico
- Desagüe en el interior de la cámara
- Evaporador en pared con ventilador de apoyo (mod. REFRIGERACIÓN)
- Evaporador en estante fijo 6 (mod. CONGELACIÓN)

MODELO	AP 400	AN 400	AP451	AN451	AP 651	AN 651
DIMENSIÓN EXTERIOR <i>(largo x ancho x alto) - (MM)</i>	595 x 640 x 1840	595 x 640 x 1840	626 x 740 x 1865	626 x 740 x 1865	780 x 740 x 1865	780 x 740 x 1865
VOLUMEN NETO (L)	400	400	460	460	600	600
POTENCIA (W)	350	270	190	140	190	150
NIVELES	5 MOVILES	6 FIJOS	3+1 MOVILES	6 FIJOS	3+1 MOVILES	6 FIJOS
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R600A	R290	R600A	R290	R600A	R290
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	+1°C/+10°C	-12°C/-22°C	-1°C/+6°C	-15°C/-22°C	-1°C/+6°C	-15°C/-22°C
P.V.P.	820€	1.124€	1.040€	1.181€	1.290€	1.544€

ARMARIO DE HELADERÍA

Capacidad hasta 66 cubetas de 5 litros



GELBLANCO



GEL INOX

CARACTERÍSTICAS GEL:

- Refrigeración combinada estática con ventilador interno para igualar la temperatura en el interior de la cámara
- Puerta con cierre automático con válvula de compensación, cerradura con llave y doble guarnición
- Cuadro de control con centralita electrónica
- Descongelación manual por paro del compresor
- Unidad condensadora hermética

- 4 Pies nivelables
- Alarma en caso de subida de la temperatura
- Botón de enfriamiento rápido

OPCIONES GEL:

- Estante en acero inox con soporte **47€/Und**
- Kit plena carga (5 estantes en acero inox con soportes) **235€**

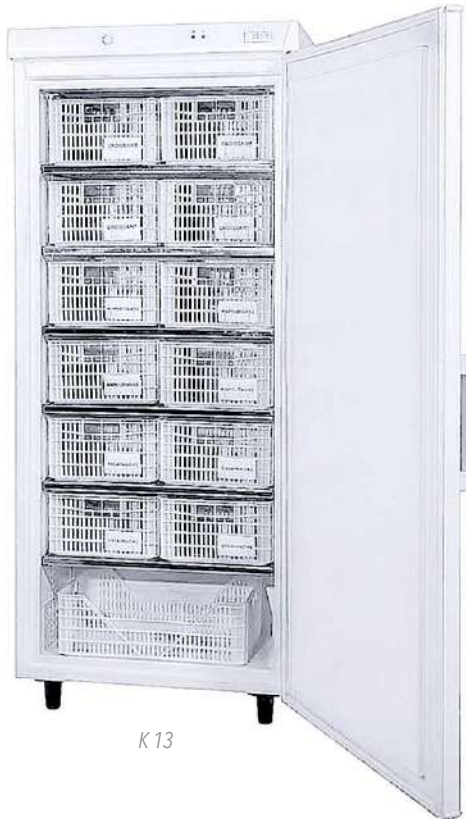
MODELO	GELBLANCO	GEL INOX
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	667 x 895 x 2020	667 x 895 x 2020
VOLUMEN NETO (L)	658	658
CAPACIDAD CUBETAS 5L	36 / 66 con KPC*	36 / 66 con KPC*
POTENCIA (W)	310	310
CLASE CLIMÁTICA	4	4
EVAPORADOR	ESTÁTICO + VENTILADOR INTERIOR	ESTÁTICO + VENTILADOR INTERIOR
PESO NETO (KG)	131	131
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R290	R290
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-15°C / -25°C	-15°C / -25°C
P.V.P.	2.340€	2.490€

* KPC = Kit Plena Carga = 5 Niveles adicionales para llegar a los 11 niveles de carga de 6 cubetas cada nivel dotación de serie: 5 Estantes + Base = 6 Niveles

ARMARIO DE CONSERVACIÓN CONGELADOS CON CAJONES

K13: 18°C/-22°C

K700: -17°C/-25°C



K 13



K 700

CARACTERÍSTICAS K 13:

- Exterior e interior en chapa blanca plastificada
- 13 Cajones de serie
- Refrigeración estática
- Condensador exterior en parrilla
- Descongelación manual
- Termostato mecánico regulable y termómetro analógico
- 4 Pies nivelables
- Aislamiento de 65 mm inyectado en poliuretano libre de CFC
- 6 Evaporadores estáticos recubiertos con plancha de acero inox

CARACTERÍSTICAS K 700:

- Exterior en skinplate gris silver con **puertas en acero inox**
- Interior en plástico termoconformado
- Mueble compuesto por 2 cámaras con funcionamiento independiente
- 14 Cajones de serie
- Evaporador estático con 6 rejillas fijas y ventilador
- Condensación estática en parrilla exterior
- Descongelación manual con sistema de drenaje del agua de descongelación
- 2 Termostatos mecánicos regulables
- 2 termómetros digitales en frontal de las puertas
- Bisagras metálicas con apertura de puertas hasta 180°

MODELO	K 13	K 700
DIMENSIÓN EXTERIOR <i>(largo x ancho x alto) - (MM)</i>	735 x 680 x 1800	1220 x 650 x 1710
Nº CAJONES / DIMENSIONES	13 / 300 x 500 x 170	12 / 420 x 380 x 160 02 / 420 x 210 x 175
Nº PUERTAS	1	2
VOLUMEN NETO (L)	437	255 + 255
POTENCIA (W)	280	210
CLASE CLIMÁTICA	SN	4
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO
PESO NETO (KG)	106	120
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R290	R600
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	18°C / -23°C	-17°C / -25°C
P.V.P.	1.648€	NO DISPONIBLE

OPCIONES:

- K 13: Cajón adicional **25€**
- K 700: 8 pies metálicos nivelables de 7'5 a 10 cm **147€**

ARMARIO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS CON CESTILLOS

-15°C/-18°C



K 14



K14INOX

CARACTERÍSTICAS K 14:

- 14 Cestillos de serie (284 x 550 x 155 mm)
- Exterior en chapa blanca plastificada o acero inox (según modelo)
- Refrigeración estática con 6 evaporadores
- Condensador ventilado
- Termostato electrónico y termómetro digital
- Aislamiento de alta densidad en poliuretano libre de CFC
- Desescarche manual



Cestillo adicional

OPCIONES:

- Cestillo adicional (284 x 550 x 155 mm)..... 19€

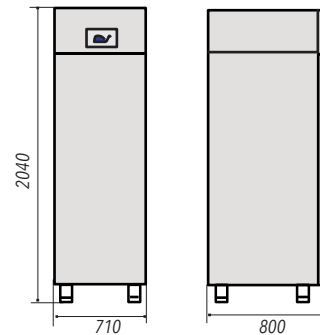
MODELO	K 14	K 14INOX
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	695 x 695 x 2075	695 x 695 x 2075
Nº CAJONES / DIMENSIONES	14 / 284 x 550 x 155	14 / 284 x 550 x 155
VOLUMEN NETO (L)	450	450
POTENCIA (W)	370	370
CLASE CLIMÁTICA	4	4
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO
CONDENSADOR	VENTILADO	VENTILADO
PESO NETO (KG)	122	145
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R290	R290
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-15°C/-18°C	-15°C/-18°C
P.V.P.	1.790€	2.450€

ARMARIO DE HELADERÍA EG

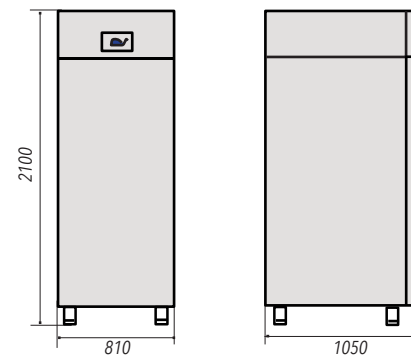
High Line. Interior y exterior en acero inox



DIMENSIONES EG 32 H



DIMENSIONES EG 80 H



CARACTERÍSTICAS:

- Modelos con la potencia adecuada para garantizar la temperatura fijada en breve tiempo incluso después de la apertura de la puerta
- Control digital
- Interior con esquinas redondeadas para facilitar la limpieza
- Desescarche automático mediante gas caliente muy eficiente y rápido
- Refrigeración combinada estática con ventilador interno para igualar la temperatura en el interior de la cámara
- 4 Pies de acero inox nivelables en altura
- Cuadro de control digital
- Aislamiento de 65 mm inyectado en poliuretano libre de CFC

OPCIONES:

- Kit 4 ruedas **303€**
- Juego de guías GN 2/1..... **30€**
- Parrilla GN 2/1 **50€**
- Juego de guías 600x800..... **40€**
- Parrilla 600x800..... **66€**

MODELO	EG 32 H	EG 80 H
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	710 x 800 x 2040	810x 1050 x 2100
DIMENSIÓN INTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	650 x 675 x 1400	670 x 825 x 1630
CAPACIDAD CUBETAS (360 x 165 x 120) - (MM)	36	54
VOLUMEN NETO (L)	700	1000
POTENCIA (W)	850	830
EVAPORADOR	VENTILADO	VENTILADO
CONDENSADOR	VENTILADO	VENTILADO
PESO NETO (KG)	130	190
VOLTAJE FRECUENCIA	230V/1/50Hz	230V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R452A	R452A
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-10°C / -25°C	-10°C / -25°C
P.V.P.	4.010€	5.210€
REFRIGERACIÓN POR AGUA	+ 475€	+ 595€

ARMARIO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA DE CRISTAL

Especial heladería - Frío Estático. -16°C/-22°C



CVP320/6



ACM 70 PV



CVP320/5

CARACTERÍSTICAS CVP 320/6 Y CVP 320/5:

- Exterior en chapa blanca e interior en chapa blanca plastificada
- Cristal triple con antiempañamiento y guarnición magnética
- Descongelación manual
- Termostato mecánico regulable y termómetro analógico
- Iluminación interior mediante LED (2)
- Canopy iluminado (solo CVP320/6)
- Cierre con llave
- 2 Pies nivelables + 2 rodillos

CARACTERÍSTICAS ACM 70 PV:

- Exterior e interior en chapa blanca
- Cristal triple templado
- Refrigeración estática con 6 evaporadores fijos
- Descongelación manual
- Termostato y termómetro electrónicos
- Iluminación vertical doble LED con interruptor independiente
- 2 Pies nivelables + 2 rodillos

MODELO	CVP320/6	ACM 70 PV	CVP 320/5
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	660x710x 1955	695x735x2000	660 x710x 1955
VOLUMEN NETO (L)	330	426	330
POTENCIA (W)	621	370	621
CLASE CLIMÁTICA	SN/4	4	SN/4
EVAPORADOR	ESTÁTICO (6)	ESTÁTICO (6)	ESTÁTICO (6)
CONDENSADOR	CON MOTOVENTILADOR LIBRE DE MANTENIMIENTO	VENTILADO	CON MOTOVENTILADOR LIBRE DE MANTENIMIENTO
PESO NETO (KG)	120	150	120
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-16°C / -22°C	-16°C / -22°C	-16°C / -22°C
P.V.P.	2.020€	2.215€	2.090€

OPCIONES CVP 320/6 Y CVP 320/5:

- Panel frontal y laterales personalizables. **(Consultar)**
- Caja clasificación referencias.....20€/Und

ARMARIO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA DE CRISTAL

Frío Estático



CV370 SC



CV370 CC



MIRA SLIM

CARACTERÍSTICAS CV370 SC/CC:

- Exterior en acero galvanizado revestido de epoxi blanco e interior en ABS alimentario
- Cristal templado doble con autocierre y guarnición magnética
- Refrigeración estática con 6 evaporadores
- Descongelación manual
- Termostato mecánico regulable y termómetro digital
- Iluminación interior mediante LED
- Cierre con llave
- 2 Pies nivelables
- Modelo CV 370 CC con canopy iluminado

CARACTERÍSTICAS MIRA SLIM:

- Compresor Hi Efficiency
- Termómetro
- Iluminación interior mediante LED
- Cristal de seguridad triple antideslumbrante
- Puerta con cierre automático
- Estantes de evaporación fijos (5 piezas) + estante de piso (estantes de distancia 20cm)
- Termostato mecánico
- Descongelación manual
- Interior de chapa de acero prepintada no tóxica

MODELO	CV 370 SC	CV 370 CC	MIRA SLIM
DIMENSIÓN EXTERIOR <i>(largo x ancho x alto) - (MM)</i>	595 x 640 x 1840	595 x 640 x 1965	570 x 649 x 1835
VOLUMEN NETO (L)	300	300	301
POTENCIA (W)	620	620	293
CLASE CLIMÁTICA	4	4	4
EVAPORADOR	ESTÁTICO CON VENTILADOR	ESTÁTICO CON VENTILADOR	ESTÁTICO
PESO NETO (KG)	85	90	85
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-18°C / -22°C	-18°C / -22°C	-18°C / -25°C
P.V.P.	1.430€	1.460€	1.730€

ARMARIO CONSERVACIÓN CONGELADOS

Frío ventilado



CRV 500

CARACTERÍSTICAS CRV 500 :

- Exterior en chapa blanca
- **Controlador digital**
- Alarma de temperatura alta
- Desescarche automático
- Iluminación interior mediante LED
- Puerta de triple cristal antideslumbrante
- Puerta con cierre automático



CVP 390 V

CARACTERÍSTICAS CVP 390 V:

- Exterior en chapa blanca e interior en chapa blanca plastificada
- Cristal triple con antiempañamiento y guarnición magnética
- Descongelación automática
- Control digital
- Iluminación interior mediante LED
- 2 Pies nivelables + 2 rodillos



Ventilador interior CVP 390 V

MODELO	CRV 500	CVP 390 V
DIMENSIÓN EXTERIOR <i>(largo x ancho x alto) - (MM)</i>	667 x 680 x 2018	660x710x 955
VOLUMEN NETO (L)	420	330
POTENCIA (W)	584	621
ESTANTES	5	5
CLASE CLIMÁTICA	4	4
EVAPORADOR	VENTILADO	VENTILADO
PESO NETO (KG)	129	120
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R290	R600
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-15°C / -25°C	-16°C / -22°C
P.V.P.	2.440€	2.272€

ARMARIOS 3 PUERTAS DE CRISTAL

Refrigeración o Conservación de congelados



AP 1600
AC 1600



Excelente capacidad de refrigeración



Gran capacidad de almacenamiento
1657 L



Termómetro digital

CARACTERÍSTICAS APE 1600 / ACE 1600 :

- APE 1600 REFRIGERACIÓN
- ACE 1600 CONGELACIÓN
- Marco calefactado (mod. ACE 1600)
- Iluminación interior fluorescente
- Termómetro digital
- Descongelación automática
- 4 estantes por puerta
- **3 Puertas abatibles**
- Pies nivelables
- Cerradura

MODELO	APE 1600	ACE 1600
DIMENSIÓN EXTERIOR <i>(largo x ancho x alto) - (MM)</i>	2057 x 700 x 1985	2057 x 700 x 1985
VOLUMEN NETO (L)	1657	1657
POTENCIA (W)	800	1300
TIPO DE PUERTAS	3 ABATIBLES	3 ABATIBLES
CLASE CLIMÁTICA	4	4
EVAPORADOR	VENTILADO	VENTILADO
PESO NETO (KG)		
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R290	R290
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	+2°C / +8°C	-18°C / -22°C
P.V.P.	3.498€	5.048€

Armarios

Snack

El tamaño más
equilibrado



Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados totalmente en acero inox. AISI 304, de gran robustez y fiabilidad, con un tamaño intermedio y muy buen rendimiento lo que dota al conjunto de una excelente relación entre precio y prestaciones. Además de la versión estándar, hay una variante con fondo reducido (Serie 600) y otra con el motor abajo. Están equipados con motor y ventiladores más eficientes que aseguran un perfecto rendimiento y un consumo contenido que reduce el gasto energético. Pueden equipar monoblock.

ARMARIO SNACK



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, incluida la trase-
ra, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.
- Patas de acero inox. AISI 304 finamente satinado, regula-
bles en altura.
- Aislamiento de poliuretano ecológico, inyectado a alta pre-
sión con densidad 40 Kg/m³, libre de halógenos, con índice
ODP cero, por lo que no daña la capa de ozono.
 - Unidad condensadora refrigerada por aire.
- Sistema de evaporación por tiro forzado con parada auto-
mática a la apertura de puertas y evaporador con protección
anticorrosión.
- Interior con aristas y esquinas redondeadas, equipado con
estantes de acero plastificado regulables en altura.
- Panel de mandos en zona frontal, con interruptor luminoso
bipolar y controlador electrónico digital, táctil y opción WiFi.
 - Desescarche automático.
- Puertas con tirador integrado, cierre automático y fijación de
la posición abierta. Usa burletes magnéticos, fácilmente
intercambiables.
 - Cerraduras con llave en todas las puertas.
- Ventiladores electrónicos y compresores más eficientes.
 - Grupo refrigeración monoblock "FREEPACKCOOL"
extraíble y fácilmente intercambiable.
- Posibilidad de incorporar como gas refrigerante R-290.

ARMARIOS SNACK



AISI 304

Exterior, incluida la trasera e interior, en acero inox. de alta calidad. Las patas también son de acero inox. regulables en altura 140-200 mm.

HIGIENE

Interior con cantos y esquinas redondeados para facilitar la limpieza. Dispone de un desagüe para drenaje de líquidos del interior.

CONTROL

Control electrónico de la Tª, desescarches, etc. con visor digital del estado. Táctil. Se utilizan controladores estándar para facilitar el manejo y la posible sustitución.

GASES R

Se están utilizando los gases R134a y R452A libres de CFC y con bajo impacto ecológico, pero opcionalmente se puede pedir con gas R290 aún más respetuoso con el medio.



FUNCIONALIDAD

Tiradores integrados a lo largo de toda la vertical de la puerta. Las parrillas tienen regulación cada 2 cm y se pueden colocar cada 4 cm, hasta 25 parrillas por cada puerta grande. Se puede optar por puertas pequeñas (1/2) y compartimentos totalmente independientes para pescado o conservación de congelados.

WiFi

Control y regulación a distancia de la Tª, visor de gráficos de Tª registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

CERRADURAS

Todas las puertas llevan cerraduras con llave de serie.

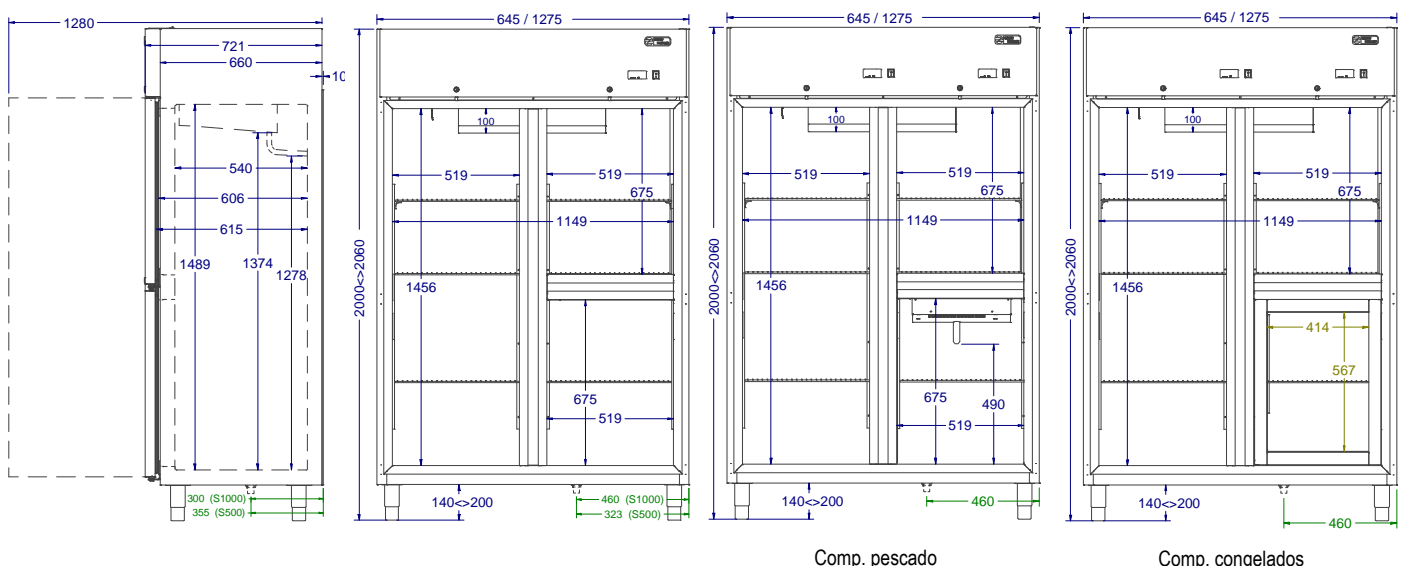
AISLAMIENTO

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 por lo que no daña la capa de ozono.

GRUPO FREEPACKCOOL

Sistema monoblock "unidad frigorífica y grupo motor" en un bloque totalmente extraíble, pudiendo ser intercambiado fácilmente (en S-500 y S-1000). Esto simplifica enormemente las reparaciones y el futuro reciclado del modelo.

MEDIDAS GENERALES



ARMARIO (GR. ARRIBA) COMPARTIMENTO PESCADO

El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Se puede poner la temperatura más adecuada al producto que se vaya a refrigerar, por ejemplo pescado.

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande, la mitad del mueble, o de una pequeña (½), un cuarto del mueble.



ARMARIO (GR.ARRIBA) COMPART. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS



El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Esta preparado para mantener en perfectas condiciones productos congelados

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande, la mitad del mueble (modelos MX), o de una pequeña (½), un cuarto del mueble.

Tienen marcos calefactados para evitar que se peguen las puertas.



ARMARIO SNACK REFRIGERADO S-500

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
S-500-1	645x730x2000	0º/8°C	430	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1044	280	E	2.141 €
								R-290	956	270	D	
S-500-2	645x730x2000	0º/8°C	430	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1044	280	E	2.214 €
								R-290	956	270	D	



ARMARIO SNACK REFRIGERADO S-1000

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
S-1000-2	1275x730x2000	0º/8°C	960	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1537	370	D	2.956 €
								R-290	1421	330	D	
S-1000-3	1275x730x2000	0º/8°C	960	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1537	370	D	3.000 €
								R-290	1421	330	D	
S-1000-4	1275x730x2000	0º/8°C	960	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1537	370	D	3.010 €
								R-290	1421	330	D	



ARMARIO SNACK CONSERVACIÓN DE CONGELADOS S-500-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
S-500-C	645x730x2000	-21º/-18°C	415	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	2781	480	E	2.975 €
								R-290	2566	390	D	



ARMARIO SNACK CONSERVACIÓN DE CONGELADOS S-1000-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
S-1000-C	1275x730x2000	-21º/-18°C	930	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	4198	560	D	4.021 €
								R-290	3796	455	D	



ARMARIO SNACK COMPARTIMENTO PESCADO 1/2 S-1000-PX

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	PRECIO
S-1000-PX	1275x730x2000	0º/8ºC -2º/+5ºC	430+430	3+3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1044 / 1077	280 / 280	4.335 €
								R-290	956 / 959	270 / 270	



ARMARIO SNACK COMPARTIMENTO PESCADO 1/4 S-1000-P

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Cubetas (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	PRECIO
S-1000-P3	1275x730x2000	0º/8ºC -2º/+5ºC	730+190	4	2	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1280 / 657	370 / 260	3.756 €
									R-290	1070 / 527	330 / 255	
S-1000-P4	1275x730x2000	0º/8ºC -2º/+5ºC	730+190	4	2	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1280 / 657	370 / 260	3.791 €
									R-290	1070 / 527	330 / 255	



ARMARIO SNACK COMPARTIMENTO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS 1/2 S-1000-MX

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	PRECIO
S-1000-MX	1275x730x2000	0º/8ºC -21º/-18ºC	430+415	3+3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a/R-452A	1044 / 2781	280 / 480	5.260 €
								R-290	956 / 2566	270 / 390	



ARMARIO SNACK COMPARTIMENTO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS 1/4 S-1000-2T

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	PRECIO
S-1000-3-2T	1275x730x2000	0º/8ºC -21º/-18ºC	730+130	4+2	Forzado / Estático	230V-50Hz	4	R-134a	1280 / 2045	370 / 240	4.563 €
								R-290	1070 / 1750	330 / 230	
S-1000-4-2T	1275x730x2000	0º/8ºC -21º/-18ºC	730+130	4+2	Forzado Estático	230V-50Hz	4	R-134a	1280 / 2045	370 / 240	4.621 €
								R-290	1070 / 1750	330 / 230	

AISI 304

Exterior, incluida la trasera e interior en acero inox. de alta calidad. Las patas también son de acero inox. regulables en altura 140-200 mm.

HIGIENE

Interior con cantos y esquinas redondeados para facilitar la limpieza. Dispone de un desagüe para drenaje de líquidos del interior.

CONTROL

Control electrónico de la T^a, desescarches, etc. con visor digital del estado. Táctil. Se utilizan controladores estándar para facilitar el manejo y la posible sustitución.

GASES R

Se están utilizando los gases R134a y R452A libres de CFC y con bajo impacto ecológico, pero opcionalmente se puede pedir con gas R290 aún más respetuoso con el medio.



FUNCIONALIDAD

Tiradores integrados a lo largo de toda la vertical de la puerta. Las parrillas tienen regulación cada 2 cm y se pueden colocar cada 4 cm, hasta 25 parrillas por cada puerta grande. Se puede optar por puertas pequeñas (1/2) y compartimentos totalmente independientes para pescado o conservación de congelados.

WiFi

Control y regulación a distancia de la T^a, visor de gráficos de T^a registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

CERRADURAS

Todas las puertas llevan cerraduras con llave de serie.

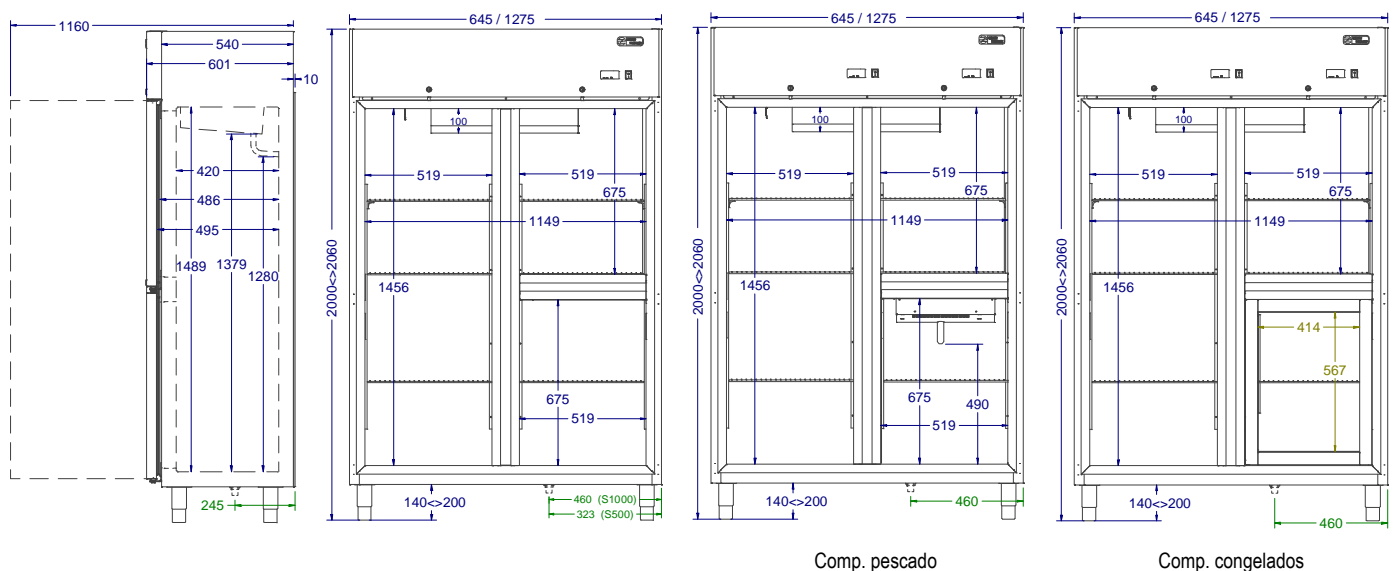
AISLAMIENTO

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 por lo que no daña la capa de ozono.

FONDO 600 mm

Modelo creado para poder ser colocado en cocinas en las que no hay mucho espacio disponible. Con un fondo de tan sólo 600 mm es adecuado para continuar las líneas donde hay mesas tipo snack con ese fondo.

MEDIDAS GENERALES



Armarios Snack Serie 600

ARMARIO Serie 600 (GR.ARRIBA) COMPARTIMENTO PESCADO

El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Se puede poner la temperatura más adecuada al producto que se vaya a refrigerar, por ejemplo pescado.

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande, la mitad del mueble, o de una pequeña, un cuarto del mueble.



ARMARIO Serie 600 (GR.ARRIBA) COMP. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS



El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Esta preparado para mantener en perfectas condiciones productos congelados

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande, la mitad del mueble (modelos MX), o de una pequeña (1/2), un cuarto del mueble.

Tienen marcos calefactados para evitar que se peguen las puertas.



ARMARIO SNACK Serie 600 REFRIGERADO S-400

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kW/año)	Pot. Elec. (w)	CEE	PRECIO
S-400-1	645x605x2000	0°/8°C	340	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	975	280	E	2.023 €
								R-290	898	270	E	
S-400-2	645x605x2000	0°/8°C	340	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	975	280	E	2.121 €
								R-290	898	270	E	



ARMARIO SNACK Serie 600 REFRIGERADO S-800

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kW/año)	Pot. Elec. (w)	CEE	PRECIO
S-800-2	1275x605x2000	0°/8°C	760	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1.395	370	E	2.769 €
								R-290	1.317	330	D	
S-800-3	1275x605x2000	0°/8°C	760	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1.395	370	E	2.872 €
								R-290	1.317	330	D	
S-800-4	1275x605x2000	0°/8°C	760	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1.395	370	E	2.916 €
								R-290	1.317	330	D	



ARMARIO SNACK Serie 600 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS S-400-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kW/año)	Pot. Elec. (w)	CEE	PRECIO
S-400-C	645x605x2000	-21°/-18°C	325	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	2.589	480	E	2.798 €
								R-290	2.500	390	E	



ARMARIO SNACK Serie 600 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS S-800-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kW/año)	Pot. Elec. (w)	CEE	PRECIO
S-800-C	1275x605x2000	-21°/-18°C	730	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	3.650	560	D	3.918 €
								R-290	3.595	455	D	

TIPOS-S Serie 600



ARMARIO SNACK Serie 600 COMPARTIMENTO PESCADO 1/2 S-800-PX

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (w)	PRECIO
S-800-PX	1275x605x2000	0º/8ºC -2º/+5ºC	340+340	3+3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	975 / 980	280 / 280	4.233 €
								R-290	898 / 470	270 / 270	



ARMARIO SNACK Serie 600 COMPARTIMENTO PESCADO 1/4 S-800-P

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (w)	PRECIO
S-800-P3	1275x605x2000	0º/8ºC -2º/+5ºC	500+150	4+2	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1175 / 607	370 / 260	3.614 €
								R-290	1095 / 497	330 / 255	
S-800-P4	1275x605x2000	0º/8ºC -2º/+5ºC	500+150	4+2	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1175 / 607	370 / 260	3.683 €
								R-290	1095 / 497	330 / 255	



ARMARIO SNACK Serie 600 COMPART. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS 1/2 S-800-MX

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (w)	PRECIO
S-800-MX	1275x605x2000	0º/8ºC -21º/-18ºC	340+325	3+3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a/R-452A	975 / 2589	280 / 480	5.150 €
								R-290	898 / 2500	270 / 390	



ARMARIO SNACK Serie 600 COMPART. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS 1/4 S-800-2T

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (w)	PRECIO
S-800-3-2T	1275x605x2000	0º/8ºC -21º/-18ºC	500+110	4+2	Forzado / Estático	230V-50Hz	4	R-134a	1175 / 1985	370 / 240	4.410 €
								R-290	1095 / 1672	330 / 230	
S-800-4-2T	1275x605x2000	0º/8ºC -21º/-18ºC	500+110	4+2	Forzado / Estático	230V-50Hz	4	R-134a	1175 / 1985	370 / 240	4.505 €
								R-290	1095 / 1672	330 / 230	

AISI 304

Exterior, incluida la trasera e interior en acero inox. de alta calidad. Las patas también son de acero inox. regulables en altura 140-200 mm.

HIGIENE

Interior con cantos y esquinas redondeados para facilitar la limpieza. Dispone de un desagüe para drenaje de líquidos del interior.

CONTROL

Control electrónico de la Tª, desescarches, etc. con visor digital del estado. Táctil. Se utilizan controladores estándar para facilitar el manejo y la posible sustitución.

GASES R

Se están utilizando los gases R134a y R452A libres de CFC y con bajo impacto ecológico, pero opcionalmente se puede pedir con gas R290 aún más respetuoso con el medio.



FUNCIONALIDAD

Tiradores integrados a lo largo de toda la vertical de la puerta. Las parrillas tienen regulación cada 2 cm y se pueden colocar cada 4 cm, hasta 25 parrillas por cada puerta grande. Se puede optar por puertas pequeñas (½) y compartimentos totalmente independientes para pescado o conservación de congelados.

WIFI

Control y regulación a distancia de la Tª, visor de gráficos de Tª registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

CERRADURAS

Todas las puertas llevan cerraduras con llave de serie.

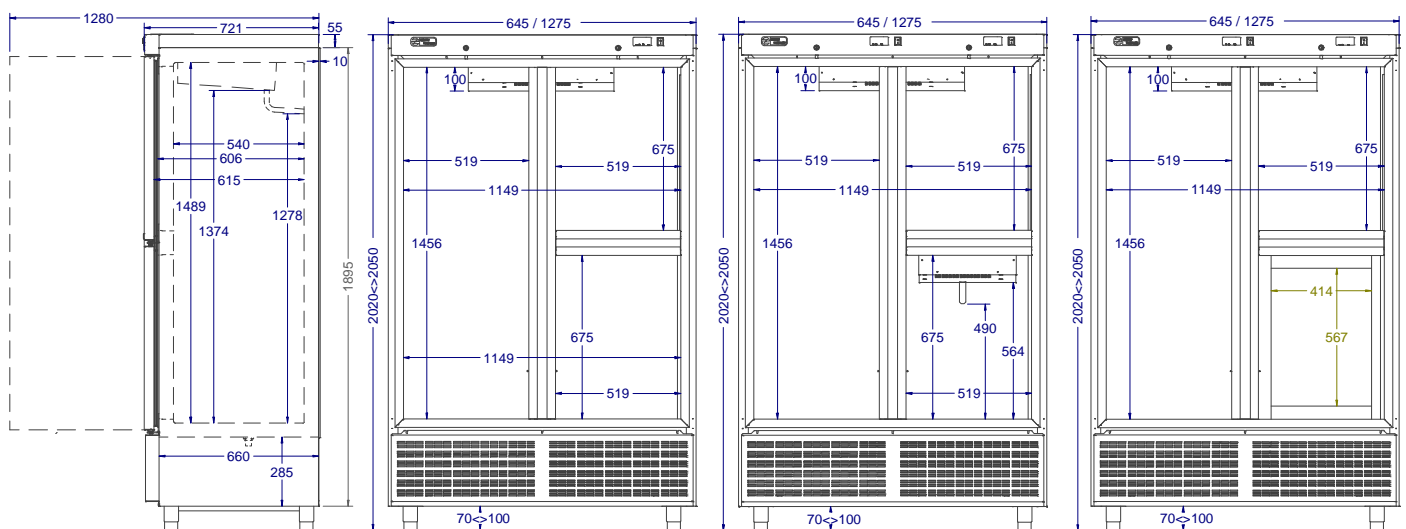
AISLAMIENTO

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 por lo que no daña la capa de ozono.

ERGONOMÍA MEJORADA

El grupo motor en la parte inferior del mueble permite elevar el espacio refrigerado, quedando la parte de abajo más fácilmente accesible, tanto para colocar productos como para sacarlos, reduciendo el esfuerzo del usuario y ganando en ergonomía.

MEDIDAS GENERALES



Comp. pescado

Comp. congelados

ARMARIO (GR. ABAJO) COMPARTIMENTO PESCADO

El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Se puede poner la temperatura más adecuada al producto que se vaya a refrigerar, por ejemplo pescado.

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande, la mitad del mueble, o de una pequeña, un cuarto del mueble.



ARMARIO (GR.ABAJO) COMPART. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS



El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Esta preparado para mantener en perfectas condiciones productos congelados

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande, la mitad del mueble (modelos MX), o de una pequeña ($\frac{1}{2}$), un cuarto del mueble.

Tienen marcos calefactados para evitar que se peguen las puertas.



ARMARIO SNACK (Gr. abajo) REFRIGERADO A-500

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
A-500-1	645x730x2020	0°/8°C	430	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1044	280	E	2.190 €
								R-290	956	270	D	
A-500-2	645x730x2020	0°/8°C	430	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1044	280	E	2.233 €
								R-290	956	270	D	



ARMARIO SNACK (Gr. abajo) REFRIGERADO A-1000

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
A-1000-2	1275x730x2020	0°/8°C	960	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1.537	370	D	2.975 €
								R-290	1.421	330	D	
A-1000-3	1275x730x2020	0°/8°C	960	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1.537	370	D	3.010 €
								R-290	1.421	330	D	
A-1000-4	1275x730x2020	0°/8°C	960	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1.537	370	D	3.024 €
								R-290	1.421	330	D	



ARMARIO SNACK (Gr. abajo) CONSERVACIÓN DE CONGELADOS A-500-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
A-500-C	645x730x2020	-21°/-18°C	415	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	2.781	480	E	3.014 €
								R-290	2.566	390	D	



ARMARIO SNACK (Gr. abajo) CONSERVACIÓN DE CONGELADOS A-1000-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
A-1000-C	1275x730x2020	-21°/-18°C	930	6	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	4.198	560	D	3.801 €
								R-290	3.796	455	D	

TIPOS-A grupo abajo



ARMARIO SNACK (Gr. Abajo) COMPARTIMENTO PESCADO 1/2 A-1000-PX

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	PRECIO
A-1000-PX	1275x730x2020	0º/8°C -2º/+5°C	430+430	3+3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1044 / 1077	280 / 280	4.360 €
								R-290	956 / 959	270 / 270	



ARMARIO SNACK (Gr. Abajo) COMPARTIMENTO PESCADO 1/4 A-1000-P

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Cubetas (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	PRECIO
A-1000-P3	1275x730x2020	0º/8°C -2º/+5°C	730+190	4	2	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1280 / 657	370+260	3.776 €
									R-290	1070 / 527	330+255	
A-1000-P4	1275x730x2020	0º/8°C -2º/+5°C	730+190	4	2	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1280 / 657	370+260	3.810 €
									R-290	1070 / 527	330+255	



ARMARIO SNACK (Gr. Ab) COMPART. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS 1/2 A-1000-MX

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	PRECIO
A-1000-MX	1275x730x2020	0º/8°C -21º/-18°C	430+415	3+3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a/R-452A	1044 / 2781	280	5.274 €
								R-290	956 / 2566	480	



ARMARIO SNACK (Gr. Ab) COMPART. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS 1/4 A-1000-2T



MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	PRECIO
A-1003-2T	1275x730x2020	0º/8°C -21º/-18°C	730+130	4+2	Forzado Estático	230V-50Hz	4	R-134a	1280 / 2045	370+240	4.577 €
								R-290	1070 / 1750	330+230	
A-1004-2T	1275x730x2020	0º/8°C -21º/-18°C	730+130	4+2	Forzado Estático	230V-50Hz	4	R-134a	1280 / 2045	370+240	4.590 €
								R-290	1070 / 1750	330+230	

ARMARIOS SNACK GR ABAJO

OPCIONES



TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)

Sustituir puerta pequeña S o A por puerta pequeña S o A cristal	Sustituir puerta grande S o A por puerta grande S o A cristal
	
375 €	425 €
OPCIÓN: Suplemento por Iluminación LED RGB multicolor con mando a distancia 150 €	

PUERTAS

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. En modelos con frío negativo incluyen de serie resistencia interior para evitar el empañamiento.

LED

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led blanco. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con mando a distancia para cambiarlos.

ESPECIAL



PESCADO

Modelo específico para la conservación del pescado fresco, colocado sobre las cajas de polipropileno que vienen de serie. El mueble está preparado para programar su temperatura entre -2°C y +5°C que es la más adecuada para mantener el pescado en perfectas condiciones.

CAPACIDAD

El mueble está preparado para albergar cubetas de polipropileno para pescado, en medida estandarizada 396x530x139 mm. Éstas higiénicas cubetas tienen dos asas y pueden llevar tapa y escurridor. De serie se suministra con cinco cubetas con escurridor.



ARMARIO SNACK (PESCADO)



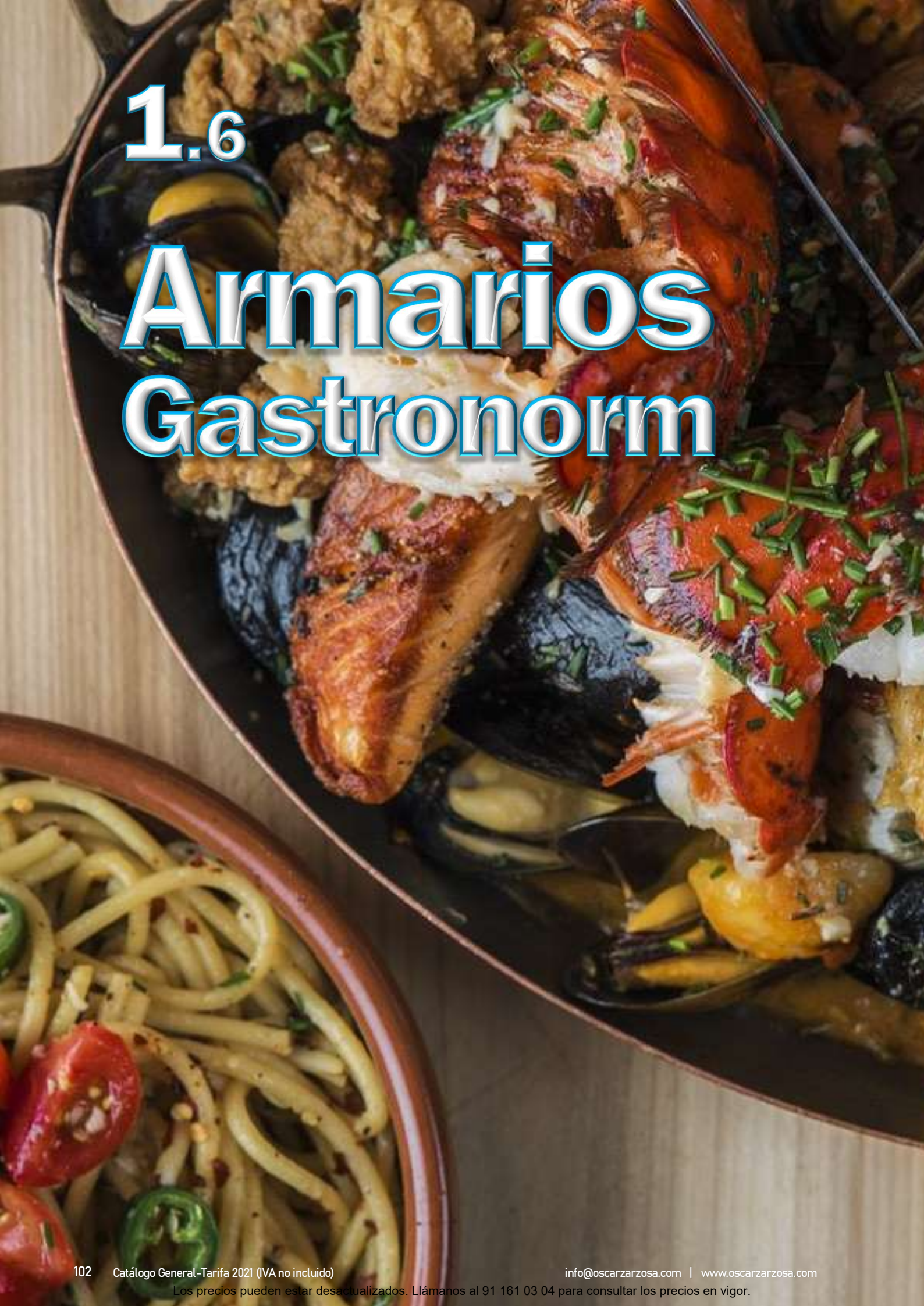
ARMARIO FRIGORÍFICO CUBETAS DE PESCADO SP5

5 cubetas INCLUIDAS en el precio.

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Cubetas + Escurridor (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (w)	CEE	PRECIO
S-P5	645x730x2000	-2º/+5°C	430	5	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1077	280	E	2.744 €
								R-290	959	270	D	

*Cubeta polipropileno 530x396x139mm (25L): 33€

*Escurridor cubeta polipropileno 530x396x139mm (25L): 19€



1.6

Armarios Gastronorm



OSCAR ZARZOSA

ARMARIO GASTRONORM

- ✓ *Gran diseño, fino y elegante*
- ✓ *Exterior e interior en inox. AISI304*
 - ✓ *Frío positivo y negativo*
 - ✓ *Puertas con cerradura*
- ✓ *Sistema de retorno automático en puertas*
- ✓ *Interior con esquinas y aristas redondeadas*
 - ✓ *Guías antivuelco regulables en altura*
 - ✓ *Modelos estrechos para GN 1/1*
 - ✓ *Modelos normales para GN2/1*
- ✓ *Iluminación LED al abrir las puertas*
- ✓ *Compartimento congelados y/o pescado*
 - ✓ *Modelo específico para pescado*
- ✓ *Modelo especial para helado. Frío estático*
 - ✓ *Desagüe interior para limpieza*
- ✓ *Grupo fácilmente intercambiable. Monoblock*
 - ✓ *Puertas cristal con iluminación LED*
 - ✓ *Control temperatura digital y táctil*
 - ✓ *Sistema de control por WiFi en opción*
- ✓ *Compresores y ventiladores más eficientes*
 - ✓ *Consumo energético reducido*
 - ✓ *R134a, R452A y opción R290*

MUEBLES FRÍO

Armarios

0°C / +8°C
-21°C / -18°C

Gastronorm 2/1

Formato profesional



Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados totalmente en acero inox. AISI 304, de gran robustez y fiabilidad con sistema de guías antivuelco, regulables en altura cada 3 cm, preparado para bandejas gastronorm 2/1, utiliza el sistema compacto integral FREEPACKCOOL equipado con motor y ventiladores más eficientes que aseguran un perfecto rendimiento y un consumo contenido que reduce el gasto energético.

ARMARIO GASTRONORM 2/1



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, incluida la trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.
- Patas de acero inox. AISI 304 finamente satinado, regulables en altura.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión con densidad 40 Kg/m³ y con ODP=0.
- Unidad condensadora refrigerada por aire.
- Sistema de evaporación por tiro forzado con parada automática a la apertura de puertas y evaporador con protección anticorrosión.
- Interior con esquinas redondeadas, equipado con estantes GN2/1 de acero plastificado sobre guías de acero inox. con sistema anti-vuelco y regulables en altura.
- Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital. Táctil y opción WiFi. Interruptor luminoso bipolar.
 - Desescarche automático.
- Puertas con tirador integrado, cierre automático y fijación de la posición abierta. Usa burletes magnéticos, fácilmente intercambiables.
- Cerraduras con llave en todas las puertas
- Ventiladores electrónicos y compresores más eficientes.
- Grupo refrigeración "FREEPACKCOOL" monoblock extraíble y fácilmente intercambiable.
- Posibilidad de incorporar como gas refrigerante R-290.

ARMARIOS GASTRONORM 2/1



AISI 304

Exterior, incluida la trasera e interior en acero inox. de alta calidad. Las patas también son de acero inox. regulables en altura 140-200 mm.

HIGIENE

Interior con cantos y esquinas redondeados para facilitar la limpieza. Dispone de un desagüe para drenaje de líquidos del interior.

WiFi

Control y regulación a distancia de la Tª, visor de gráficos de Tª registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

GASES R

Se están utilizando los gases R134a y R452A libres de CFC y con bajo impacto ecológico, pero opcionalmente se puede pedir con gas R290 aún más respetuoso con el medio.



FUNCIONALIDAD

Utiliza parrillas o bandejas gastronorm 2/1 sobre guías de acero inox. AISI 304 con sistema antivuelco. Se pueden colocar cada 3 cm, hasta 45 parrillas por cada puerta grande. Se puede optar por puertas pequeñas (½) y compartimentos totalmente independientes para pescado o conservación de congelados.

CONTROL

Control electrónico de Tª, desescarches, etc. con visor digital del estado. Se utilizan controladores estándar para facilitar el manejo y la posible sustitución.

CERRADURAS

Todas las puertas llevan cerraduras con llave de serie.

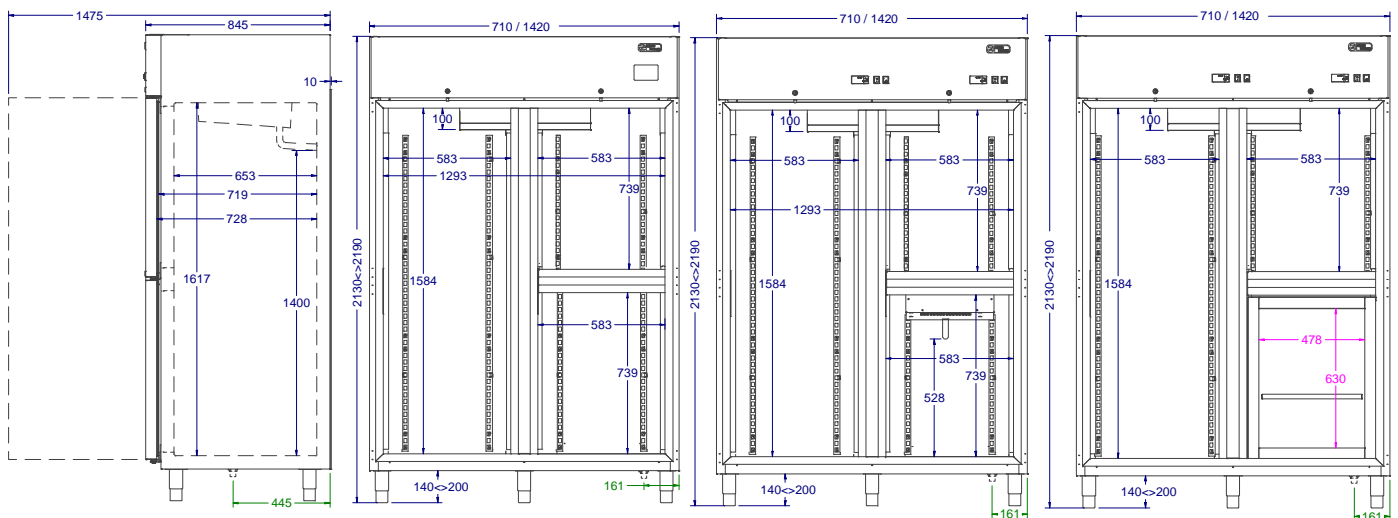
AISLAMIENTO

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 no daña la capa de ozono.

GRUPO FREEPACKCOOL

Sistema monoblock "unidad frigorífica y grupo motor" en un bloque totalmente extraíble, pudiendo ser intercambiado fácilmente. Esto simplifica enormemente las reparaciones y el futuro reciclado del modelo.

MEDIDAS GENERALES



Compartimento pescado

Compartimento congelados

ARMARIO GN2/1 COMPARTIMENTO PESCADO

El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Se puede poner la temperatura más adecuada al producto que se vaya a refrigerar, por ejemplo, pescado.

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande o de una pequeña (1/2) y mantienen el formato para parrillas o bandejas gastronorm 2/1 en su interior.



ARMARIO GN2/1 COMPART. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS



El mueble dispone de un compartimento aislado y totalmente independiente del resto del espacio refrigerado, con su grupo frigorífico y su controlador particular.

Está preparado para mantener en perfectas condiciones productos congelados

Los compartimentos pueden ser del tamaño de una puerta grande o de una pequeña (1/2). Los modelos MX mantienen el formato para parrillas o bandejas gastronorm 2/1 en su interior. Tienen marcos calefactados para evitar que se peguen las puertas.



ARMARIO GASTRONORM 2/1 REFRIGERADO AG-700

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (Kwh/año)	Pot.Elec. (W)	CEE	PRECIO
AG-700-1	710x855x2130	0º/8°C	615	3	5	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1.187	295	D	2.568 €
									R-290	1.114	270	D	
AG-700-2	710x855x2130	0º/8°C	615	3	5	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1.187	295	D	2.582 €
									R-290	1.114	270	D	



ARMARIO GASTRONORM 2/1 REFRIGERADO AG-1450

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot.Elec. (W)	CEE	PRECIO
AG-1450-2	1420x855x2130	0º/8°C	1.365	6	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1.635	575	D	3.604 €
									R-290	1.441	400	D	
AG-1450-3	1420x855x2130	0º/8°C	1.365	6	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1.635	575	D	3.643 €
									R-290	1.441	400	D	
AG-1450-4	1420x855x2130	0º/8°C	1.365	6	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1.635	575	D	3.677 €
									R-290	1.441	400	D	



ARMARIO GASTRONORM 2/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS AG-700-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot.Elec. (W)	CEE	PRECIO
AG-700-C	710x855x2130	-21º/-18°C	600	3	5	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	3.121	480	D	3.319 €
									R-290	2.912	390	D	



ARMARIO GASTRONORM 2/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS AG-1450-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot.Elec. (W)	CEE	PRECIO
AG-1450-C	1420x855x2130	-21º/-18°C	1.335	6	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	3.267	570	C	4.443 €
									R-290	2.993	548	C	



ARMARIO GASTRONORM 2/1 COMPARTIMENTO PESCADO AG-700-PX

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (Kwh/año)	Pot. Elec. (W)	PRECIO
AG-700-PX	710x855x2130	0º/8ºC -2º/5ºC	270	2+2	5	Forzado Forzado	230V-50Hz	4	R-134a / R-452A	630 / 670	260 / 260	3.235 €
			270						R-290	590 / 620	255 / 255	



ARMARIO GASTRONORM 2/1 COMPARTIMENTO PESCADO AG-1450-P/PX

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (Kwh/año)	Pot. Elec. (W)	PRECIO
AG-1450-P3	1420x855x2130	0º/8ºC -2º/5ºC	1010	4+2	10	Forzado Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1405 / 670	575 / 260	3.878 €
			270						R-290	1270 / 620	400 / 255	
AG-1450-P4	1420x855x2130	0º/8ºC -2º/5ºC	1010	4+2	10	Forzado Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1405 / 670	575 / 260	3.977 €
			270						R-290	1270 / 620	400 / 255	
AG-1450-PX	1420x855x2130	0º/8ºC -2º/5ºC	615	3+3	10	Forzado Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1187 / 1225	295 / 295	5.297 €
			615						R-290	1114 / 1145	270 / 270	



ARMARIO GN 2/1 COMPARTIMENTO CONSERVACIÓN DE CONGELADOS AG-700-MX

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (Kwh/año)	Potencia (W)	PRECIO
AG-700-MX	710x855x2130	0º/8ºC -21º/-18ºC	270	2+2	5	Forzado Forzado	230V-50Hz	4	R-134a/R-452A	630 / 1852	260 / 250	4.220 €
			260						R-290	590 / 1725	255 / 245	



ARMARIO GN 2/1 COMPART. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS AG-1450-2T/MX



MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (Kwh/año)	Potencia (W)	PRECIO
AG-1450-3-2T	1420x855x2130	0º/8ºC -21º/-18ºC	1010	4	10	Forzado Estático	230V-50Hz	4	R-134a	1405 / 1080	575 / 260	4.820 €
			260								2	
AG-1450-4-2T	1420x855x2130	0º/8ºC -21º/-18ºC	1010	4	10	Forzado Estático	230V-50Hz	4	R-134a	1405 / 1080	575 / 240	4.830 €
			260								2	
AG-1450-MX	1420x855x2130	0º/8ºC -21º/-18ºC	615	3	10	Forzado Forzado	230V-50Hz	4	R134a / R452A	1187 / 3121	295 / 480	6.190 €
			600						3	R-290	1114 / 2912	

OPCIONES



Armarios Gastronorm 2/1

TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)

Sustituir puerta pequeña AG por puerta pequeña AG cristal	Sustituir puerta grande AG por puerta grande AG cristal
	
460 €	500 €

OPCIÓN: Suplemento por Iluminación LED RGB multicolor con mando a distancia 150 €



PUERTAS

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. En modelos con frío negativo incluyen de serie resistencia interior para evitar el empañamiento.

LED

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led blanco. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con mando a distancia para cambiarlos.

ESPECIAL



ARMARIOS GASTRONORM

ESTÁTICO

Modelo con frío estático sin corrientes de aire en el interior, para una conservación perfecta del helado. El evaporador en forma de tubería especial dentro de las paredes, envuelve el interior desde el suelo hasta el techo para conseguir un reparto equilibrado del frío.

CAPACIDAD

El mueble está preparado para albergar hasta cinco cubetas de helado, en medida estándar 360x165 mm, por cada balda. La capacidad puede variar según la altura de las cubetas, así entran por ejemplo, 35 cubetas de altura 180mm o 50 cubetas de altura 120mm.



ARMARIO GASTRONORM 2/1 HELADOS AG-700-CH

Parrillas incluidas en el precio. **Cubetas helado NO** incluidas.

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J. Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Potencia (W)	PRECIO
AG-700-CH	710x855x2130	-21°/-18°C	660	9	9	Estático	230V-50Hz	4	R-134a	3.267	573	4.046 €

Gastronorm 1/1

Espacios reducidos con estándar GN1/1



Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados totalmente en acero inox. AISI 304, de gran robustez y fiabilidad, con sistema de guías antivuelco, regulables en altura cada 3 cm y preparado para bandejas gastronorm 1/1. Ideales para colocar en huecos estrechos dada su reducida anchura, utiliza el sistema monoblock FREEPACKCOOL, equipado con motor y ventiladores más eficientes, que aseguran un perfecto rendimiento y un consumo contenido que reduce el gasto energético.



ARMARIO GASTRONORM 1/1



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, incluida la trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.
- Patas de acero inox. AISI 304 finamente satinado, regulables en altura.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión con densidad 40 Kg/m³ y con ODP igual a cero que no daña la capa de ozono.
- Unidad condensadora refrigerada por aire.
- Sistema de evaporación por tiro forzado con parada automática a la apertura de puertas y evaporador con protección anticorrosión.
- Interior con esquinas redondeadas, equipado con estantes GN1/1 y GN2/1 de acero plastificado sobre guías de acero inox. con sistema antivuelco y regulables en altura.
 - Panel de mandos en zona frontal, con interruptor luminoso bipolar y controlador electrónico digital, táctil y opción WiFi.
 - Desescarche automático.
- Puertas con tirador integrado, cierre automático y fijación de la posición abierta. Usa burletes magnéticos, fácilmente intercambiables.
 - Cerraduras con llave en todas las puertas
 - Ventiladores electrónicos y compresores más eficientes.
- Grupo refrigerador completo (incluido evaporador) extraíble y fácilmente intercambiable, como monoblock "FREEPACKCOOL".
- Posibilidad de incorporar como gas refrigerante R-290.

ARMARIOS GASTRONORM 1/1



ARMARIO GASTRONORM CONFIGURACION VARIABLE

ARMARIO GN CONFIGURACIÓN GN2/1 o GN1/1

La puerta derecha, más ancha, del mueble permite una doble configuración.

En la imagen podemos ver la elección del formato grande GN2/1 a la derecha y el formato pequeño GN1/1 a la izquierda.

El formato grande permite tener dos columnas de parrillas, (1xGN1/1+ 1xGN2/1) y el formato pequeño tres columnas de parrillas (3xGN1/1).

Es un modelo ideal para espacios pequeños pues puede albergar bandejas o parrillas de gran formato con un reducido tamaño exterior.



La característica más destacada de este modelo G-1000 es la *versatilidad* que ofrece, pues es el usuario final el que decide, con una simple operación de poner y quitar una cremallera, que el mueble pueda albergar bandejas y parrillas GN1/1 o GN2/1. Además de su *reducido tamaño exterior* para una gran capacidad interior.

ARMARIO GN CONFIGURACIÓN VARIABLE MIXTO

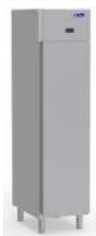


REFRIGERACIÓN + PESCADO

Compartimentos totalmente independientes cada uno con su grupo de refrigeración, sus mandos y su temperatura. La puerta derecha, más ancha para refrigeración y la estrecha para pescado.

REFRIGERACIÓN + CONSERV. CONGELADOS

Compartimentos totalmente independientes cada uno con su grupo de refrigeración, sus mandos y su temperatura. La puerta derecha, más ancha para refrigeración y la estrecha para conservación de congelados.



ARMARIO GASTRONORM 1/1 REFRIGERADO G-325

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
G-325-1	490x730x2000	0º/8°C	305	3	5	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	916	275	E	1.949 €
									R-290	879	240	E	
G-325-2	490x730x2000	0º/8°C	305	3	5	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	916	275	E	2.008 €
									R-290	879	240	E	



ARMARIO GASTRONORM 1/1 REFRIGERADO G-650

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
G-650-2	960x730x2000	0º/8°C	705	6	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1423	290	E	2.622 €
									R-290	1368	255	E	
G-650-3	960x730x2000	0º/8°C	705	6	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1423	290	E	2.715 €
									R-290	1368	255	E	
G-650-4	960x730x2000	0º/8°C	705	6	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1423	290	E	2.759 €
									R-290	1368	255	E	



ARMARIO GASTRONORM 1/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS G-325-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
G-325-C	490x730x2000	-21º/-18°C	300	3	5	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	2299	480	E	2.690 €
									R-290	2117	390	D	



ARMARIO GASTRONORM 1/1 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS G-650-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
G-650-C	960x730x2000	-21º/-18°C	695	6	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	3449	560	D	3.373 €
									R-290	3340	455	D	



ARMARIO REFRIGERADO GN CONFIGURACIÓN VARIABLE G-1000

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
G-1000-2 (GN 2/1)	1275x730x2000	0º/8°C	950	3 GN2/1 3 GN1/1	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1537	370	D	3.250 €
									R-290	1420	330	D	
G-1000-2 (GN 1/1)	1275x730x2000	0º/8°C	950	9 GN1/1	15	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1537	370	D	3.250 €
									R-290	1420	330	D	



ARMARIO GN CONFIG. VARIABLE CONSERVACIÓN DE CONGELADOS G-1000-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
G-1000-C (GN 2/1)	1275x730x2000	-21º/-18°C	940	3 GN2/1 3 GN1/1	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	4198	550	D	3.932 €
									R-290	3796	420	C	
G-1000-C (GN 1/1)	1275x730x2000	-21º/-18°C	940	9 GN1/1	15	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	4198	550	D	3.932 €
									R-290	3796	420	C	



ARMARIO GN CONFIGURACIÓN VARIABLE COMPARTIMENTO PESCADO G-1000-PX

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	PRECIO
G-1000-PX (GN 2/1)	1275x730x2000	0º/8°C	580	3 GN2/1	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1423 / 916	290	4.247 €
		-2º/5°C	285	3 GN1/1					R-290	1368 / 879	275	
G-1000-PX (GN 1/1)	1275x730x2000	0º/8°C	580	6 GN1/1	15	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1423 / 916	290	4.247 €
		-2º/5°C	285	3 GN1/1					R-290	1368 / 879	275	



ARMARIO GN CONF. VAR. COMPART. CONSERVACIÓN DE CONGELADOS G-1000-MX

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	PRECIO
G-1000-MX (GN 2/1)	1275x730x2000	0º/8°C	580	3 GN2/1	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a/R452A	1423 / 2299	290	5.215 €
		-21º/-18°C	275	3 GN1/1					R-290	1368 / 2117	480	
G-1000-MX (GN 1/1)	1275x730x2000	0º/8°C	580	6 GN1/1	15	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a/R452A	1423 / 2299	290	5.215 €
		-21º/-18°C	275	3 GN1/1					R-290	1368 / 2117	480	

ARMARIOS GASTRONORM 1/1

OPCIONES



Armarios Gastronorm 1/1

TAMAÑO PUERTAS (REFRIGERACIÓN)

Sustituir puerta estrecha G por puerta estrecha G cristal	Sustituir puerta ancha G por puerta ancha G cristal
	
425 €	500 €

OPCIÓN: Suplemento por Iluminación LED RGB multicolor con mando a distancia 150 €



PUERTAS

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. En modelos con frío negativo incluyen de serie resistencia interior para evitar el empañamiento.

LED

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led blanco. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con mando a distancia para cambiarlos.

ESPECIAL



CAPACIDAD

El mueble está preparado para albergar hasta cinco cajas estándar de pescado en EPS, en medida 800x400x200 mm, o de plástico 725x500 mm hasta 200mm de altas. El mueble se suministra sin cajas, para meter las de la lonja en EPS, o las cajas de plástico de 725x500x125mm.

PRÁCTICO

Se trata de un mueble especial para meter directamente las cajas de EPS que se adquieren en la lonja de pescados. Cuenta con unas guías especiales que van inclinadas y cuentan con sistema de drenaje para ese tipo de cajas. Tiene desagüe interior que se puede unir con sifón a la red.




ARMARIO ESPECIAL PESCADO

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Cajas (nº)	J. Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Potencia (W)	CEE	PRECIO
G-650-P5	960x730x2000	-2º/+5°C	705	-	5	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1424	290	E	3.020 €
									R-290	1369	255	E	
G-650-P5 (B) Con cajas plástico	960x730x2000	-2º/+5°C	705	5	5	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1424	290	E	3.338 €
									R-290	1369	255	E	

☐ Cajas de plástico (725x500x125mm) precio unidad: 75€

ARMARIOS PESCADO

G-P5



1.7

Armarios Pastelería EN 600x400



OSCAR ZARZOSA

ARMARIO PASTELERIA 600x400

- ✓ Gran diseño, fino y elegante
- ✓ Exterior e interior en inox. AISI304
 - ✓ Frío positivo y negativo
 - ✓ Puertas con cerradura
- ✓ Sistema de retorno automático en puertas
- ✓ Interior con esquinas y aristas redondeadas
 - ✓ Guías regulables en altura
 - ✓ Equipado con formato EN 600x400
 - ✓ Iluminación LED al abrir las puertas
 - ✓ Desagüe interior para limpieza
- ✓ Grupo fácilmente intercambiable. Monoblock
 - ✓ Puertas cristal con iluminación LED
 - ✓ Control temperatura digital y táctil
 - ✓ Sistema de control por WiFi en opción
- ✓ Compresores y ventiladores más eficientes
 - ✓ Consumo energético reducido
 - ✓ R134a, R452A y opción R290

MUEBLES FRÍO

Pastelería 600x400

Formato
específico



Muebles frigoríficos de elegante diseño fabricados totalmente en acero inox. AISI 304, de gran robustez y fiabilidad con sistema de guías regulables en altura cada 3 cm, preparado específicamente para bandejas de pastelería 600x400mm, utiliza el sistema compacto integral FREEPACKCOOL equipado con motor y ventiladores más eficientes que aseguran un perfecto rendimiento y un consumo contenido que reduce el gasto energético.

ARMARIO PASTELERIA 600x400



CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, incluida la trasera, exterior finamente satinado e interior 2B.
- Patas de acero inox. AISI 304 finamente satinado, regulables en altura.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión con densidad 40 Kg/m³ y con ODP=0, no daña la capa de ozono.
 - Unidad condensadora refrigerada por aire.
- Sistema de evaporación por tiro forzado con parada automática a la apertura de puertas y evaporador con protección anticorrosión.
 - Interior con esquinas redondeadas, equipado con estantes EN60x40 de acero plastificado sobre guías de acero inox. regulables en altura.
- Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital. Táctil y opción WiFi. Interruptor luminoso bipolar.
 - Desescarche automático.
- Puertas con tirador integrado, cierre automático y fijación de la posición abierta. Usa burletes magnéticos, fácilmente intercambiables.
 - Cerraduras con llave en todas las puertas
- Ventiladores electrónicos y compresores más eficientes.
 - Grupo refrigeración "FREEPACKCOOL" monoblock extraíble y fácilmente intercambiable.
- Posibilidad de incorporar como gas refrigerante R-290.

ARMARIOS PASTELERIA 60x40



AISI 304

Exterior, incluida la trasera e interior en acero inox. de alta calidad. Las patas también son de acero inox. regulables en altura 140-200 mm.

HIGIENE

Interior con cantos y esquinas redondeados para facilitar la limpieza. Dispone de un desagüe para drenaje de líquidos del interior.

WiFi

Control y regulación a distancia de la Tª, visor de gráficos de Tª registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.

GASES R

Se están utilizando los gases R134a y R452A libres de CFC y con bajo impacto ecológico, pero opcionalmente se puede pedir con gas R290 aún más respetuoso con el medio.



FUNCIONALIDAD

Utiliza parrillas o bandejas euronorm 60x40 típicas del sector de la pastelería-panadería sobre guías de acero inox. AISI 304. Se pueden colocar cada 3 cm, hasta 45 parrillas por cada puerta grande, muy útil para dejar la masa reposando.

CONTROL

Control electrónico de Tª, desescarches, etc. con visor digital del estado. Se utilizan controladores estándar para facilitar el manejo y la posible sustitución.

CERRADURAS

Todas las puertas llevan cerraduras con llave de serie.

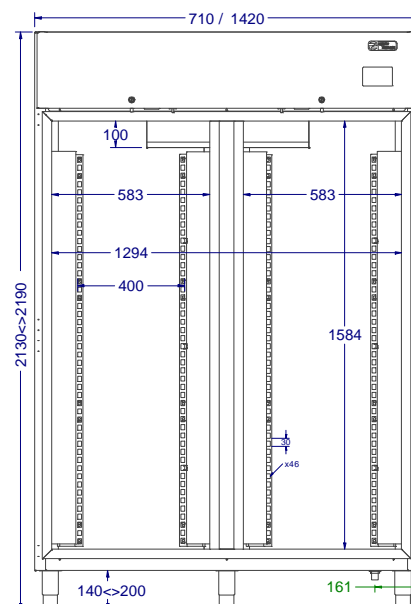
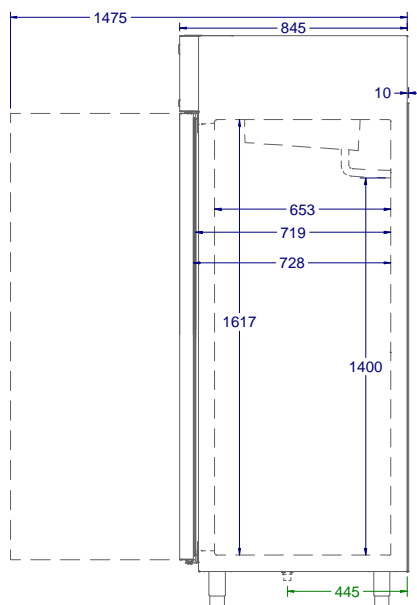
AISLAMIENTO

Poliuretano inyectado a alta presión y densidad 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0. No daña la capa de ozono.

GRUPO FREEPACKCOOL

Sistema monoblock "unidad frigorífica y grupo motor" en un bloque totalmente extraíble, pudiendo ser intercambiado fácilmente. Esto simplifica enormemente las reparaciones y el futuro reciclado del modelo.

MEDIDAS GENERALES





ARMARIO PASTELERIA 600x400 REFRIGERADO P-700

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
P-700-1	710x850x2130	0º/8°C	600	3	5	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1187	295	D	2.609 €
									R-290	1114	270	D	



ARMARIO PASTELERIA 600x400 REFRIGERADO P-1450

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
P-1450-2	1240x850x2130	0º/8°C	1312	6	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	1635	575	D	3.839 €
									R-290	1441	400	D	



ARMARIO PASTELERIA 600x400 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS P-700-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
P-700-C	710x850x2130	-21º/-18°C	590	3	5	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	3121	480	D	3.345 €
									R-290	2912	390	D	



ARMARIO PASTELERIA 600x400 CONSERVACIÓN DE CONGELADOS P-1450-C

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	J.Guías (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	AEC (kWh/año)	Pot. Elec. (W)	CEE	PRECIO
P-1450-C	1240x850x2130	-21º/-18°C	1293	6	10	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	3267	570	C	4.649 €
									R-290	2993	548	C	

ARMARIOS PASTELERIA 600x400



ARMARIOS ESPECIALES REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN PASTELERÍA Y GN 2/1



ARG 700 PAST / ARCG 700 PAST



INTERIOR MODELO REFRIGERACIÓN MÁXIMO 13 NIVELES



INTERIOR MODELO CONGELACIÓN MÁXIMO 13 NIVELES; 6 DE ELLOS FIJOS (EVAPORADOR)

ARMARIO ESPECIAL EN EL QUE SE PUEDEN COLOCAR SIMULTÁNEAMENTE PARRILLAS GN 2/1 (650x530 mm.) Y BANDEJAS PASTELERÍA 600x400 mm.

ARMARIOS ESPECIALES REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN PASTELERÍA Y GN 2/1

MODELO	POTENCIA (W)	TEMP. 30°	CAPACIDAD (litros)	GAS REFRIG.	NÚMERO ESTANTES	PESO (Kg) neto bruto	VOLUMEN (m³)	PVP €
ARG 700 PAST	277 (-15°C)	+1/+8	455	R600a	4 GN 2/1	92 108	1,17	1.455
ARCG 700 PAST	330 (-22°C)	-18/-22	442	R290a	6 FIJOS	92 108	1,17	1.557

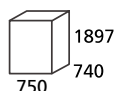
PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
PATAS INOX.	68
KIT RUEDAS CON FRENO	84
PARRILA ADICIONAL	44
CERRADURA CON LLAVE	55

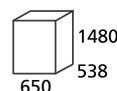
DIM. EXT.

ARG 700 PAST
ARCG 700 PAST



DIM. INT.

ARG 700 PAST
ARCG 700 PAST



Detalle pata en acero inox

altura +/- 135 a +/- 195 mm.



Características

- Construida exteriormente en acero inoxidable.
- Interior termoformado con cantos redondeados para facilitar la limpieza.
- Puerta opaca aislada.
- Puertas reversibles con retorno automático a la posición de cerrado.
- Burtetes de puerta fácilmente sustituibles.
- Condensador y evaporador ventilados en modelo ARG 700 PAST.
- Condensador ventilado y evaporador estático en modelo ARCG 700 PAST.
- TERMOSTATO DIGITAL de serie.
- Aislamiento en poliuretano expandido.
- Desescarche automático en modelo ARG 700 PAST y manual en modelo ARCG 700 PAST.
- Temperatura modelo ARG 700 PAST +1/+8°C, testado a 30°C y 55% de humedad.
- Temperatura modelo ARCG 700 PAST -18/-22°C, testado a 30°C y 55% de humedad.
- Dos niveladores y dos rodillos deslizadores de serie.
- Distancia entre guías: 95mm. En mod. ARCG distancia entre vaporadores de 180mm.
- Opcional ruedas con freno.
- Opcional patas en acero inoxidable regulables en altura 150mm.



Los precios pueden estar desactualizados. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.



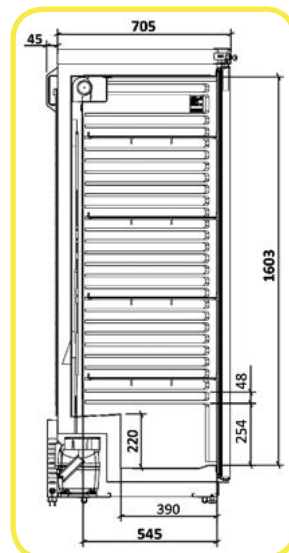
ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN Y CON PUERTAS DE CRISTAL GN 2/1



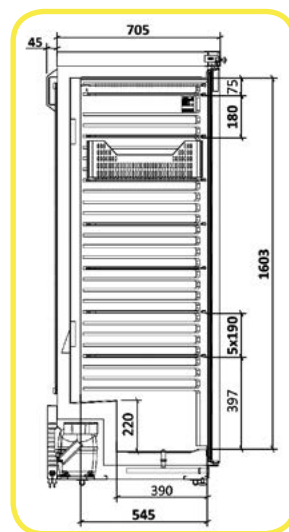
AGN-600I CR



AGNC-600I CR



ESQUEMA DIM. MOD. AGN-600I CR



ESQUEMA DIM. MOD. AGNC-600I CR

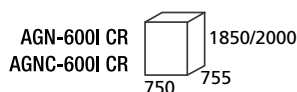
MODELO	POTENCIA (W)	CAP. (litros)	ESTANTES	FRÍO	TEMP. (C°) TRABAJO	PVP €
AGN-600I CR	193	488	4	VENTILADO	(+1/+8)	1.733
AGNC-600I CR	330	466	6 FIJOS	ESTÁTICO	(+18/+22)	2.118

OPCIÓN CAMBIO CON APERTURA PTA SOLO EN MOD. AGN: +75 EUROS PORTES PAGADOS

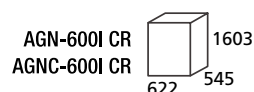
accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
ESTANTE DE 650x530 mm AGN-600I CR	38
CESTO 500X300X170 mm AGNC-600 CR	25
ESTANTE INCLINADO PARA FRUTA AGN-600I CR	53
KIT RUEDAS GIRATORIAS (2 CON FRENO)	86

DIMEN. EXTERIORES



DIMEN. INTERIORES



Características

- Exterior en acero inox e interior en PS blanco.
- Aislamiento en poliuretano de 60mm de espesor.
- Control de desescarche automático en AGN y manual en AGNC.
- De serie se suministran con 4 estantes regulables de 650x530 modelos de refrigeración y 6 parrillas fijas de 650x510 modelos de congelación.
- Puerta con retorno automático y cerradura de serie.
- Iluminación LED.
- Termostato digital.
- Modelos AGN-600I CR y AGNC-600I CR: puerta de cristal con marco en aluminio y cerradura de serie.
- Modelo AGN-600I CR: cap. máxima parrillas 26 (dist. 48mm).
- Capacidad máxima cestos AGNC-600I CR: 14 unidades.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura (100 a 150mm).
- Refrigerante R600a en modelos AGN-600I CR y refrigerante R290a en modelos AGNC-600I CR.
- Voltaje: 230v/50hz.



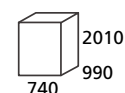
ARMARIOS REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN FONDO 990 PASTERÍA 600x800



ARP-701 S



ARP-701 BT V

ARP-701 S
ARP-701 BT V

MODELO	POTENCIA -10°C (W)	TEMP. 43° C	CAPACIDAD (litros)	GAS REFRIG.	NÚMERO PUERTAS	PVP €
ARP-701 S	330	-2/+8	852	R290a	1	2.635
ARP-701 BT V	700	-18/-22	852	R290a	1	3.460

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
JUEGO DE GUÍAS	28
KIT 4 RUEDAS, 2 CON FRENO, 2 SIN FRENO	154

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Desescarche por paro de compresor en modelo ARP-701 S y por resistencia eléctrica en modelo ARP-701 BT V.
- Temperatura de trabajo -2°/+8°C en modelo ARP-701 S y -18°/-22°C en modelo ARP-701 BT V testados a 43°C.
- Refrigerante 290a.
- Medidas con patas.
- Puertas con cierre automático, burlletes imantados de fácil sustitución.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 180 a 240mm.
- Espesor del aislamiento 60mm. libre de CFC's.
- De serie se suministra con 10 pares de guías, pero la capacidad máxima es:
 - 36 guías con separación de 3,5cm entre guías.
 - 26 guías con separación de 5cm entre guías.
 - 18 guías con separación de 7cm entre guías.
- Capacidad de dos bandejas de 600x400mm. por guía NO INCLUIDAS.
- Refrigeración estática con evaporador de serpentín instalado en la parte trasera en modelo ARP-701 S y tiro forzado en modelo ARP-701 BT V.
- Puerta con cerradura (de serie). Iluminación interior.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.
- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda sólo en modelo ARP-701 S: **+75 Euros.**
- **Cubetas de helado no incluidas.**





VITRINA EXPOSITORA DE CONGELACIÓN Y REFRIGERACIÓN



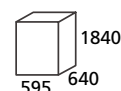
VFR 370 VG



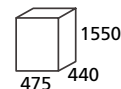
CL 374 VG

DIMENSIONES EXTERIORES

VFR 370 VG

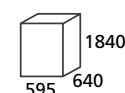


DIMENSIONES INTERIORES



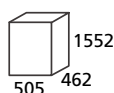
DIMENSIONES EXTERIORES

CL 374 VG



DIMENSIONES INTERIORES

CL 374 VG



MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	POTENCIA -24°C (W)	VOLTAJE (V-Hz)	PVP €
VFR 370 VG	270	6	620	230/50	1.449

PORTES PAGADOS

MODELO	CAPACIDAD (litros)	Nº ESTANTES	VOLTAJE (V/Hz)	CONSUMO (Kwh/24h)	POTENCIA (Wattios)	PVP €
CL 374 VG	345	5	230/50	4,37	345	928

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
PARRILLA REGULABLE CL 50x36cm.	23
ESPACIO ÚTIL DEL ESTANTE: 46,5x36cm.	

Características VFR 370 VG

- Puerta con triple vidrio templado aislado térmicamente con marcos en aluminio y resistencia para evitar que el cristal se empañe.
- Puerta con cerradura de serie.
- Termostato mecánico y termómetro digital.
- Construida exteriormente en acero con tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en ABS
- Luz interior LED.
- Evaporador estático en resistentes estantes y ventilador de apoyo.
- Refrigerante R290a.
- Temperatura trabajo -12°C/-22°C testado a 32°C
- Tensión: 230V/50Hz.

Características CL 374 VG

- Construida exteriormente en acero con tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en ABS.
- Puertas de doble vidrio templado y marcos en aluminio.
- Evaporador estático con ventilador de apoyo.
- Condensador ventilado.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Termostato mecánico y termómetro digital.
- Luz interna LED lateral.
- Temperatura de trabajo +4/+12°C testado a 29°C.
- Gas refrigerante R600a.
- Puertas de apertura izquierda/derecha con cerradura de serie.
- **Modelo CL 374 VG, posibilidad de apertura de derecha a izquierda: +75 Euros**





ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN FONDO 600



AR 400 INOX

AR 400 INOX
ARC 400 INOXAR 400 BLANCO
ARC 400 BLANCODetalle int. ARC 400 INOX-BLANCO
Distancia entre estantes: 205 mm.

DIMEN. EXTERIORES

altura sin patas

AR 400 INOX-BLANCO 1855
ARC 400 INOX-BLANCO 600 600

DIMEN. INTERIORES

AR 400 INOX-BLANCO

1610
485 445

ARC 400 INOX-BLANCO

1610
485 460

MODELO	POTENCIA (W)	TEMP. 32°C	CAPACIDAD (litros)	NÚMERO PUERTAS	PARRILLAS	PVP € INOX	PVP € BLANCO
AR 400	185 (-10°C)	-2/+8	361	1	3+1	1.253	1.113
ARC 400	150 (-24°C)	-10/-25	361	1	7 fijas	1.408	1.264

PORTES PAGADOS

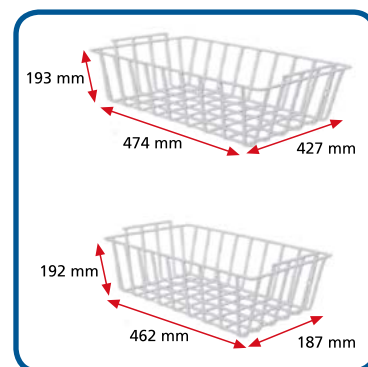
accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
PARRILLA DE 505x410mm.	38
PARRILLA INFERIOR DE 505x225mm.	38
4 PATAS EN ACERO INOX.	75
CAJÓN/CESTA SUPERIOR	38
CAJÓN/CESTA INFERIOR	44



altura
+/- 135 a
+/- 195 mm.

Detalle pata
en acero inox



NOTA. Posibilidad de colocar cajones hasta un máximo de 6 grandes y 1 pequeño, sólo en Modelo ARC 400 INOX-BLANCO. NO INCLUIDOS.

Características

- Fabricado exteriormente en acero inoxidable en modelos INOX y lacado blanco en modelos BLANCO.
- Interior en ABS pintado blanco.
- Parrillas grandes de: 502x440mm y una pequeña de 502x211mm. en mod. AR 400 INOX-BLANCO.
- Refrigeración mixta en mod. AR 400 INOX-BLANCO y estática en mod. ARC 400 INOX-BLANCO.
- Control de temperatura mediante termostato digital **no programable**.
- Termómetro digital.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Distancia mínima entre estantes en modelo AR 400 INOX-BLANCO: 7cms.
- **Posibilidad de apertura de derecha a izquierda: +50 Euros.**
- AR 400 estante soporta 14Kg.
- Temperatura de trabajo -2/+8°C en mod. AR 400 INOX-BLANCO y -10/-25°C en mod. ARC 400 INOX-BLANCO testado a 32°C.
- Refrigerante R-600a.
- Puerta con cerradura (de serie) y burlete con imán de fácil sustitución.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.
- **Modelo AR 400 (temperatura positiva) no incluye cajones.**



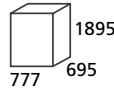
ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN FONDO 700



AR 600 INOX

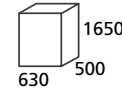
DIMEN. EXTERIORES

altura sin patas

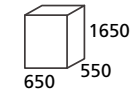
AR 600 INOX-BLANCO
ARC 600 INOX-BLANCO

DIMEN. INTERIORES

AR 600 INOX-BLANCO



ARC 600 INOX-BLANCO

AR 600 INOX
ARC 600 INOXAR 600 BLANCO
ARC 600 BLANCO

CESTAS SÓLO PARA
MOD. ARC 600 INOX. BLANCO



NOTA. Posibilidad de colocar cajones hasta un máximo de 12 pequeños y 1 grande, sólo en Modelo ARC 600 INOX-BLANCO. NO INCLUIDOS.

MODELO	POTENCIA (W)	TEMP. 32°C	CAPACIDAD (litros)	NÚMERO PUERTAS	PARRILLAS	PVP € INOX	PVP € BLANCO
AR 600	185 (-10°C)	-2/+8	600	1	3+1	1.550	1.381
ARC 600	300 (-24°C)	-10/-25	600	1	7 fijas	1.833	1.625

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
PARRILLAS GN 2/1	44
PARRILLA INFERIOR DE 650x330mm.	38
4 PATAS EN ACERO INOX.	75
CAJÓN/CESTA SUPERIOR	39
CAJÓN/CESTA INFERIOR	46



altura
+/- 135 a
+/- 195 mm.

Detalle pata
en acero inox

Características

- Fabricado exteriormente en acero inoxidable en modelos INOX y lacado blanco en modelos BLANCO.
- Interior en ABS pintado blanco.
- Parrillas grandes GN 2/1 y una pequeña de 650x305mm. en mod. AR 600 INOX-BLANCO.
- Refrigeración mixta en mod. AR 600 INOX-BLANCO y estática en mod. ARC 600 INOX-BLANCO.
- Control de temperatura mediante termostato digital **no programable**.
- Termómetro digital.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.

- Distancia mínima entre estantes en modelos AR 600 INOX-BLANCO: 6cms. Distancia entre estantes fijos en modelos ARC 600 INOX-BLANCO 215mm.
- **Posibilidad de apertura de derecha a izquierda: +50 Euros**
- Temperatura de trabajo -2/+8°C en mod. AR 600 INOX-BLANCO y -10/-25°C en mod. ARC 600 INOX-BLANCO testado a 32°C.
- Refrigerante R-600a.
- Puerta con cerradura (de serie) y burlete con imán de fácil sustitución.
- AR 600 estante soporta 18 Kg.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.
- **Modelo AR 600 (temperatura positiva) no incluye cajones.**





ARMARIO DE REFRIGERACIÓN Y ARMARIO DE CONGELACIÓN DE 13 CAJONES

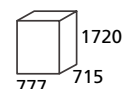


HR 500 S/S
HF 500 S/S

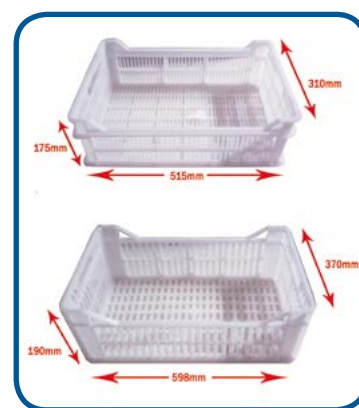


DETALLE MODELO
HF500 S/S ABIERTO

HR 500 S/S
HF 500 S/S



altura sin patas



CESTAS MODELO
HF500 S/S INCLUIDAS

MODELO	POTENCIA (W)	CAPACIDAD (litros)	TEMPERATURA TRABAJO	NÚMERO PARRILLAS	NÚMERO CAJONES	PVP €
HR 500 S/S	185 (-10°C)	522	-2°C/+8°C	3+1	-	1.598
HF 500 S/S	210 (-24°C)	522	-10°C/-20°C	7 fijas	13	1.965

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
PARRILLAS GN 2/1	44
PARRILLA INFERIOR 650x305mm	38
4 PATAS EN ACERO INOX.	75
CAJÓN/CESTA SUPERIOR	39
CAJÓN/CESTA INFERIOR	46



altura
+/- 135 a
+/- 195 mm.

Detalle pata
en acero inox

Características

- Exterior en acero inoxidable.
- Interior en ABS pintado blanco.
- Dimensiones de los cajones:
12 unidades de 515x310x175mm. para modelo HF 500 S/S
1 de 598x370x190mm.
- Control de temperatura mediante termostato digital **no programable**.
- Termómetro digital.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.

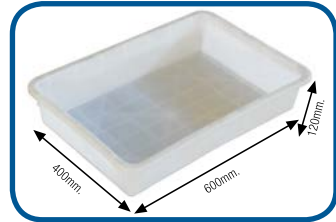
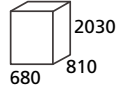
- Refrigeración mixta en modelo HR 500 S/S y estática en modelo HF 500 S/S.
- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda: +50 Euros.
- Temperatura de trabajo -2/+8°C en mod. HR 500 S/S y -10/-20°C en mod. HF 500 S/S testado a 32°C.
- Refrigerante R-600a.
- Puerta con cerradura (de serie) y burlete con imán de fácil sustitución.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Posibilidad de 230V/60Hz.
- **Modelo HR 500 SS (temperatura positiva) no incluye cajones.**



ARMARIO PARA PESCADO ESTÁTICO Y ARMARIO CONGELACIÓN FONDO 700 VENTILADO



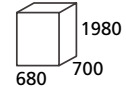
ARG-800 PESC S



CAJÓN PARA PESCADO



AR-701-BT V



ARMARIO PARA PESCADO ESTÁTICO

MODELO	POTENCIA -10° (W)	CAPACIDAD (litros)	PUERTAS	CAJAS 400x600 mm.	PVP €
ARG-800 PESC S	260	537	1	7	2.980

PORTES PAGADOS

accesorios ARG-800 PESC S

DESCRIPCIÓN	PVP €
RUEDAS 2 CON FRENO 2 SIN FRENO	152
CAJA DE PLÁSTICO ALIMENTARIO 400x600	37

ARMARIO CONGELACIÓN FONDO 700 VENTILADO

MODELO	POTENCIA -24° (W)	TEMP. 43° C	GAS REFRIG.	CAPACIDAD (litros)	PUERTAS	PARRILLAS	PVP €
AR-701-BT V	750	-18/-22° C	R-404a	450	1	3	3.060

PORTES PAGADOS

accesorios AR-701-BT V

DESCRIPCIÓN	PVP €
JUEGO DE GUÍAS	27
PARRILLAS 540x525 mm.	37
RUEDAS 2 CON FRENO 2 SIN FRENO	152

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control de temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Medidas con patas.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 180 a 240mm.
- Puerta con cierre automático, burlete con imán de fácil sustitución.
- Espesor del aislamiento 60mm. libre de CFC's.
- Puerta con cerradura (de serie).
- Iluminación interior.
- Voltaje 230V/50Hz.
- Posibilidad de 230V/60Hz.
- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda: +75 Euros

ARG-800 PESC S

- Temperatura de trabajo -5/0°C testado a 43°C.
- Refrigerante R-600a.
- Bandeja recoge-agua.
- Cajas en plástico alimentario de 400x600mm.
- Refrigeración estática con ayuda de ventilador.

AR-700-BT V

- Temperatura de trabajo -18/-22°C testado a 43°C.
- Refrigerante R-290a.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Desescarche por resistencia eléctrica.
- Parrillas de 540x525mm.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Marcos de puertas calefactados para evitar acumulación de hielo y condensación en el marco.





ARMARIOS ESPECIALES REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN PASTELERÍA Y GN 2/1



ARG 700 PAST / ARCG 700 PAST



INTERIOR MODELO REFRIGERACIÓN MÁXIMO 13 NIVELES



INTERIOR MODELO CONGELACIÓN MÁXIMO 13 NIVELES; 6 DE ELLOS FIJOS (EVAPORADOR)

ARMARIO ESPECIAL EN EL QUE SE PUEDEN COLOCAR SIMULTÁNEAMENTE PARRILLAS GN 2/1 (650x530 mm.) Y BANDEJAS PASTELERÍA 600x400 mm.

ARMARIOS ESPECIALES REFRIGERACIÓN Y CONGELACIÓN PASTELERÍA Y GN 2/1

MODELO	POTENCIA (W)	TEMP. 30°	CAPACIDAD (litros)	GAS REFRIG.	NÚMERO ESTANTES	PESO (Kg) neto bruto	VOLUMEN (m³)	PVP €
ARG 700 PAST	277 (-15°C)	+1/+8	455	R600A	4 GN 2/1	92 108	1,17	1.455
ARCG 700 PAST	330 (-22°C)	-18/-22	442	R290	6 FIJOS	92 108	1,17	1.557

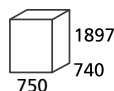
PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
PATAS INOX.	68
KIT RUEDAS CON FRENO	84
PARRILA ADICIONAL GN 2/1	44
CERRADURA CON LLAVE	55

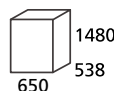
DIM. EXT.

ARG 700 PAST
ARCG 700 PAST



DIM. INT.

ARG 700 PAST
ARCG 700 PAST



Detalle pata en acero inox

altura +/- 135 a +/- 195 mm.

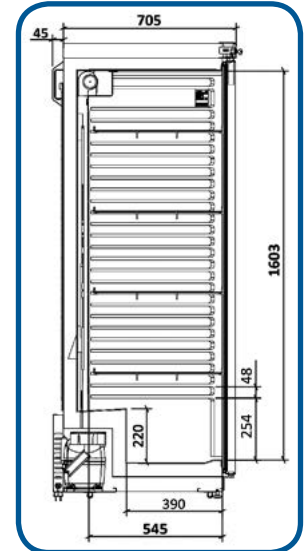


Características

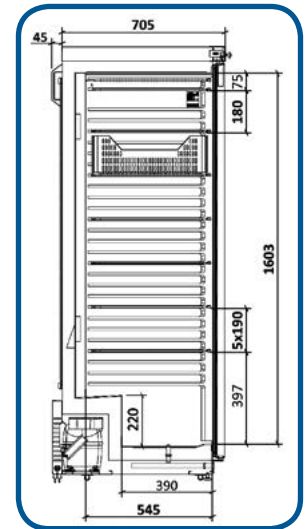
- Construida exteriormente en acero inoxidable.
- Interior termoformado con cantos redondeados para facilitar la limpieza.
- Puerta opaca aislada.
- Puerta con cierre automático, burlete con imán de fácil sustitución.
- Condensador ventilado.
- Refrigeración por tiro forzado en modelo ARG 700 PAST. y refrigeración estática en las parrillas en modelo ARCG 700 PAST.
- Control de temperatura mediante termostato digital.
- Aislamiento en poliuretano expandido.
- Desescarche automático en modelo ARG 700 PAST y manual en modelo ARCG 700 PAST.
- Temperatura modelo ARG 700 PAST +1/+8°C, testado a 30°C y 55% de humedad.
- Temperatura modelo ARCG 700 PAST -18/-22°C, testado a 30°C y 55% de humedad.
- Dos niveladores y dos rodillos deslizadores de serie.
- Distancia entre guías: 95mm. En mod. ARCG distancia entre vaporadores de 180mm.
- Opcional ruedas con freno.
- Opcional patas en acero inoxidable regulables en altura 150mm.



ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN Y CON PUERTAS DE CRISTAL GN 2/1



ESQUEMA DIM. MOD. AGN-600I / AGN-600I CR



ESQUEMA DIM. MOD. AGNC-600I / AGNC-600I CR

MODELO PUERTA INOX	MODELO PUERTA CRISTAL	POTENCIA (W)	CAP. (litros)	ESTANTES	FRÍO	TEMP. (C°) TRABAJO	PVP € PTA. INOX	PVP € PTA. CRISTAL
AGN-600I	AGN-600I CR	193	488	4	VENTILADO	(+1/+8)	1.526	1.733
AGNC-600I	AGNC-600I CR	330	466	6 FIJOS	ESTÁTICO	(-18/-22)	1.697	2.118

OPCIÓN CAMBIO CON APERTURA PUERTA SOLO EN MODELOS AGN: +75 EUROS

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
ESTANTE DE 650x530 mm AGN-600I Y AGN-600I CR	38
CESTO 500X300X170 mm AGNC-600I Y AGNC-600I CR	25
ESTANTE INCLINADO PARA FRUTA AGN-600I Y AGN-600I CR	53
KIT RUEDAS GIRATORIAS (2 CON FRENO)	86

DIMEN. EXTERIORES

AGN-600I	
AGNC-600I	
AGN-600I CR	
AGNC-600I CR	

DIMEN. INTERIORES

AGN-600I	
AGNC-600I	
AGN-600I CR	
AGNC-600I CR	

Características

- Exterior en acero inox e interior en PS blanco.
- Aislamiento en poliuretano de 60mm de espesor.
- Descongelación automática modelos de refrigeración y manual en modelos de congelación.
- De serie se suministran con 4 estantes regulables de 650x530 modelos de refrigeración y 6 parrillas fijas de 650x510 modelos de congelación.
- Iluminación led sólo modelos puerta de cristal.
- Control de temperatura mediante termostato digital.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura (100 a 150mm).

- Puerta con cierre automático, burlate con imán, de fácil sustitución y cerradura de serie.
- Refrigeración mixta en modelos AGN-600I/CR y refrigeración estática en las parrillas en modelo AGNC-600I/CR.
- Modelos AGN-600I CR y AGNC-600I CR: puerta de cristal con marco en aluminio y cerradura de serie.
- Modelo AGN-600I y AGN-600I CR: cap. máxima parrillas 26 (dist. 48mm).
- Capacidad máxima cestos AGNC-600I y AGNC-600I CR: 14 unidades.
- Refrigerante R600a en modelos AGN-600I/AGN-600I CR y refrigerante R290a en modelos AGNC-600I/AGNC-600I CR.
- Voltaje: 230v/50hz.





ARMARIOS REFRIGERACIÓN/CONGELACIÓN GN 2/1 FONDO 845



ARG-1402 V
ARG-1402 BT V



ARG-701 V
ARG-701 BT V



ARG-701 CR V



ARG-1402 CR V

MODELO	POTENCIA (W)	CAPACIDAD (litros)	TEMP. TRABAJO C°	N° PUERTAS	PARRILLA GN2/1	PVP €
ARG-701 V	315 (-10°C)	685	-2/+8	1	3	2.420
ARG-1402 V	320 (-10°C)	1476	-2/+8	2	6	3.714
ARG-701 BT V	450 (-24°C)	685	-18/-22	1	3	3.234
ARG 1402 BT V	730 (-24°C)	1476	-18/-22	2	6	4.598
ARG-701 CR V	315 (-10°C)	685	-2/+8	1	3	2.770
ARG-1402 CR V	320 (-10°C)	1476	-2/+8	2	6	4.301

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
JUEGO DE GUÍAS	27
PARRILLA GN 2/1 530x650mm.	37
KIT 4 RUEDAS, 2 CON FRENO, 2 SIN FRENO	152

ARG-701 V		2010	ARG-1402 V		2010
ARG-701 BT V		830	ARG-1402 BT V		830
ARG-701 CR V		740	ARG-1402 CR V		1480

Características

- Exterior e interior en acero inoxidable AISI-304, salvo trasera que es en acero galvanizado.
- Control temperatura y desescarche mediante termostato digital.
- Sistema automático de evaporación del agua.
- Ángulos internos redondeados para facilitar la limpieza.
- Temperatura de trabajo -2/+8°C testado a 43°C.
- Refrigerante R-290a.
- Puerta con cierre automático, burlete con imán, de fácil sustitución.

- Medidas con patas.
- Patas en acero inoxidable regulables en altura de 180 a 240mm.
- Espesor del aislamiento 60mm. libre de CFC's.
- Parrillas de 530x650mm.
- Refrigeración por tiro forzado.
- Puerta con cerradura (de serie).
- Iluminación interior.
- Voltaje 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.
- Posibilidad de apertura de derecha a izquierda en modelo ARG-701 V y ARG-701 CR V: **+75 Euros**.



AOMCP
+1°C/+8°C



AOMCN
-10°C/-14°C



A1MON
-18°C/-22°C



A2BCP-E
+1°C/+8°C



A4BCP-E
+1°C/+8°C



A4BCP-C
+1°C/+8°C



A24MC-C
+1°C/+8°C
PUERTA CORREDERA DOBLE

ARMARIOS GAMMA "MINI"

TIPO	RANGO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	PESO	ESTANTES	PUERTA	TIPO ESTANTES	POTENCIA	VOLTAJE	RUEDAS	CERRADURA	TERMOSTATO	ACABADO
AOMCP	POSITIVO	+1°C / +8°C	49LT	450x470x740	37KG	2	CRISTAL REGULABLES	85W	230V-50HZ	NO	SI	DIGITAL	BIANCO
AOMCN	NEGATIVO	-10°C / -14°C	50LT	450x470x740	42KG	3	CRISTAL REGULABLES	110W	230V-50HZ	NO	SI	DIGITAL	INOX
A1MOP	POSITIVO	+1°C / +8°C	122LT	600x600x835	51KG	2	OPACA REGULABLES	123W	230V-50HZ	NO	SI	DIGITAL	INOX
A1MON	NEGATIVO	-18°C / -22°C	114LT	600x600x835	45KG	2	OPACA REGULABLES	102W	230V-50HZ	NO	SI	DIGITAL	INOX

ARMARIOS GAMMA "ECO"

TIPO	RANGO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	PESO	ESTANTES	PUERTA	TIPO ESTANTES	POTENCIA	VOLTAJE	RUEDAS	CERRADURA	TERMOSTATO	ACABADO
A2BCP-E	POSITIVO	+1°C / +8°C	115LT	440x460x1605	50KG	4	CRISTAL REGULABLES	185W	230V-50HZ	SI	20€	MECANICO	BIANCO
A4BCP-E	POSITIVO	+1°C / +8°C	317LT	590x600x1820	76KG	4 (495x428)	CRISTAL REGULABLES	190W	230V-50HZ	SI	20€	MECANICO	BIANCO
A4BCP-C	POSITIVO	+1°C / +8°C	360LT	580x610x1980	75KG	4 (495x435)	CRISTAL REGULABLES	280W	230V-50HZ	SI	SI	MECANICO	BIANCO
A24MC-C	POSITIVO	+1°C / +8°C	800LT	1180x700x2023	160KG	4	CRISTAL REGULABLES	750W	230V-50HZ	SI	SI	DIGITAL	BIANCO

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.



A4BOP
+1°C / +8°C



A4BON
-18°C / -22°C



A4BCN
-18 °C / -22°C



A4NCP
+1°C / +8°C
***consultar color**



A4MCP
+1°C / +8°C



A4MOP
+1°C / +8°C



A4MCN
-18°C / -22°C



A4MON
-18°C / -22°C

**NEW
DESIGNS**
+ CAPACIDAD

ARMARIOS GAMMA "CLASSIC WHITE"

TIPO	RANGO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	PESO	ESTANTES	PUERTA	TIPO ESTANTES	POTENCIA	VOLTAJE	RUEDAS	CERRADURA	TERMOSTATO	ACABADO	
A4BOP	POSITIVO	+1°C / +8°C	317LT	590x643x1860	71KG	4 (495x428)	OPACA	REGULABLES	210W	230V-50HZ	SI	SI	DIGITAL	BLANCO
A4BON	NEGATIVO	-18°C / -22°C	316LT	620x665x1860	72KG	6 (495x380)	OPACA	ESTÁTICOS	400W	230V-50HZ	SI	SI	DIGITAL	BLANCO
A4BCN	NEGATIVO	-18°C / -22°C	316LT	620x665x1860	92KG	6 (495x380)	CRISTAL	ESTÁTICOS	400W	230V-50HZ	SI	SI	DIGITAL	BLANCO
A4NCP	POSITIVO	+1°C / +8°C	317LT	590x643x1860	90KG	4 (495x428)	CRISTAL	REGULABLES	210W	230V-50HZ	SI	SI	DIGITAL	NEGRO

ARMARIOS GAMMA "CLASSIC INOX"

TIPO	RANGO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	PESO	ESTANTES	PUERTA	TIPO ESTANTES	POTENCIA	VOLTAJE	RUEDAS	CERRADURA	TERMOSTATO	ACABADO	
A4MCP	POSITIVO	+1°C / +8°C	317LT	590x643x1860	81KG	4 (495x428)	CRISTAL	REGULABLES	260W	230V-50HZ	SI	SI	DIGITAL	INOX
A4MOP	POSITIVO	+1°C / +8°C	317LT	590x643x1860	71KG	4 (495x428)	OPACA	REGULABLES	250W	230V-50HZ	SI	SI	DIGITAL	INOX
A4MCN	NEGATIVO	-18°C / -22°C	316LT	620x665x1860	92KG	6 (493x380)	CRISTAL	ESTÁTICOS	320W	230V-50HZ	SI	SI	DIGITAL	INOX
A4MON	NEGATIVO	-18°C / -22°C	330LT	620x665x1860	68KG	6 (493x380)	OPACA	ESTÁTICOS	300W	230V-50HZ	SI	SI	DIGITAL	INOX

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

PROFESIONAL

ARMARIOS

ARMARIOS

NEW
DESIGNS

+ CAPACIDAD



A3MCP
+1°C / +8°C



A3MOP
+1°C / +8°C



A3MON
-18°C / -22°C



A6MCP
+1°C / +8°C



A6MOP
+1°C / +8°C



A6MON
-18 °C / -22°C

Capacidad para 14 cestas (50x19x17).
NO INCLUIDAS (19€/unidad)

ARMARIOS GAMMA "PLUS INOX"

	TIPO	RANGO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	PESO	ESTANTES	PUERTA	TIPO ESTANTES	POTENCIA	VOLTAJE	RUEDAS	CERRADURA	TERMOSTATO	ACABADO
A6MCP	POSITIVO	+1°C / +8°C	511LT	750x720x1995	115KG	4	CRISTAL	REGULABLES	225W	230V-50HZ	NO	20€	DIGITAL	INOX
A6MOP	POSITIVO	+1°C / +8°C	511LT	750x720x1995	100KG	4	OPACA	REGULABLES	220W	230V-50HZ	NO	20€	DIGITAL	INOX
A6MON	NEGATIVO	-18°C / -22°C	511LT	750x720x1995	96KG	6	OPACA	ESTATICOS	330W	230V-50HZ	NO	20€	DIGITAL	INOX
A6MCN	NEGATIVO	-18°C / -22°C	511LT	750x720x1995	96KG	6	CRISTAL	ESTATICOS	345W	230V-50HZ	NO	20€	DIGITAL	INOX

ARMARIOS GAMMA "INNOVA INOX"

	TIPO	RANGO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	PESO	ESTANTES	PUERTA	TIPO ESTANTES	POTENCIA	VOLTAJE	RUEDAS	CERRADURA	TERMOSTATO	ACABADO
A3MCP	POSITIVO	+1°C / +8°C	406LT	600x700x1975	105KG	4	CRISTAL	REGULABLES	226W	230V-50HZ	NO	SI	DIGITAL	INOX
A3MOP	POSITIVO	+1°C / +8°C	406LT	600x700x1975	93KG	4	OPACA	REGULABLES	210W	230V-50HZ	NO	SI	DIGITAL	INOX
A3MON	NEGATIVO	-18°C / -22°C	406LT	600x700x1975	93KG	4	OPACA	REGULABLES	430W	230V-50HZ	NO	SI	DIGITAL	INOX

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.



A24MO
+1°C / +8°C



A24MC
+1°C / +8°C

960/1152 UD
590/715 UD



A24MON
-20°C / -15°C



pharmacy



A0FCP
+1°C / +8°C



A1FCP
+1°C / +8°C



A3FCP
+1°C / +8°C



A4FCP
+1°C / +8°C

ARMARIOS GAMMA "FARMA"

	TIPO	RANGO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	PESO	ESTANTES	PUERTA	TIPO ESTANTES	POTENCIA	VOLTAJE	RUEDAS	CERRADURA	TERMOSTATO	ACABADO
A0FOP	POSITIVO	+2°C / +8°C	30LT	450x470+40x540	30KG	2	OPACO	REGULABLES	85W	230V-50HZ	NO	SI	DIGITAL	BLANCO
A0FCP	POSITIVO	+2°C / +8°C	52LT	450x470+40x740	36KG	3	CRISTAL	REGULABLES	85W	230V-50HZ	NO	SI	DIGITAL	BLANCO
A1FCP	POSITIVO	+2°C / +8°C	122LT	600x640+50x835	54KG	3	CRISTAL	REGULABLES	123W	230V-50HZ	NO	SI	DIGITAL	BLANCO
A3FCP	POSITIVO	+2°C / +8°C	324LT	600x700+50x1500	88KG	5	CRISTAL	REGULABLES	190W	230V-50HZ	SI	SI	DIGITAL	BLANCO
A4FCP	POSITIVO	+2°C / +8°C	386LT	600x645+45x1860	98KG	5	CRISTAL	REGULABLES	220W	230V-50HZ	SI	SI	DIGITAL	BLANCO

ARMARIOS GAMMA "MAXI" INOX - FRIJO POSITIVO

	TIPO	RANGO	CAPACIDAD	DIMENSIONES	PESO	ESTANTES	PUERTA	TIPO ESTANTES	POTENCIA	VOLTAJE	RUEDAS	CERRADURA	TERMOSTATO	ACABADO
A24MO	POSITIVO	+1°C / +8°C	765LT	1180x645x1980	170KG	4	OPACA	REGULABLES	460W	230V-50HZ	OP.	SI	DIGITAL	INOX
A24MC	POSITIVO	+1°C / +8°C	765LT	1180x645x1980	151KG	4	CRISTAL	REGULABLES	450W	230V-50HZ	OP.	SI	DIGITAL	INOX
A24MON	NEGATIVO	-20°C / -15°C	964LT	1250x690x2075	170KG	6	OPACA	REGULABLES	850W	230V-50HZ	OP.	NO	DIGITAL	INOX

Los precios pueden estar desactualizados. Llámamos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.

PROFESIONAL

ARMARIOS

ARMARIOS



Si este documento no incluye las marcas o productos que fabrica o distribuye tu empresa, notifícanoslo en contacto@hosteleria10.com.

Estaremos encantados de incorporarlas.