



Catálogo de los
ARCONES
CONGELADORES
distribuidos en España

Este catálogo agrupa toda la información disponible sobre los [Arcones Congeladores](#) 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 [Arcones Congeladores](#) que forman parte de este catálogo son:

Casfri	Eutron
Clima Hostelería	Infrico
Corequip	Maquinox
Due Effe	Masquefrio
Edenox	Mes Fred
Eurofred	Savemah

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.

VITRINAS MULTISERVICIO
Y PESCADO

PÁGS. 106-107

TRITURADORES DE HIELO



PÁG. 132

AIRE ACONDICIONADO



PÁG. 139

NUEVAS VITRINAS REFRIGERADAS
SOBRE MOSTRADOR

PÁGS. 112-113

HORCHATERAS



PÁG. 136

CORTINAS DE AIRE



PÁG. 138

VITRINAS MULTISERVICIO SADO
MOTOR INCORPORADO

PÁG. 113

CHOCOLATERAS CON CALENTAMIENTO A "BAÑO MARÍA"
Y DISTRIBUIDORES DE BEBIDAS CALIENTES:
LECHE, CAFÉ, TÉ, ETC.

PÁG. 136

PARA TERRAZAS -
VENTILADOR
NEBULIZADOR DE AGUA

PÁG. 140

TANQUES DE ENFRIAMIENTO
ESPECIAL PANADERÍA

NOVEDAD

PÁG. 128

CÁMARAS MODULARES



PÁGS. 141 A 143

VITRINAS EXPOSITORAS
PARA TAPAS

PÁGS. 114 A 119

GRANIZADORAS HORIZONTALES



PÁG. 137

EQUIPOS FRIGORÍFICOS PARA CÁMARAS EQUIPOS
DE PARED COMPACTOS

PÁGS. 145 A 153

VITRINAS EXPOSITORAS SIN FRÍO Y CALIENTES



PÁGS. 120 A 126

ENFRIADORES DE BEBIDAS



PÁG. 137

ESTANTERÍAS MODULARES ALUMINIO-POLIETILENO



PÁGS. 154 Y 155

FABRICADORES
DE HIELO

PÁGS. 129 A 132

FUENTES
DE AGUA FRÍA

PÁGS. 133 A 135

ARCONES CONGELADORES PUERTA CIEGA - ABATIBLE

 -18°C
-24°C
Temperatura
Funcionamiento



COH-170



COH-320



COH-400

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-110-FM	565 x 850 x 530		Estática	325
COH-160-FM	600 x 850 x 640		Estática	370
COH-240-FM	830 x 860 x 640		Estática	465
COH-320-FM	1000 x 860 x 640		Estática	498
COH-400-FM	1170 x 860 x 640		Estática	555
COH-500-FM	1400 x 860 x 640		Estática	610
COH-570-FM	1600 x 860 x 640		Estática	740
COH-680-AR	1810 x 860 x 600		Estática	990
COH-680-ARV	1810 x 860 x 600		Ventilado	1.060
*OPCIONES:	CESTA			20



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco
- Cuba interior en aluminio
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión
- Termómetro analógico, termostato regulable
- Tapa abatible con cerradura y llave
- 4 rodillos desplazamiento
- Descongelación manual



TERMÓMETRO ANALÓGICO DE SERIE



COH-500



COH-570

ARCONES CONGELADORES - GRAN CAPACIDAD

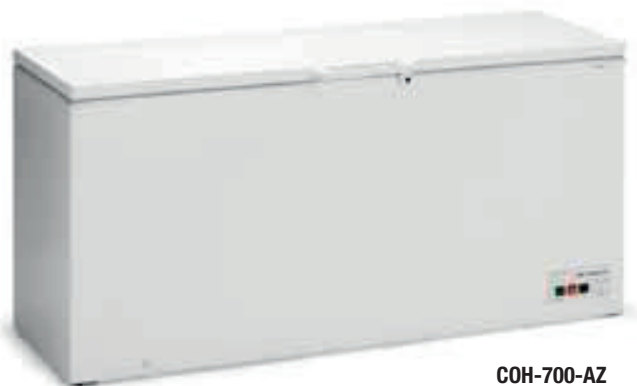
MEDIDAS ESPECIALES INTERIORES - PUERTA CIEGA - ABATIBLE

 -18°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento



COH-665-TN

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-665-TN	1600 x 1000 x 710		Ventilada	995
Puertas: 1	Interior: Chapa PVC blanca			
*OPCIONES:	CESTA			24



COH-700-AZ

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-700-AZ	1700 x 960 x 720		Ventilada	1.325
Puertas: 1	Interior: Chapa PVC blanca			
*OPCIONES:	CESTA			26



COH-800-AR 2 MOTORES

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-800-AR	1910 x 870 x 700		Ventilada	1.498
Puertas: 2 plastificada	Interior: Chapa PVC blanca Motores: 2 en una sola cuba			
*OPCIONES:	CESTA			24

EN EL MODELO COH-800-AR SUS DOS MOTORES INDEPENDIENTES EVITAN, EN CASO DE AVERÍA DE UNO DE ELLOS, QUE EL CONGELADOR SE QUEDE SIN FRÍO MANTENIENDO CON UN SOLO MOTOR LA TEMPERATURA NECESARIA.



COH-950-AZ

MODELO	MEDIDAS		Condensación	EUROS
	LARGO x ALTO x FONDO			
COH-950-AZ	2010 x 995 x 776		Ventilada	1.680
Puertas: 2 Cubas: 2	Interior: Chapa plastificada blanca			
*OPCIONES:	CESTA			26

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Refrigeración estática
- Descongelación manual con sistema de drenaje del agua de descongelación
- Condensación ventilada
- Cuba en chapa blanca plastificada.
- Aislamiento en poliuretano inyectado de 60mm
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Cierre de puera con llave
- 4 rodillos para desplazamiento
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz

CONGELADORES ULTRACONGELACIÓN - BAJA TEMPERATURA IDÓNEOS LABORATORIO Y FARMACIA



MODELO	MEDIDAS LARGO x ALTO x FONDO	VOLUMEN LITROS	EUROS
SE10-45	734 x 705 x 600	152	873
SE20-45	984 x 705 x 600	230	1.080

Modelo	Consumo	Tensión Freq.	Gas
SE10-45	3,5 kwh/24h	230V - 50 Hz	R404a
SE20-45	4,3 kwh/24h	230V - 50 Hz	R404a



-10°C
-45°C
Temperatura



PORTES PAGADOS

MODELO	MEDIDAS LARGO x ALTO x FONDO	VOLUMEN LITROS	EUROS
SE30-45	1284 x 705 x 600	323	1.165
SE40-45	1504 x 705 x 600	392	1.270

Modelo	Consumo	Tensión Freq.	Gas
SE30-45	5,3 kwh/24h	230V - 50 Hz	R404a
SE40-45	6,5 kwh/24h	230V - 50 Hz	R404a



-10°C
-45°C
Temperatura



**AISLAMIENTO DE ALTA
DENSIDAD DE 100 MM. DE ESPESOR**

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Refrigeración estática
- Descarche manual
- Aislamiento de alta densidad de 100 mm de espesor con pérdida de temperatura muy lenta en caso de avería
- Cierre de la puerta con llave
- Interior y exterior en acero barnizado blanco
- Alarma señal por reloj digital
- 4 ruedas pivotantes
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz
- Control digital
- Gas - R-290

**NUEVOS
MODELOS**



RUEDAS DE SERIE

VITRINAS DE HELADO



 -12°C
-26°C
Temperatura
Funcionamiento



TCG 300 - 400

EJEMPLO
VITRINA
SERIGRAFIADA



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Nº Cubetas Exposición 5 LTS.	Peso	Potencia Frigido W/A	Temperatura Trabajo	Gas	Clase Climática	Euros
--------	-------	-------	--------	---------------------------------	------	-------------------------	------------------------	-----	--------------------	-------

MODELOS - TCG

TCG 300	1060 mm	670 mm	1290 mm	5	64	249 / 2,1	-12 / -26°	R-600-A	5	1200
TCG 400	1280 mm	670 mm	1290 mm	7	71	297 / 2,5	-12 / -26°	R-600-A	5	1380

MODELOS - TCG - SERIGRAFIADAS AUMENTAN 80 €

Modelo	Largo	Fondo	Altura	Nº Cubetas Exposición 5 LTS.	Peso	Potencia Frigido W/A	Temperatura Trabajo	Gas	Clase Climática	Euros
--------	-------	-------	--------	---------------------------------	------	-------------------------	------------------------	-----	--------------------	-------

MODELOS - CHGG

CHGG 160	620 mm	620 mm	1280 mm	3	55	150 / 1,2	-16 / -22°	R-290	3	892
CHGG 420	1280 mm	620 mm	1280 mm	7	80	220 / 1,4	-16 / -22°	R-290	3	1200



 -16°C
-22°C
Temperatura
Funcionamiento

CHGG 160 - 420

CARACTERÍSTICAS GENERALES: TCG- 300 Y 400

- Expositor que permite 2 opciones de carga:
- Cubetas de 2'5 Lts. ó 5 Lts.
- Exterior e interior en plancha blanca galvanizada
- Marco en plástico termoformado gris
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico
- 4 ruedas pivotantes
- Estructura superior en cristal templado curvo
- Puertas correderas de cristal
- Gran capacidad de reserva bajo las cubetas de exposición
- Desescarche manual
- Lavaporcionador
- Gas refrigerante: R-290
- Voltaje 220/240V / 1 / 50Hz

CARACTERÍSTICAS GENERALES: CHGG

- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa plastificada
- Situación de las cubetas longitudinales
- Marco en ABS inyectado color azul
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico
- 2 pies + 2 rodillos
- Estructura superior en cristal templado curvo
- Puertas correderas de cristal
- Gran capacidad de reserva bajo las cubetas de exposición
- Desescarche manual
- Lavaporcionador
- Gas refrigerante: R-290
- Voltaje 220/240V / 1 / 50Hz

ARCONES CONGELADORES NUEVOS MODELOS SERIE DELTA PUERTAS CORREDIZAS - CIEGAS - CONSERVADORAS DE HELADO

 -18°C
-24°C
Temperatura
Funcionamiento

MODELO	MEDIDAS LARGO x ALTO x FONDO	Condensación	EUROS
CE-220-TO	830 x 895 x 670	Ventilada	520
CE-300-TO	1060 x 895 x 670	Ventilada	590
CE-400-TO	1280 x 895 x 670	Ventilada	658
CE-500-TO	1500 x 895 x 670	Ventilada	720

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Interior y exterior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Con ruedas direccionales.
- Aros calentados para evitar condensaciones.
- Termómetro para control de temperatura interna.
- Suministrados con tapas de correr en chapa y aisladas con poliuretano.
- Alto aislamiento.
- Congelación rápida.

NOTA: ESTOS MODELOS NO ADMITEN CESTAS.



CE-400-TO
PUERTAS OPACAS CORREDERAS

ARCONES CONGELADORES EXPOSITORES PANORÁMICOS PUERTAS CORREDIZAS DE CRISTAL - CONSERVADORAS DE HELADO

NUEVOS MODELOS SERIE DELTA

MODELO	MEDIDAS LARGO x ALTO x FONDO	Condensación	EUROS
CE-220-TC	830 x 895 x 670	Ventilada	620
CE-300-TC	1060 x 895 x 670	Ventilada	695
CE-400-TC	1280 x 895 x 670	Ventilada	760
CE-500-TC	1500 x 895 x 670	Ventilada	825
*OPCIONES:	CESTA SIN SEPARADORES		18
	CESTA CON 2 SEPARADORES		24

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Interior y exterior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Suministrados con tapas de correr de cristal especial templado.
- Termómetro para control de temperatura interna.
- Aros calentados para evitar condensaciones.
- Con ruedas direccionales.
- Alto aislamiento.
- Congelación rápida.
- Piloto alarma.



CE-400-TC
PUERTAS CRISTAL CORREDERAS

ARCONES CON TAPAS INCLINADAS DE CRISTAL CORREDERAS CURVAS - CONSERVADORAS DE HELADO - NUEVOS MODELOS SERIE DELTA

MODELO	MEDIDAS LARGO x ALTO x FONDO	Condensación	EUROS
CE-170-CC	700 x 900 x 670	Ventilada	630
CE-300-CC	1060 x 900 x 670	Ventilada	710
CE-400-CC	1280 x 900 x 670	Ventilada	795
CE-500-CC	1500 x 900 x 670	Ventilada	860
*OPCIONES:	CESTA SIN SEPARADORES		18
	CESTA CON 2 SEPARADORES		24

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Interior y exterior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
- Suministrados con tapas de correr de cristal especial templado.
- Termómetro para control de temperatura interna.
- Aros calentados para evitar condensaciones.
- Con ruedas direccionales.
- Alto aislamiento.
- Congelación rápida.
- Piloto alarma.



CE-400-CC
PUERTAS CURVAS DE CRISTAL CORREDERAS

**CRISTALES CURVOS INCLINADOS Y CORREDIZOS
PARA UNA MEJOR VISIÓN DEL PRODUCTO**

CONSERVADORAS PARA MANTENIMIENTO GRANIZADOS Y HORCHATA

PUERTAS CORREDIZAS - FONDO SIN ESCALÓN
IDEAL PARA CUBETAS DE GRANIZADOS



Temperatura
Funcionamiento

TERMOSTATO REGULABLE



Fondo corrido
sin escalón

CGH 200 - MARCO ALUMINIO ANODIZADO GRIS PLATA



4 RUEDAS PIVOTANTES



REJILLA SALVAESCALÓN



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Material Marco	Cubetas	Temp. Trabajo	Potencia	Tensión Freq.	Gas
CHG 200	650 mm	655 mm	820 mm	Aluminio Anodizado gris	4 (20 LTS)	+5° / -5°	172W	220V - 50 Hz	R-290
CHG 300	1000 mm	620 mm	820 mm	ABS inyectado azul	6 (20 LTS)	+5° / -5°	175W	220V - 50 Hz	R-290



Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
CHG 200	-	N.A.	590
CHG 300	-	N.A.	660

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa blanca plastificada
- Aislamiento de 70mm inyectado en poliuretano libre de CFC's
- Rejilla de varilla plastificada salvaescalón para unificar la altura de la cuba
- Refrigeración estática
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Gas refrigerante: R-290
- 4 ruedas pivotantes
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz

Fondo corrido
sin escalón



CHG-300. MARCO GRIS ABS INYECTADO AZUL

CONGELADOR CON PUERTAS CORREDERAS CIEGAS CONSERVADORAS DE HELADO

 -18°C
-24°C
Temperatura
Funcionamiento

CARACTERÍSTICAS GENERALES: SERIE COFRI

- ANCHO EXTERIOR: 620 CM.
- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa blanca plastificada
- Aislamiento de 70mm inyectado en poliuretano libre de CFC's
- Marco en ABS inyectado color Azul
- Puertas correderas opacas
- Refrigeración estática
- Condensador estático
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Gas refrigerante: R-290
- 4 ruedas pivotantes
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz

* NOTA: ESTOS MODELOS NO ADMITEN CESTAS

Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
CHC 200	3	N.A.	550
CHC 290	3	N.A.	645
CHC 420	3	N.A.	698



CHC-200

Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión I Freq.	Temp. Trabajo	Gas
CHC 200	620 mm	620 mm	910 mm	194	50	172W	220V - 50 Hz	-18° / -24°	R-290
CHC 290	1000 mm	620 mm	910 mm	296	60	175w	220V - 50 Hz	-18° / -24°	R-290
CHC 420	1260 mm	620 mm	910 mm	390	70	220w	220V - 50 Hz	-18° / -24°	R-290

CONGELADOR CON PUERTAS CORREDERAS DE CRISTAL CONSERVADORA DE HELADO. ESPACIOS REDUCIDOS

 -18°C
-24°C
Temperatura
Funcionamiento

CARACTERÍSTICAS GENERALES: SERIE COFRI

- ANCHO EXTERIOR: 620 CM.
- Puertas correderas en cristal templado
- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa blanca plastificada
- Aislamiento de 70mm inyectado en poliuretano libre de CFC's
- Marco en ABS inyectado color Azul
- Refrigeración estática
- Condensador estático
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Gas refrigerante: R-290
- 4 ruedas pivotantes
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz

Modelo	Clase Climática	Clase Energética	Euros
CHV 200	3	-	650
Opcional:	Cesta (Max. 2)		18 Ud.



CHV-200

Modelo	Largo	Fondo	Altura	Volumen	Peso	Potencia	Tensión I Freq.	Consumo	Temp. Trabajo	Gas
CHV 200	620 mm	620 mm	910 mm	194	55	172W	220V - 50 Hz	-	-18° / -24°	R-290

No hay secretos para el éxito. Éste se alcanza preparándose, trabajando arduamente y aprendiendo del fracaso.
Colin Powel

Línea AVEIRO

Congeladores Horizontales



 **PRODUCTO SIMILAR** **132**
Consulte Página **133**



HC-170



HC-460

Congelador Horizontal Puerta Ciega Abatible (Conservador de Congelados)

MODELO	CESTAS	CAPACIDAD CESTAS	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
HC170	1	1	125	-18 / -24	133	620x580x840	434
HC240	2	3	208	-18 / -24	146	830x620x860	465
HC320	2	3	263	-18 / -24	167	990x620x860	523
HC370	2	4	323	-18 / -24	199	1170x620x860	580
HC460	2	5	401	-18 / -24	231	1400x620x860	686
HC570	2	6	427	-18 / -24	243	1600x620x860	735

ACCESORIOS

CESTAHC	Cesta Adicional HC 500x230x160 (AxFxH) mm.	30
---------	--	----

Características Técnicas

- Fabricación europea de alta calidad.
- Tapa y cuba exterior en chapa de acero plastificado blanca anticorrosión y atóxica.
- Diseño elegante con esquinas redondeadas.
- Cuba interior en aluminio.
- Evaporador sobredimensionado para obtener una mayor rapidez de congelación.
- Condensador estático.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC's, de gran espesor que permite obtener un considerable ahorro energético.
- Optimización de la distribución mediante cestas.
- Termostato regulable y termostato analógico.
- Interruptor de congelación rápida.
- Piloto de encendido y sobre elevación de temperatura.
- Desagüe en la cuba para facilitar su limpieza.
- Puerta ciega abatible con cerradura.
- Ruedas para facilitar el desplazamiento.
- Iluminación interior.
- Gas refrigerante R600A.
- Voltaje: 220-240V.



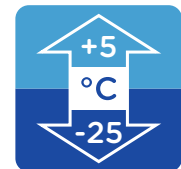
Línea AVEIRO

Congeladores Horizontales



HC370DUO

PRODUCTO SIMILAR
Consulte Página
131 133



Congelador Horizontal Puerta Ciega Abatible Doble Temperatura

MODELO	CESTAS	CAPACIDAD CESTAS	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWH/24h)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
HC290DUO	1	3	275	-25 / +5	130	0,76	1090x690x860	746
HC370DUO	1	4	349	-25 / +5	130	0,84	1320x690x860	780
HC430DUO	1	5	411	-25 / +5	210	0,91	1510x690x860	838

ACCESORIOS

CESTAHC	Cesta Adicional HC 500x230x160 (AxFxH) mm.	30
---------	--	----

Características Técnicas

- Fabricación europea de alta calidad.
- Tapa y cuba exterior en chapa de acero plastificado blanca anticorrosión y atóxica.
- Diseño elegante con esquinas redondeadas.
- Cuba interior en aluminio.
- Evaporador sobredimensionado para obtener una mayor rapidez de congelación.
- Condensador estático.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC's, de gran espesor que permite obtener un considerable ahorro energético.
- Optimización de la distribución mediante cestas.
- Termostato regulable y termostato analógico.
- Interruptor de congelación rápida.
- Piloto de encendido y sobreelevación de temperatura.
- Desagüe en la cuba para facilitar su limpieza.
- Puerta ciega abatible con cerradura.
- Ruedas para facilitar el desplazamiento.
- Iluminación interior.
- Gas refrigerante R600A.
- Voltaje: 220-240V.

Línea VIBORG

El primero se lleva la ostra, el segundo la cáscara.
Andrew Carnegie

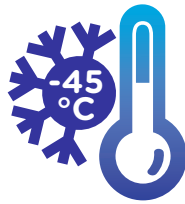
Congeladores Horizontales



 **PRODUCTO SIMILAR** 131
Consulte Página 132



SE20-45-P



SE40-45-P

Congelador Horizontal Especial Laboratorio con Temperatura Hasta -45°C

MODELO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/24h)	DIM. INTERIOR (AxFxH) mm	DIM. EXTERIOR (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
SE20-45-P	235	-45 / -5	300	3,55	820x440x705	1050x705x945	1.197
SE40-45-P	400	-45 / -5	600	5,52	1340x440x705	1504x705x945	1.369

Características Técnicas

- Congeladores de laboratorio seguros, fiables y de bajo consumo.
- Equipado con alarma visual y acústica.
- Acabado exterior en chapa de acero lacada blanca.
- Acabado interior con chapa con recubrimiento en polvo.
- Equipado con 1 cesta.
- Puerta Maciza Batiente con tirador de gran resistencia y cerradura.
- Refrigeración estática.
- Descongelación manual.
- Control electrónico digital.
- Ruedas giratorias con y sin freno que garantizan la movilidad.
- Encimera frontal de cristal recto.
- Gas ecológico R290.
- Categoría climática 3.
- Voltaje: 220-240V.



Línea AVEIRO

Congeladores Horizontales



PRODUCTO SIMILAR
Consulte Página **135**



ICE400NTVS



ICE300NTOS

Congelador Horizontal con Puertas Correderas Ciegas

MODELO	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/24h)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
ICE300NTOS	237	-18 / -24	199	3,60	1063x670x895	629
ICE400NTOS	303	-18 / -24	243	4,10	1283x670x895	756
ICE500NTOS	390	-18 / -24	390	4,70	1503x670x895	806

Congelador Horizontal con Puertas Correderas de Cristal

MODELO	CAPACIDAD CESTAS	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/24h)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
ICE300NTVS	4	237	-18 / -24	199	3,70	1063x670x895	765
ICE400NTVS	5	303	-18 / -24	243	4,30	1283x670x895	851
ICE500NTVS	6	390	-18 / -24	390	4,90	1503x670x895	913

ACCESORIOS

CESTAICE	Cesta Adicional ICE-NTVS / TCHC 555x220x390 (AxFxH) mm.	30
----------	---	----

Características Técnicas

- Fabricación europea de alta calidad.
- Tapa, cuba exterior e interior en chapa de acero plastificada blanca atóxica y con tratamiento anticorrosión.
- Diseño elegante con esquinas redondeadas.
- Marco de puertas en ABS gris inyectado.
- Evaporador sobredimensionado para obtener una mayor rapidez de congelación.
- Condensador ventilado.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC's de gran espesor que permite obtener un considerable ahorro energético.
- Optimización de la distribución interior mediante cestas (no incluidas) en los modelos NTVS.
- Termostato regulable y termostato analógico.
- Interruptor de congelación rápida.
- Piloto de encendido y sobre elevación de temperatura.
- Desagüe en la cuba para facilitar su limpieza.
- Puertas correderas con cerradura.
- Ruedas multidireccionales para facilitar el desplazamiento.
- Gas refrigerante R600A.
- Voltaje: 220-240V.

Línea AVEIRO

Los emprendedores son como las tortugas. Sólo avanzan sin son capaces de sacar la cabeza fuera.
Bruce Levin

Congeladores Horizontales



PRODUCTO SIMILAR
Consulte Página **136**



TCHC300N



TCHC500N

Congelador Horizontal con Puertas Correderas de Cristal Curvo

MODELO	CAPACIDAD CESTAS	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWH/24h)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
TCHC300N	4	261	-18 / -24	199	3,60	1063x670x900	783
TCHC400N	5	333	-18 / -24	243	4,20	1283x670x900	904
TCHC500N	6	405	-18 / -24	390	4,70	1503x670x900	977

ACCESORIOS

CESTAICE	Cesta Adicional ICE-NTVS / TCHC 555x220x390 (AxFxH) mm.	30
----------	---	----

Características Técnicas

- Fabricación europea de alta calidad.
- Tapa, cuba exterior e interior en chapa de acero plastificada blanca atóxica y con tratamiento anticorrosión.
- Diseño elegante con esquinas redondeadas, y cristal curvo que permite una mejor exposición del producto.
- Marco de puertas en ABS gris inyectado.
- Evaporador sobredimensionado para obtener un considerable ahorro energético.
- Optimización de la distribución interior mediante cestas (no incluidas).
- Termostato regulable y termostato analógico.
- Interruptor de congelación rápida.
- Piloto de encendido y sobreelevación de temperatura.
- Desagüe en la cuba para facilitar su limpieza.
- Puertas correderas con cerradura.
- Ruedas multidireccionales para facilitar el desplazamiento.
- Gas refrigerante R-600A.
- Voltaje: 220-240V.



Línea PEKÍN

Hayas encontrado tu llamada o sigas buscando, la pasión será el fuego que conduzca tu vida laboral.
Michael Dell

Congeladores Gran Capacidad



FC-600

Congelador Horizontal con Doble Puerta Abatible

MODELO	CESTAS	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	CONSUMO (kWh/24h)	DIM. INTERIOR (AxFxH) mm	DIM. EXTERIOR (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
FC-600	2	600	Hasta -18	280	3,36	1680x570x650	1865x715x830	1.458
FC-1200	2	1200	Hasta -18	405	7,30	2180x655x720	2235x995x830	2.494

ACCESORIOS

CESTA FC-600	Cesta Adicional Mod. FC-600	37
CESTA FC-1200	Cesta Adicional Mod. FC-1200	43

Características Técnicas

- Congeladores de gran capacidad con doble puerta que proporciona un mayor ahorro de energía al minimizar las pérdidas de frío debidas a la apertura de la puerta.
- Excelente relación calidad / precio.
- Fabricado en chapa de acero lacado blanca en exterior y aluminio gofrado en interior. Escalón en interior de la cuba.
- Aislamiento de 65 mm. de poliuretano inyectado libre de CFC.
- Desagüe interior que facilita la limpieza y la evacuación de líquidos.
- Dotación de 1 cesta y luz interior
- Dotado de cerradura con llave y 4 ruedas con freno que facilitan su desplazamiento.
- Temperatura ajustable hasta -18°C.
- Indicador de energía, encendido y de alarma.
- Clasificación energética A+.
- Categoría climática ST.
- Sistema de enfriamiento estático.
- Evaporación automática.
- Condensación ventilada.
- Gas refrigerante ecológico R-290.
- Voltaje: 220-240V.

Características generales:

- Especialmente indicados para Tiendas, Estaciones de Servicio, Colegios, Colectividades, Restaurantes, Supermercados y todos los establecimientos que necesiten conservar todo tipo de producto congelado.
- Aislamiento en poliuretano inyectado, de 65mm de espesor en todos los modelos (excepto en el APB565).
- Evaporador estático (HC).
- Condensador ventilador.
- Panel de Control con termostato analógico regulable.
- Puerta ciega abatible.
- Disponen de ruedas que permiten una mayor movilidad.
- Descongelación manual.
- Señalizadores luminosos de encendido/apagado y alarma de fallos, que permite gestionar de forma fácil las funciones del congelador.
- Termómetro analógico.
- Desagüe frontal.
- Cerradura (excepto en APB565).



OPCIONAL:

- Posibilidad de arcones con temperaturas inferiores a -22°C (consultar)
- Posibilidad de incorporar termostatos digitales a los arcones bajo pedido.
- Posibilidad de arcones en acabado blanco, bajo pedido.

		APB565	APB890	APB1110	APB1330	APB1520	APB1700
Espesor de aislamiento	mm	55	65	65	65	65	65
Capacidad neta / bruta	L.	102 / 102	209 / 211	275 / 278	249 / 352	411 / 414	472 / 476
Temperatura	°C	-17 / -25	-17 / -25	-17 / -25	-17 / -25	-17 / -25	-17 / -25
Consumo energético	Kw./Año	193	260	296	342	366	552
Capacidad de congelación	Kg./24h.	11	16,5	24	23	24	24
Refrigerante		R600a	R600a	R600a	R600a	R600a	R600a
Potencia	W.	65	81	91	101	126	190
Clase climática		4	4	4	4	4	4
Estrellas	Nº	4	4	4	4	4	4
Cestos	Nº	1	1	1	1	1	1
Voltaje / frecuencia	V/Hz.	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Peso neto / bruto	Kg.	24 / 26	37 / 39	44 / 47	48 / 51	53 / 57	58 / 63

APB 565 / 890 / 1110 / 1330 / 1520 / 1700

APB1520



APB565



APB1520



APB565

APB890

APB1110

APB1330

APB1520

APB1700

Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	550 x 650 x 850	890 x 690 x 860	1090 x 690 x 860	1320 x 690 x 860	1510 x 690 x 860	1700 x 690 x 860
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	590 x 660 x 890	950 x 710 x 880	1140 x 710 x 880	1370 x 710 x 880	1560 x 710 x 880	1750 x 710 x 880
P.V.P.	€	375 €	549 €	606 €	642 €	729 €	944 €

Características generales:

- Exterior e interior en chapa galvanizada y plastificada blanca.
- Marco inyectado en color gris.
- Refrigeración estática.
- Condensador de aletas con motorventilador.
- Termómetro analógico
- **Puertas correderas de cristal / opacas y cierre con llave.**
- 4 Ruedas pivotantes.
- No admite cestillos el modelo de puertas opacas y si el de puertas correderas como opcional.
- Nº de cestillos en puertas de cristal (opcional):
 - ICE220 2Uds.
 - ICE300 4Uds.
 - ICE400 5Uds.
 - ICE500 6Uds.
- Precio por cestillo (sin separadores): 23,00 €
- Precio por cestillo (con 2 separadores): 28,00 €
- Dimensiones de los cestillos: 550x220x390h.mm



		ICE220	ICE300	ICE400	ICE500
Espesor de aislamiento	mm	70	70	70	70
Capacidad neta / bruta	L.	185 / 222	256 / 304	327 / 387	398 / 470
Temperatura	°C	-12 / -26	-12 / -26	-12 / -26	-12 / -26
Consumo energético	Kwh./Año.	564	758	1172	1215
Consumo energético	Kwh./24h.	1,546	2,078	3,210	3,330
Refrigerante		R600a	R600a	R600a	R600a
Potencia	W.	115	135	190	190
Clase climática		4	4	4	4
Voltaje / frecuencia	V/Hz.	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Peso neto / bruto	Kg.	48 / 52	54 / 59	57 / 63	60 / 67

ICE 220 / 300 / 400 / 500

ICE300 CRISTAL



ICE500 OPACA



PUERTA OPACA

		ICE220	ICE300	ICE400	ICE500
Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	840 x 670 x 895	1060 x 670 x 895	1280 x 670 x 895	1500 x 670 x 895
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	900 x 730 x 910	1120 x 730 x 910	1340 x 730 x 910	1560 x 730 x 910
P.V.P.	€	645 €	732 €	845 €	920 €

PUERTA CRISTAL

		ICE220	ICE300	ICE400	ICE500
Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	840 x 670 x 895	1060 x 670 x 895	1280 x 670 x 895	1500 x 670 x 895
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	900 x 730 x 910	1120 x 730 x 910	1340 x 730 x 910	1560 x 730 x 910
P.V.P.	€	746 €	884 €	991 €	1.053 €

ARCÓN PROFESIONAL HORIZONTAL TAPA ABATIBLE 55 CM

Medidas Ext. ancho 55 x alto 85 x fondo 65 cm

Termostato y termómetro mecánicos

- * Volumen bruto 110 l.
- * Cuba exterior en chapa plastificada
- * Cuba interior en aluminio stucco
- * Grosor aislamiento de 6,5 cm

232,00€

3.2.0 25

ARCON10255T



ARCÓN PROFESIONAL HORIZONTAL TAPA ABATIBLE 89 CM.

Medidas Ext. ancho 89 x alto 86 x fondo 69 cm

Termostato y termómetro mecánicos

- * Volumen bruto 211 l.
- * Cuba exterior en chapa plastificada
- * Cuba interior en aluminio stucco
- * Grosor aislamiento de 6,5 cm

330,00€

3.2.0 25

ARCON11189T



ARCÓN PROFESIONAL HORIZONTAL TAPA ABATIBLE 110 CM

Medidas Ext. ancho 110 x alto 87 x fondo 68,5 cm

Termostato y termómetro mecánicos

- * Volumen bruto 338 l.
- * Cuba exterior en chapa plastificada
- * Cuba interior en aluminio stucco
- * Rango temperatura de +5º a - 25º

392,00€

3.2.0 25

ARCON370120T



ARCÓN PROFESIONAL HORIZONTAL TAPA ABATIBLE 133 CM.

Medidas Ext. ancho 132 x alto 87 x fondo 68,5 cm

Termostato y termómetro mecánicos.

- * Volumen bruto 430 l.
- * Cuba exterior en chapa plastificada
- * Cuba interior en aluminio stucco
- * Grosor aislamiento de 6,5 cm

446,00€

3.2.0 25

ARCON460140T



ARCÓN PROFESIONAL HORIZONTAL TAPA ABATIBLE 152 CM

Medidas Ext. ancho 152 x alto 87 x fondo 68,5 cm

Termostato y termómetro mecánicos

- * Volumen: 460 l.
- * Cuba exterior en chapa plastificada
- * Cuba interior en aluminio stucco
- * Grosor aislamiento de 6,5 cm

479,00€

3.2.0 25

ARCON570160T



ARCÓN PROFESIONAL HORIZONTAL TAPA ABATIBLE 157 CM

Medidas Ext. ancho 158 x alto 100 x fondo 71 cm

Termostato y termómetro mecánicos

- * Cuba exterior en chapa plastificada
- * Cuba interior en aluminio stucco
- * Grosor aislamiento de 6,5 cm
- * Gas refrigerante: R134a

785,00€

3.2.0 25

ARCON700160T



CONGELADOR HORIZONTAL TAPA CORREDERA CRISTAL 83 CM

Volumen útil 185 l. Bruto 220 l.

- * Medidas externas: Ancho 83 Alto 89,5 prof. 67 cm.
- * Potencia (W) 218
- * Tapa corredera con cierre.
- * Período de subida de la temperatura (H) 16-12
- * Clase Climática 5

450,00€

3.2.0 25

TEICE220TVS



CONGELADOR HORIZONTAL TAPA CORREDE CRISTAL 106 CM

Volumen útil 256 l. Bruto 300 l.

- * Medidas externas: Ancho 106 Alto 89,5 prof. 67 cm.
- * Potencia (W) 247
- * Tapa corredera con cierre.
- * Período de subida de la temperatura (H) 17-13
- * Clase Climática 5

509,00€

3.2.0 25

TEICE300TVS



CONGELADOR HORIZONTAL TAPA CORREDERA CRISTAL 128CM

volumen útil 327 l. Bruto 387 l

- * Medidas externas: Ancho 128 Alto 89,5 prof. 67 cm.
- * Potencia (W) 297
- * Tapa corredera con cierre 2
- * Período de subida de la temperatura (H) 17-12
- * Clase Climática 5

590,00€

3.2.0 25

TEICE400TVS



CONGELADOR HORIZONTAL TAPA CORREDERA CRISTAL 150CM

volumen útil neto 398 l. Bruto 470 l.

- * Medidas externas: Ancho 150 Alto 89,5 prof. 67 cm.
- * Potencia (W) 326
- * Tapa corredera con cierre 2
- * Período de subida de la temperatura (H) 17-12
- * Clase Climática 5

630,00€

3.2.0 25

TEICE500TVST6



CONGELADOR HORIZONTAL CRISTAL PANORAMICO 112CM

Tapa corredera volumen útil 238 litros.

- Medidas externas: Ancho 112 Alto 93 cm. Fondo 73 cm.
- * Potencia 249w.
- * Conexión 230v.
- * Refrigerante R404 / r134A
- * Marco color plata

539,00€

3.2.0 25

TETCHC300GN



CONGELADOR HORIZONTAL CRISTAL PANORAMICO 134CM

Tapa corredera volumen útil 305 l. Bruto 394 litro

- Medidas exteriores alto 93 cm. ancho 134 cm fondo 73 cm.
- * Potencia 297w.
- * Conexión 230v.
- * Refrigerante R404 / r134A

629,00€

3.2.0 25

TETCHC400GN



CONGELADOR HORIZONTAL CRISTAL PANORAMICO 156CM

Tapa corredera, volumen útil 372 l. Bruto 477 l

Medidas exteriores alto 93 cm. ancho 156 cm fondo 73 cm.

- * Potencia 326w.
- * Conexión 230v.
- * Refrigerante R404 / r134A

639,00€

3.2.0 25

TETHC500GN



ISLA CONGELADOR HORIZONTAL

Medidas Ext. ancho 1500 x alto 700 x fondo 905 mm

Termostato y termómetro mecánicos

- * Volumen bruto 900
- * Medidas interiores: 49 x 135 x 76 cm (ancho x alto máxima x prof)
- * Altura tubo: 4 cm
- * Falso suelo: 30 cm

1.523,20€

3.2.0 25

MAIL1500



ISLA CONGELADOR HORIZONTAL ANCHO 2 METROS

Medidas Ext. ancho 2000 x alto 700 x fondo 905 mm

Termostato y termómetro mecánicos

- * Volumen bruto 1267
- * Medidas interiores: 49 x 185 x 76 cm (ancho x alto máxima x prof)
- * Altura tubo: 4 cm
- * Falso suelo: 30 cm

1.523,20€

3.2.0 25

MAIL2000



CONGELADOR HORIZONTAL TAPA CORREDERA OPACA 83CM

Volumen útil 185 l. Bruto 222 l.

- * Medidas Ext: ancho 83 x alto 90 x fondo 67 cm
- * Potencia (W) 218
- * Tapa corredera con cierre 2
- * Período de subida de temperatura (H) 16-12
- * Clase Climática 5

415,00€

3.2.0 25

TEICE220GNTOS



CONGELADOR HORIZONTAL TAPA CORREDERA OPACA 106CM

Volumen útil 256 l. Bruto 304 l.

- * Medidas externas An.106 Alto 90 Prof. 67 cm.
- * Potencia (W) 90
- * Tapa corredera con cierre 2
- * Período de subida de la temperatura (H) 17-13
- * Clase Climática 5

450,00€

3.2.0 25

TEICE300GNTOST6



CONGELADOR HORIZONTAL TAPA CORREDERA OPACA 128CM

volumen útil 327 l. Bruto 394 l

- * Medidas externas An.128 Alto 89,5 Prof. 67 cm.
- * Potencia (W) 297
- * Volumen útil (Lt) 327
- * Período de subida de la temperatura (H) 17-12
- * Clase Climática 5

520,00€

3.2.0 25

TEICE400TOST6



CONGELADOR HORIZONTAL TAPA CORREDERA OPACA 150CM

volumen útil neto 398 l. Bruto 470 l.

- * Medidas externas: Ancho 150 Alto 89,5 prof. 67 cm.
- * Potencia (W) 326
- * Tapa corredera con cierre 2
- * Período de subida de la temperatura (H) 17-12
- * Clase Climática 5

550,00€

3.2.0 25

TEICE500TOS





IC-209



IC-209

Islas de congelación

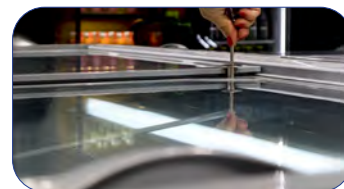
- Nuestros equipos están diseñados con sistema de evaporación de gas caliente que previene desbordamientos del agua de condensación manteniendo un lugar de trabajo limpio y seguro. Ideales para helados y comida congelada.
- Desescarche automático en constante funcionamiento, siempre controlando la temperatura del interior del arcón para mantenerla según normas. Se evita la formación de hielo y el interior se mantiene limpio e higiénico.
- Refrigeración estática.
- Incluye divisorias en el interior y cerradura.
- Control electrónico de la temperatura.
- Su diseño permite colocar los congeladores de forma individual o formando una isla.
- El modelo IC-199 C tiene también función de cabecera para crear una isla.
- Interior en acero galvanizado prelacado blanco.
- Protegido lateralmente con parachoques. Incluye ruedas con freno.
- Gas refrigerante ecológico R290. Grupo frigorífico de elevado rendimiento y baja emisión térmica.
- Mayor ahorro energético. Se ha minimizado el consumo de energía de las unidades y de esta forma los costes operativos alargando el ciclo de vida del producto.
- El aislamiento interior es de 80 mm.
- Profundidad 890 mm. Tensión 220 V/1/50 Hz.
- Temperatura -18°C a -22°C.
- Ruedas reforzadas con freno.
- Potente luz interior en LED para realizar los productos.
- Puertas con cristal curvo templado diseñadas para facilitar la visión del producto.
- Se pueden instalar de manera independiente, en fila, en islas o incluyendo cabeceras en los extremos para un aprovechamiento máximo.
- Accesorios, Kit de unión entre islas para la instalación de islas continuas, estanterías superiores en diferentes versiones, divisores y fondos ajustables para una presentación y una organización del producto impecable.
- Las islas de congelación se suministran en color blanco.



Puertas especiales con muy baja emisión térmica.

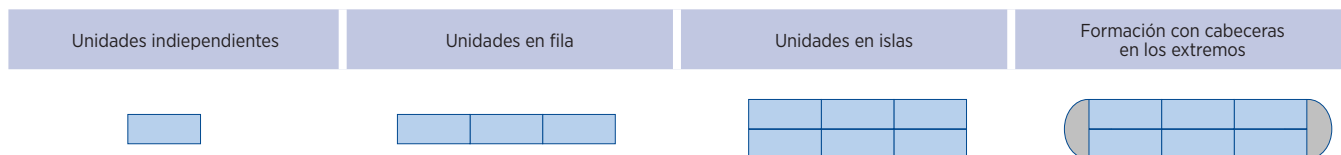


Todo el equipo está diseñado para minimizar el esfuerzo de limpieza por parte de lo usuarios finales.



Las puertas tienen un sistema de auto cierre.

Posibilidad de combinaciones



Islas de congelación fondo 890 mm

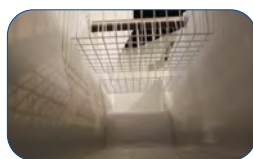
Modelo	Referencia	Dimensiones (mm)	Volumen interior (l)	Nº de cestas/separadores	Consumo energía diaria (kWh/24h)	Consumo energía anual (kWh/24h)	Tipo	P.V.P. Euros €
IC-159	19076553	1500 x 890 x 880	650	4	6,8	2482	Lineal	2.421,00 €
IC-199 C	19076554	1915 x 890 x 880	850	6	8	2920	Cabecera	2.843,00 €
IC-209	19076555	2000 x 890 x 880	900	6	8,6	3139	Lineal	2.803,00 €
IC-259	19076556	2500 x 890 x 880	1100	8	10	3650	Lineal	3.393,00 €



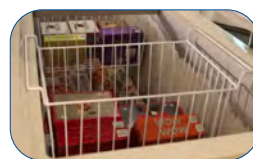
NLF-335 A++

Congeladores horizontales puerta abatible hasta 1,5 m

- Amplia gama de congeladores disponibles en tapa blanca desde 150 hasta 450 litros.
- Los congeladores horizontales se caracterizan por su alta eficiencia energética, A++ en todos los modelos.
- Se presentan 4 modelos diferentes en función del volumen interior útil.
- Gracias a su diseño se reduce al mínimo las pérdidas térmicas con el exterior.
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión de 100 mm (100% libre de CFC's). Permite mantener la temperatura en el interior del congelador durante 48 horas, sin corriente eléctrica.
- Todos los modelos disponen de cestas en el interior para una mejor distribución de los productos en el interior del congelador.
- Como dotación se sirve una cesta en los modelos NLF-130 y NLF-190 y 2 cestas en el resto de modelos.
- Incluye cerradura con llave y termostato en todos los modelos.
- Incluye luz interna LED, que funciona al abrir la puerta, en todos los modelos.
- Acabado exterior lacado en blanco e interior en aluminio.
- Temperatura de trabajo: -15 a -25 °C
- Tensión: 220V/1/50Hz.
- Refrigerante R600a en todos los modelos de tapa ciega.
- Incluyen ruedas.



Gran capacidad de volumen interior útil.



Dotado de cestas en el interior para una mejor distribución de los productos.



Como dotación se sirve cerradura con llave.

Congeladores horizontales puerta abatible hasta 1,5 m.

Modelo	Referencia	Volumen (l)	Dimensiones (mm)	Clase eficiencia energética	Consumo Energía anual (kWh/año)	Potencia (W)	P.V.P. Euros €
NLF-130 A++	19084683	130	734 x 700 x 895	A++	131	35	467,00
NLF-190 A++	19084684	190	984 x 700 x 895	A++	153	45	513,00
NLF-275 A++	19084685	272	1284 x 700 x 895	A++	183	45	633,00
NLF-335 A++	19084689	332	1504 x 700 x 895	A++	204	45	737,00



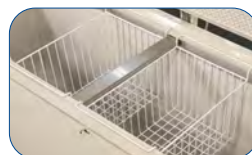
NLF-580

Congeladores horizontales puerta abatible hasta 2 m

- Gama de congeladores de gran capacidad disponibles en tapa blanca desde 462 hasta 523 litros.
- Los congeladores horizontales se caracterizan por su alta eficiencia energética. Se presentan 2 modelos diferentes en función del volumen interior útil.
- Diseñados para uso profesional.
- Gracias a su diseño se reduce al mínimo las pérdidas térmicas con el exterior. Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC's).
- Todos los modelos disponen dos cestas en el interior para una mejor distribución de los productos en el interior del congelador.
- Incluye cerradura con llave y termostato en todos los modelos.
- Incluye luz interna LED, que funciona al abrir la puerta.
- Acabado exterior lacado en blanco e interior en aluminio.
- Desescarche manual.
- Temperatura de trabajo: -18°C
- Tensión: 220V/1/50Hz.
- Refrigerante R600 en el modelo NLF-580 y R290a en el modelo NLF-600.



Incluye luz interna LED, que funciona al abrir la puerta.



Como dotación se sirve una cesta en cada congelador.



Incluye cerradura con llave y termostato.

Congeladores horizontales puerta abatible hasta 2 m

Modelo	Referencia	Volumen (l)	Dimensiones (mm)	Potencia (W)	P.V.P. Euros €
NLF-580	19077601	462	1795 x 650 x 935	250	1.174,00
NLF-600	19077603	523	1995 x 650 x 845	270	1.309,00



NLFG-295

Congeladores horizontales puerta de cristal

- Amplia gama de congeladores disponibles en puertas de cristal desde 110 hasta 460 litros.
- Los congeladores horizontales se caracterizan por su alta eficiencia energética. Se presentan 4 modelos diferentes en función del volumen interior útil.
- Gracias a su diseño se reduce al mínimo las pérdidas térmicas con el exterior.
- Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC's).
- Las cestas de estos congeladores se deben pedir por separado, excepto en el NLFG-400 que incluye 4 cestas en su interior.
- Incluye cerradura con llave y termostato en todos los modelos.
- Acabado exterior lacado en blanco e interior en aluminio.
- Temperatura de trabajo: -12 a -22°C
- Tensión: 220V/1/50Hz.
- Refrigerante R290a en los modelos de puerta de cristal.



NLFG-400



Gracias a su diseño se reduce al mínimo las pérdidas térmicas con el exterior.




Ideales para la visualización de alimentos congelados y helados.



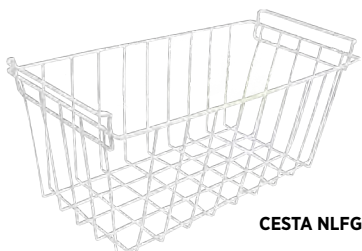
Incluyen cerradura con llave.

Congeladores horizontales puerta de cristal

Modelo	Referencia	Volumen (l)	Potencia (W)	Tapa	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
NLFG-195	19084686	191	200	Tapa cristal	719 x 629 x 892	601,00
NLFG-295	19084691	296	250	Tapa cristal	1009 x 629 x 892	646,00
NLFG-385	19084687	385	400	Tapa cristal	1298 x 629 x 892	731,00
 NLFG-400	19079833	367	250	Tapa cristal	1395 x 654 x 897	1.045,00



CESTA CNLF



CESTA NLFG

Accesorios

- Para una correcta clasificación y orden los congeladores horizontales incorporan cestas varilla.



Cesta para arcón NLFG.



Cesta para arcón CNLF.



Parrillas divisorias para congeladores horizontales modelos IC se ruega consultar.

Accesorios congeladores

Modelo	Referencia	Volumen (l)	Familia	Modelo	Tipo	P.V.P. Euros €
NLF BASKET	19084855	264 x 545 x 244	Congelador horizontal NLF	NLF-190/275/335 A++	Cesta plástico	13,00
NLFG BASKET	19084854	218 x 535 x 279	Congelador horizontal NLFG	NLFG-195/295/385	Cesta varilla	13,00
CNLF-400	19079834	200 x 529 x 277	Congelador horizontal NLFG	NLFG-400	Cesta varilla	34,00

CH / HC / SIF

Aplicación



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Amplia gama de congeladores disponible en tapa blanca y tapa inoxidable desde 100 hasta 664 litros.
- Incluye cerradura con llave en todos los modelos (excepto modelo CH 110).
- Incluye luz interna al abrir la puerta en todos los modelos (excepto modelo CH 110 y HC 170).
- El modelo SIF 700 está construido para resistir mayores impactos, tiene más robustez y lleva un condensador interno ventilado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	TAPA BLANCA						
	CH 110	HC 170	HC 240	HC 320	HC 370	HC 460	HC 570
Código	0ITI0002	0ITI0006	0ITI0011	0ITI0016	0ITI0021	0ITI0026	0ITI0031
Capacidad neta L	102	125	208	263	323	401	427
Capacidad de congelación kg/24h	11	8	11	15	18	22	24
Rango de temperatura °C	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25
Alimentación eléctrica V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica W	90	133	146	167	199	231	243
Clase climática Tipo	ST	T	T	T	T	T	T
Condensación Tipo	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática
Consumo eléctrico kWh/24h	1,17	1,23	1,37	1,67	1,83	2,32	2,57
Desescarche Tipo	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
Clasificación energética Tipo	F	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica
Refrigerante Tipo	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a
Cestas en dotación nº	0	0	1	1	1	1	1
Cantidad máxima de cestas nº	-	1	3	3	4	5	6
Espesor aislamiento mm	55	50	50	50	50	50	60
Ancho / fondo / alto mm	550 / 650 / 850	580 / 620 / 840	830 / 660 / 850	990 / 660 / 850	1170 / 660 / 850	1400 / 660 / 850	1600 / 660 / 850
Peso bruto / neto kg	26 / 24	32 / 29	38 / 34	41 / 36	47 / 41	53 / 46	63 / 56
PVP	330 €	380 €	420 €	490 €	535 €	620 €	660 €

MODELO	TAPA BLANCA	TAPA INOXIDABLE					
	SIF 700	HC 240 Inox	HC 320 INOX	HC 370 INOX	HC 460 Inox	HC 570 INOX	SIF 700 Inox
Código	0CTI0000	0ITI0051	0ITI0056	0ITI0061	0ITI0066	0ITI0071	0CTI0001
Capacidad neta L	643	208	263	323	401	427	643
Capacidad de congelación kg/24h	42	11	15	18	22	24	42
Rango de temperatura °C	-17/-25	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25
Alimentación eléctrica V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica W	220	146	167	199	231	243	-17/-25
Clase climática Tipo	4	T	T	T	T	T	4
Condensación Tipo	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática
Consumo eléctrico kWh/24h	3,639	1,37	1,67	1,83	2,32	2,57	3,639
Desescarche Tipo	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
Refrigerante Tipo	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a
Cestas en dotación nº	2	1	1	1	1	1	2
Cantidad máxima de cestas nº	4	3	3	4	5	6	4
Espesor aislamiento mm	60	50	50	50	50	60	60
Ancho / fondo / alto mm	1570 / 751 / 1027	830 / 660 / 850	990 / 660 / 850	1170 / 660 / 850	1400 / 660 / 850	1600 / 660 / 850	1570 / 751 / 1027
Peso bruto / neto kg	96 / 102	38 / 34	41 / 36	47 / 41	53 / 46	63 / 56	96 / 102
PVP	1.090 €	475 €	505 €	575 €	695 €	715 €	1.155 €

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

*Los modelos HC y SIF son considerados conservadores de congelado de 3 estrellas.



SIF 700



HC 460



HC 240



HC 570

ACCESORIOS

	Cesta CH 110	Cesta (HC 170 a HC 460)	Cesta plástico con asa (HC 170 a HC 460)	Cesta HC 570	Cesta SIF 700
Código	0ITI9002	0ITI9000	0ITI9001	0ITI9004	0ITI9003
PVP	10 €	10 €	10 €	10 €	15 €



Termómetro en la parte exterior.



Cesta de plástico con asa.

CF

Aplicación



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Arcón congelador de 645 y 800 litros de color blanco con tapa ciega abatible de chapa gris.
- Gran aislamiento gracias a un espesor de pared de 65 mm, que consigue un considerable ahorro energético. Grupo frigorífico potenciado con condensador ventilado para un mejor rendimiento en condiciones extremas de funcionamiento (40°C).
- El modelo CF 700 dispone de una cuba con una tapa y el modelo CF 900 dispone de dos cubas con tapa independiente.
- Cuadro de mandos con congelación rápida, encendido, alarma temperatura, termostato, posición económica y termómetro.
- Optimización energética cuando el nivel de carga se encuentra por debajo del límite indicado.
- Tapa Inox opcional.
- Interior en chapa galvanizada y pintado en blanco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		CF 700 Blanco (1 tapa)	CF 900 Blanco (2 tapa)
Código		OCIR0038	OCIR0188
Capacidad neta	L	645	803
Capacidad de congelación	kg/24h	40	43
Rango de temperatura	°C	-15 / -25	-18 / -24
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	425	460
Clase climática	Tipo	5	5
Condensación	Tipo	Ventilada	Ventilada
Consumo eléctrico	kWh/24h	4,5	5,6
Desescarche	Tipo	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático
Clasificación energética		D	D
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290
Cestas en dotación	nº	2	3
Cantidad máxima de cestas	nº	6	9
Ancho / fondo / alto	mm	1570 / 775 / 955	2013 / 775 / 955
Peso bruto / neto	kg	100 / 97,5	116 / 101
PVP		1.335 €	1.630 €



CF 900 Blanco (2 tapa)

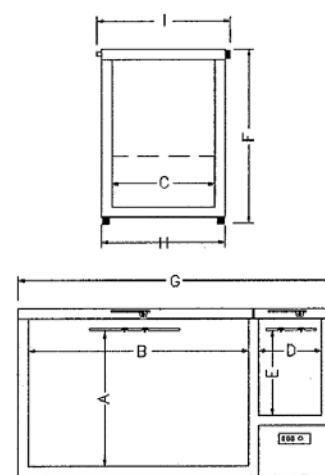
CF 700 Blanco (1 tapa)

ACCESORIOS

	Cesta (605x210x245 mm.)
Código	OCIR9100
PVP	25 €

COTAS

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
CF 700	750	1150	580	300	250	955	1570	700	776
CF 900	750	1480	580	345	454	955	2013	700	776



Cuadro de mandos.



Maneta con cerradura y llave.



Cesta.

SE

Aplicación



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Congelador especial para laboratorios.
- Baja temperatura (-45°C).
- Capacidad de congelación alta y rápida.
- Termóstato electrónico con alarma.
- Maneta con cerradura.
- 4 ruedas, 2 de ellas con frenos.
- Una cesta en dotación.
- Drenaje del agua de desescarche.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		SE 10-45	SE 20-45	SE 30-45	SE 40-45
Código		0ITC0171	0ITC0172	0ITC0173	0ITC0021
Capacidad neta	L	152	230	323	392
Capacidad bruta	L	155	235	330	400
Rango de temperatura	°C	-5 / -45	-5 / -45	-5 / -45	-5 / -45
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	180	180	225	245
Clase climática	Tipo	3	3	3	3
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290	R-290	R-290
Áncho / fondo / alto	mm	734 / 705 / 945	984 / 705 / 945	1284 / 705 / 945	1504 / 705 / 945
Peso neto	kg	49	57	71	78
Capacidad máxima de cestas		2	3	5	6
PVP		890 €	1.055 €	1.155 €	1.240 €

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

ACCESORIOS

	Cesta SE
Código	0CTC9002
PVP	25 €



SE10-45

SE20-45



SE30-45

SE40-45



Termostato electrónico.



Maneta y cerradura.



Ruedas.

ICE NTOS

Aplicación



Características



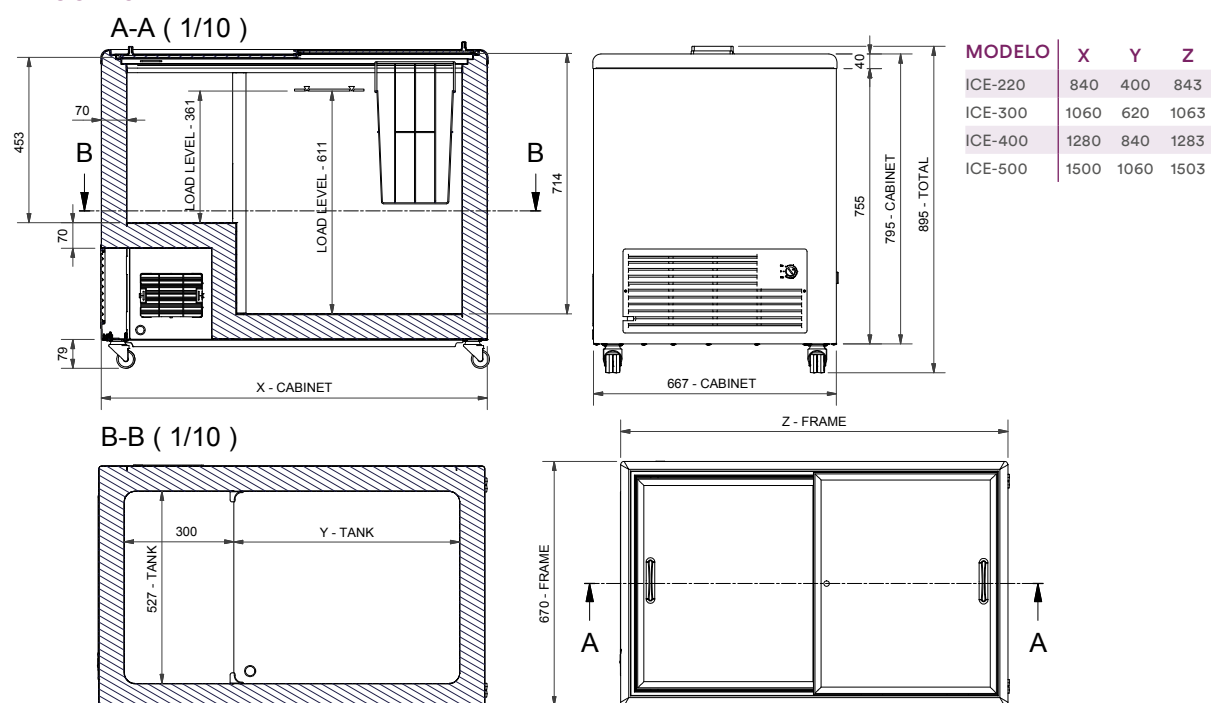
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Arcones congeladores de tapa ciega corredera de 185 a 400 litros.
- Termómetro situado en la parte frontal del congelador para un mayor control.
- Interior lacado en blanco
- Incluye cuatro ruedas unidireccionales.
- Puertas con marco de plástico inyectado que permiten el deslizamiento de las puertas correderas.
- No apto para cestas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		ICE 220 NTOS	ICE 300 NTOS	ICE 400 NTOS	ICE 500 NTOS
Código		0CTI0002	0CTI0003	0CTI0004	0CTI0005
Capacidad neta	L	185	256	327	398
Rango de temperatura	°C	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	218	249	297	326
Clase climática	Tipo	5	5	5	5
Condensación	Tipo	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático
Clasificación energética		D	F	F	F
Refrigerante	Tipo	R-600a	R-600a	R-600a	R-600a
Ancho / fondo / alto	mm	843 / 670 / 895	1063 / 670 / 895	1283 / 670 / 895	1503 / 670 / 895
Peso bruto / neto	kg	52 / 48	59 / 54	63 / 57	67 / 60
PVP		620 €	640 €	705 €	780 €

COTAS



ICE 220 NTOS



ICE 400 NTOS



ICE 500 NTOS



Rejilla compresor.



Termómetro.



Ruedas para facilitar el desplazamiento.



Cerradura con llave.

VIC CCS

Aplicación



Características
R290 EUROFriendly

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

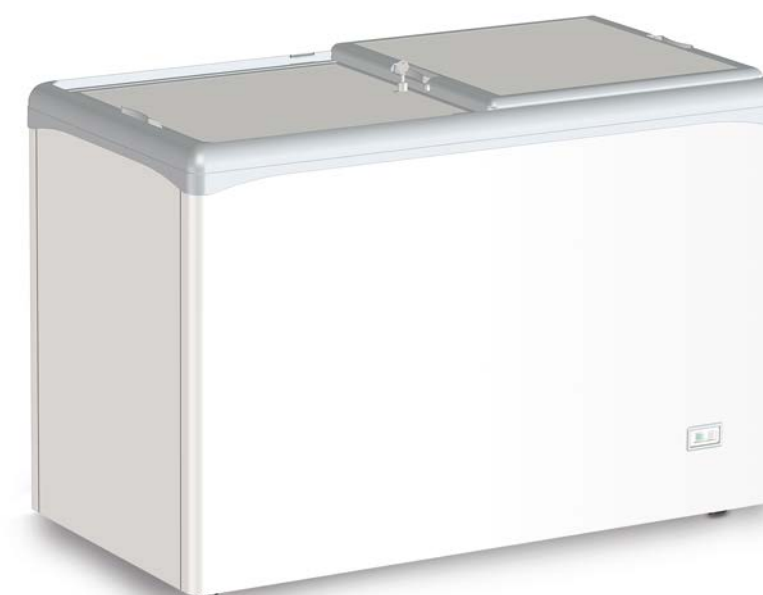
- Equipos de clase climática 7 y clasificación de temperatura L1, el máximo que puede ofrecer hoy el mercado.
- Interior de la cuba en chapa galvanizada y plastificada blanca que impide la oxidación y optimiza el aislamiento del frío.
- Espesor del aislamiento de 72,5 mm que favorece la reducción del consumo energético.
- Las puertas correderas se deslizan sobre un marco de plástico inyectado puntero en mercado.
- Posibilidad de incorporar cestas para una mejor exposición del producto (opcional).
- Cestas no incluidas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		VIC 150 CCS	VIC 220 CCS	VIC 330 CCS	VIC 440 CCS
Código		OCIR0001	OCIR0002	OCIR0003	OCIR0004
Capacidad neta	L	112	208	284	358
Capacidad bruta	L	146	260	348	438
Rango de temperatura	°C	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	149	169	199	265
Clase climática	Tipo	7	7	7	7
Condensación	Tipo	Estática	Estática	Estática	Estática
Consumo eléctrico	kWh/24h	0,87	1,04	1,23	1,69
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático
Clasificación energética	Tipo	C	C	C	C
Clase de temperatura	Tipo	L1	L1	L1	L1
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290	R-290	R-290
Cantidad máxima de cestas	nº	2	3	4	5
Ancho / fondo / alto	mm	682 / 651 / 859	1002 / 651 / 859	1252 / 651 / 859	1502 / 651 / 859
Peso bruto / neto	kg	53 / 49	68 / 64	79 / 73	100 / 87
PVP		575 €	695 €	765 €	900 €

ACCESORIOS

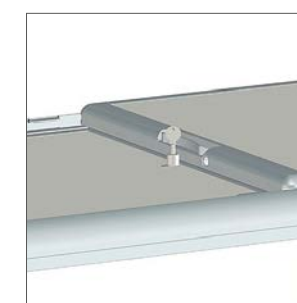
	Cesta (525x260x380)
Código	OCIR9001
PVP	90 €



VIC 330 CCS



VIC 220 CCS



Cerradura en dotación.



Termostato incluido.

IC SC

Aplicación



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Espesor de pared de 60 mm, que reduce de manera considerable el consumo energético.
- Tapas correderas que se deslizan sobre un marco de aluminio altamente resistente.
- El condensador integrado elimina los riesgos de condensación en condiciones de alta humedad.
- Las medidas interiores permiten una gran capacidad de producto.
- Todos los modelos incluyen cerradura con llave, cestas y ruedas para facilitar el desplazamiento.
- Clase climática 4.
- Interior blanco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		IC 200 SC	IC 300 SC	IC 400 SC	IC 500 SC
Código		0ITC0143	0ITC0190	0ITC0191	0ITC0192
Capacidad neta	L	165	255	350	430
Capacidad bruta	L	191	326	401	491
Rango de temperatura	°C	-14 / -24	-14 / -24	-14 / -24	-14 / -24
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	218	220	330	335
Clase climática	Tipo	4	4	4	4
Condensación	Tipo	Estática	Estática	Estática	Estática
Consumo eléctrico	kWh/24h	3,09	2,7	3,6	4
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático
Clasificación energética		C	D	D	D
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290	R-290	R-290
Cestas en dotación	nº	1	1	2	2
Cantidad máxima de cestas	nº	2	3	4	5
Ancho / fondo / alto	mm	720 / 630 / 892	1030 / 630 / 892	1300 / 630 / 892	1550 / 630 / 892
Peso bruto / neto	kg	57 / 52	67 / 62	82 / 77	98 / 93
PVP		630 €	705 €	795 €	940 €



IC 300 SC

ACCESORIOS

	Cesta (530x220x277 mm.)	Separador para cesta
Código	0ITC9028	2CTC9040
PVP	40 €	40 €



Termostato incluido.



Cestas para una mejor exposición.



Ruedas en dotación.

VIC CSV

Aplicación



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Equipos de clase climática 7 y clasificación de temperatura L1, el máximo que puede ofrecer hoy el mercado.
- Interior de la cuba en chapa galvanizada y plastificada blanca que impide la oxidación y optimiza el aislamiento del frío.
- Espesor del aislamiento de 72,5 mm que favorece la reducción del consumo energético.
- Las puertas correderas se deslizan sobre un marco de plástico inyectado puntero en el mercado.
- Posibilidad de incorporar cestas para una mejor exposición del producto (opcional).
- Cestas no incluidas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		VIC 150 CSV	VIC 220 CSV	VIC 330 CSV	VIC 440 CSV
Código		OCIR0021	OCIR0022	OCIR0023	OCIR0024
Capacidad neta	L	109	230	276	358
Capacidad bruta	L	133	240	300	447
Rango de temperatura	°C	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25	-18 / -25
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	149	169	199	265
Clase climática	Tipo	7	7	7	7
Condensación	Tipo	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Consumo eléctrico	kWh/24h	1,12	1,32	1,47	2,3
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático
Clasificación energética	Tipo	C	C	C	C
Clase de temperatura	Tipo	L1	L1	L1	L1
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290	R-290	R-290
Cantidad máxima de cestas	nº	2	3	4	5
Ancho / fondo / alto	mm	680 / 650 / 849	1000 / 650 / 849	1250 / 650 / 849	1500 / 650 / 849
Peso bruto / neto	kg	53 / 49	68 / 64	79 / 73	87 / 80
PVP		595 €	780 €	880 €	1.015 €



VIC 440 CSV



VIC 220 CSV



VIC 330 CSV



ACCESORIOS

	Cesta (525x260x380 mm.)
Código	OCIR9001
PVP	90 €



Cerradura de serie.



Termostato incluido.

IC SCE

Aplicación



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Espesor de pared de 60 mm que reduce de manera considerable el consumo energético.
- Tapas correderas de cristal inclinado para resaltar la exposición del producto. Marco superior en aluminio altamente resistente.
- El condensador integrado elimina los riesgos de condensación en condiciones de alta humedad.
- Las medidas interiores permiten una gran capacidad interna de producto.
- Clase climática 4.
- Interior blanco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		IC 200 SCE	IC 300 SCE	IC 400 SCE	IC 500 SCE
Código		0ITC0153	2CTC0009	0ITC0155	0ITC0156
Capacidad neta	L	157	230	325	398
Capacidad bruta	L	176	264	352	427
Rango de temperatura	°C	-14 / -24	-14 / -24	-14 / -24	-14 / -24
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	218	239	330	335
Clase climática	Tipo	4	4	4	4
Condensación	Tipo	Estática	Estática	Estática	Estática
Consumo eléctrico	kWh/24h	2,6	2,9	3,6	4,0
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático
Refrigerante	Tipo	R-600A	R-290	R-290	R-290
Cestas en dotación	nº	1	1	2	2
Cantidad máxima de cestas	nº	2	4	5	6
Ancho / fondo / alto	mm	720 / 615 / 949	1010 / 615 / 949	1310 / 615 / 949	1550 / 615 / 949
Peso bruto / neto	kg	58 / 53	65 / 57	76 / 66	82 / 72
PVP		620 €	745 €	825 €	1.035 €

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

ACCESORIOS

	Cesta (530x220x277 mm.)	Display IC 200 SCE	Display IC 300 SCE	Display IC 400 SCE	Display IC 500 SCE
Código	2CTC9000	0ITC9029	0ITC0075	0ITC0085	0ITC0095
PVP	45 €	120 €	140 €	140 €	170 €



IC 300 SCE



Termostato incluido.



Cestas para una mejor exposición del producto (opcional).



Las tapas correderas incorporan cerradura con llave.



Provisto de ruedas.

IC SCEB

Aplicación



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tapas correderas de cristal curvo para resaltar el producto expuesto.
- Marco superior en aluminio altamente resistente.
- Condensador estático con ventilador de apoyo acoplado que aumenta el rendimiento del aparato incluso en condiciones extremas de funcionamiento.
- Todos los modelos incluyen cerradura con llave y ruedas para facilitar el desplazamiento.
- Cestas incluidas.
- Clase climática 4.
- Interior blanco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		IC 100 SCEB	IC 200 SCEB	IC 300 SCEB	IC 400 SCEB	IC 500 SCEB
Código		2CTC0002	2CTC0007	2CTC0012	2CTC0017	2CTC0022
Capacidad neta	L	85	157	230	325	398
Capacidad bruta	L	100	176	264	352	427
Rango de temperatura	°C	-14 / -24	-14 / -24	-14 / -24	-14 / -24	-14 / -24
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	129	218	239	330	335
Clase climática	Tipo	4	4	4	4	4
Condensación	Tipo	Estática	Estática	Estática	Estática	Estática
Consumo eléctrico	kWh/24h	2,5	2,6	3,3	3,6	4,0
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
Clasificación energética		*	E	E	E	F
Refrigerante	Tipo	R-600A	R-600A	R-290	R-290	R-290
Cestas en dotación	nº	1	1	1	2	2
Cantidad máxima de cestas	nº	2	2	4	5	6
Ancho / fondo / alto	mm	570 / 570 / 885	720 / 615 / 949	1010 / 615 / 949	1300 / 615 / 949	1550 / 615 / 949
Peso bruto / neto	kg	40 / 37	53 / 45	65 / 57	76 / 66	80 / 72
PVP		595 €	680 €	785 €	880 €	1.075 €

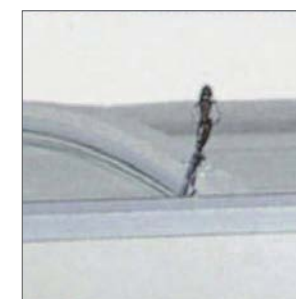
* Para más información sobre la Clasificación energética, consulta con tu comercial.

ACCESORIOS

	Cesta IC SCEB 100 (480x190x378 mm.)	Cesta (530x220x277 mm.)
Código	2CTC9005	2CTC9000
PVP	25 €	45 €



IC 300 SCEB



Incluyen cerradura de serie.



Cestas para una mejor exposición del producto (dotación).



Ruedas para facilitar movilidad.

VIC-AT

Aplicación



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Equipos de clase climática 7 y clasificación de temperatura L1, el máximo que puede ofrecer hoy el mercado.
- Interior de la cuba en chapa galvanizada y plastificada blanca que impide la oxidación y optimiza el aislamiento del frío.
- Espesor del aislamiento de 72,5 mm que favorece la reducción del consumo energético.
- Las puertas correderas se deslizan sobre un marco de plástico inyectado puntero en el mercado.
- Cestas no incluidas.
- Posibilidad de incorporar cestas para una mejor exposición del producto (opcional).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		VIC 220 AT	VIC 330 AT	VIC 440 AT
Código		OCIR0025	OCIR0026	OCIR0027
Capacidad neta	L	179	245	311
Capacidad bruta	L	253	340	428
Rango de temperatura	°C	-10 / -25	-10 / -25	-10 / -25
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	169	199	199
Clase climática	Tipo	7	7	7
Condensación	Tipo	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Consumo eléctrico	kWh/24h	1,38	2,11	2,8
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático
Clasificación energética		C	C	C
Clase de temperatura	Tipo	L1	L1	L1
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290	R-290
Cantidad máxima de cestas	nº	3	4	5
Ancho / fondo / alto	mm	1002 / 651 / 852	1252 / 651 / 852	1502 / 651 / 852
Peso bruto / neto	kg	62 / 60	73 / 70	80 / 76
PVP		895 €	980 €	1.090 €



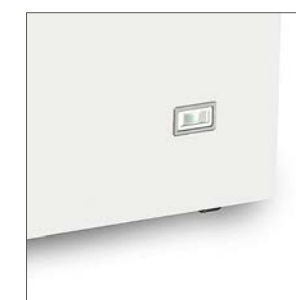
VIC 440 AT



VIC 330 AT

ACCESORIOS

	Cesta
Código	OCIR9002
PVP	60 €



Termostato incluido.



Cerradura de serie.

CHV/V

Aplicación



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Posibilidad de poner productos por debajo de los que se exhiben. Separación interna con dos zonas independientes de control de temperatura.
- Interior y exterior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco. Estructura externa con protección contra choques de carritos de supermercado.
- Tapas correderas en cristal térmico.
- Desagüe frontal fácilmente accesible.
- 1 cesta incluida.
- Para utilizar las cubetas es necesario añadir la barra divisoria y las cestas para divisor.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		750 CHV/V	900 CHV/V	1100 CHV/V
Código		0CAC0103	0CAC0104	0CAC0105
Capacidad neta	L	459	652	805
Capacidad bruta	L	597	839	1032
Rango de temperatura	°C	-18 / -28	-18 / -28	-18 / -28
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	410	594	594
Clase climática	Tipo	4	4	4
Condensación	Tipo	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Consumo eléctrico	kWh/24h	3.9	4.5	4.9
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático
Clasificación energética		C	B	B
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290	R-290
Cestas en dotación	nº	1	1	1
Cantidad máxima de cestas grandes	nº	3	5	7
Cantidad máxima cestas para barra divisoria	nº	6	10	14
Ancho / fondo / alto	mm	1550 / 960 / 780	2050 / 960 / 780	2505 / 960 / 780
Peso bruto / neto	kg	96 / 81	120 / 105	142 / 125
PVP		1.555 €	1.875 €	2.310 €

ACCESORIOS

	Cesta sin divisor (765x275x230 mm.)	Cesta para barra divisoria (355x275x230 mm)	Cubeta para barra divisoria (355x275x230 mm)
Código	0CAC9001	0CAC9023	0CAC9004
PVP	45 €	25 €	20 €

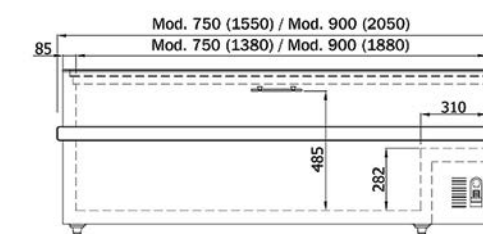
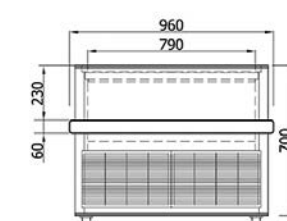
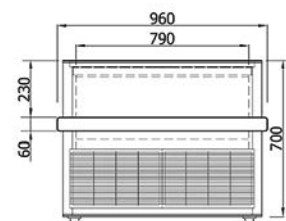
	Barra divisoria Inox 750 CHV/V (1368x40x40 mm.)	Barra divisoria Inox 900 CHV/V (1865x40x40 mm.)	Barra divisoria Inox 1100 CHV/V (1123x40x40 mm.)
Código	0CAC9028	0CAC9003	0CAC9029
PVP	20 €	45 €	40 €



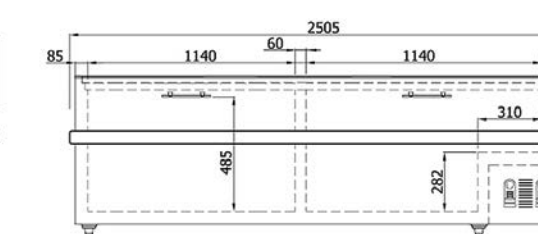
1100 CHV/V



COTAS



Glass Top 750/900 CHV/V



Glass Top 1100 CHV/V



Un termómetro lee la temperatura interior.



Perfil parachoques.

GAMMA "O" / "N"

Aplicación



Características



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Gran superficie de exposición.
- Estructura externa con protección contra choques de color gris.
- Cuba con ángulos redondeados para facilitar la limpieza.
- Clase climática 4.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO		Gamma 150 "O"	Gamma 200 "O"	Gamma 150 "N.2"	Gamma 200 "N.One"	Gamma 250 "N.One"
Código		OCIR0183	OCIR0031	OCIR0193	OCIR0205	OCIR0240
Capacidad neta	L	376	538	444	619	787
Capacidad bruta	L	493	698	597	831	1055
Rango de temperatura	°C	-10 / -25	-10 / -25	-10 / -25	-10 / -25	-10 / -25
Alimentación eléctrica	V / Ph / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Potencia eléctrica	W	420	500	420	420	550
Clase climática	Tipo	4	4	4	4	4
Condensación	Tipo	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada	Ventilada
Consumo eléctrico	kWh/24h	4,5	6,4	4,6	6,4	7,4
Desescarche	Tipo	Manual	Manual	Manual	Manual	Manual
Evaporador	Tipo	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
Clasificación energética		C	C	C	C	C
Refrigerante	Tipo	R-290	R-290	R-290	R-290	R-290
Cantidad máxima de cestas	nº	6	8	8	12	16
Ancho / fondo / alto	mm	1504 / 845 / 750	2003 / 845 / 750	1552 / 967 / 750	2052 / 967 / 750	2552 / 967 / 750
Peso bruto / neto	kg	114 / 79	132 / 107	113 / 89	141 / 119	163 / 137
PVP		1.690 €	1.995 €	1.845 €	2.275 €	2.595 €



Gamma 200 N One



Gamma 200 O



Gamma 150 N.2



Gamma 150 O



Posibilidad de colocar cestas con soportes para productos envasados.



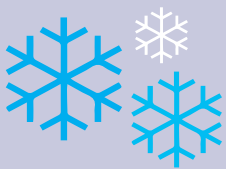
Posibilidad de colocar cubetas con soportes para productos a granel.



Cuadros de mando con termostato y termómetro. Los modelos 200 y 250 incluyen 2 termómetros.



Perfil parachoques.



FRÍO INDUSTRIAL Y COMERCIAL

ARCONES CONGELADORES

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

ARCONES CONGELADORES HORIZONTALES $\leq -18^{\circ}\text{C}$

- Tapa abatible de 70mm con cerradura, llave.
- Cuba interior en aluminio gofrado.
- Diseño único de drenaje para facilitar la limpieza.
- Espesor de panel del cuerpo 65 mm.
- Aislamiento De poliuretano sin CFC de alta presión inyectado con una densidad de 36 kg/m3.
- 4 Ruedas.
- 2 con freno.
- Panel de control mecanico o digital(Según modelo)



MODELOS $\leq -18^{\circ}$

MODELO	CÓDIGO	TIPO VENTILACIÓN	P.V.P.
HS-185	3177	SI	353
HS-384	3260	SI	490
SXF-562	3261	SI	780



CONGELADOR HORIZONTAL DE LA SERIE FC

MODELO	CÓDIGO	REFRIGERANTE	PUERTAS	CAPACIDAD	COMPRESOR	CONDENSADOR	DIEMNSIONES (mm.)
HS-185	3177	R600a	1	185	1/4 (350W.)	Ventilada	730x523x850
HS-384	3260	R600a	1	295	1/4 (350W.)	Ventilada	1115x670x860
SXF-562	3261	R600a	2	562	1/4 (350W.)	Ventilada	1655x810x850

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

ARCÓN CONGELADOR PUERTA DE CRISTAL ≤ - 18 °C

- Es el equipo perfecto para por ejemplo supermercados o restaurantes donde se pone el producto a la vista del cliente.
- Sus puertas correderas de cristal situadas en la parte superior permiten poder ver los productos guardados en su interior sin necesidad de tener que abrir el congelador, y por tanto desperdiciar energía.
- Refrigerante R134a.
- Aislamiento De poliuretano sin CFC de alta presión inyectado con una densidad de 36 kg/m3.
- 4 Ruedas, 2 con freno.
- Panel de control Digital.



MODELO SD ≤ -20°

MODELO	CÓDIGO	P.V.P.
SD-388	3176	735

CONGELADOR HORIZONTAL DE LA SERIE SD

MODELO	CÓDIGO	PUERTAS	CAPACIDAD	POTENCIA (W)	RANGO TEMPERATURA	DIEMNSIONES (mm.)
SD-388	3176	Correderas Cristal	388	310	≤ -18 °C	1270x700x900

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



Congelador tapa abatible

Lid chest freezer



Serie
HF
Series

A DESTACAR



Estructura

Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
Cuba interior en aluminio (Mod. AL) o acero inoxidable. (Mod. I)
Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con 70 mm de espesor, excepto el mod. HF 550HC con espesor 55 mm y mod. HF 700HC con espesor 60 mm.
Termómetro analógico, termostato regulable con la posibilidad de congelación rápida.
Tapa abatible con cerradura y llave.
Luz interior.



Refrigeración

Refrigerante HC R600 a y R290.
Mod. HF700I: R134a

BENEFITS

Estructure

Galvanised steel exterior, white plastic coated.
Aluminium interior (Mod. AL) or stainless steel. (Mod. I)
Injected polyurethane isolation to high pressure (100% free one of CFC'S), with 70 mm of thickness, except mod. HF 550HC with thickness 55 mm and mod. HF 700HC with thickness 60 mm.
Analogue thermometer, adjustable thermostat with the possibility of fast freezing.
Lid with integrated lock and key.
Inner light.

Refrigeration

R600a and R290 HC Refrigerant.
Mod. HF700I: R134a

HF 500 AL HC

HF 500 I HC



Termómetro analógico
Analogue thermometer



Termostato regulable
Adjustable thermostat



MOD	HF 240 HC	HF 320 HC	HF 400 HC	HF 500 HC	HF 550 HC	HF 700 I
Largo / Wide (mm)	827	990	1165	1400	1596	1570
Fondo / Depth (mm)	660	660	660	660	660	750
Alto / Height (mm)	860	860	860	860	860	1005
Potencia / Power (W)	80	100	110	195	195	261
Tensión/Frecuencia Power supply (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity (L)	176	220	285	344	439	664
Nº Cesta [Serie/Opcional] Nº of Baskets (Standard/Optional)	2/0	2/1	2/2	2/3	2/4	2/2
Compresor / Compressor (HP)	1/9	1/8	1/6	1/3	1/3	1/2
Condensación Condensation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura Temperature (32°C)	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C
Desescarche / Defrost	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual	Manual Manual
Refrigerante / Refrigerant	HC R600a	HC R600a	HC R600a	HC R600a	HC R600a	R134a
Capacidad de congelación Freezing capacity (Kg/24h)	12	16	18	20	24	42

MOD
Price (€)

HF 240 AL HC	496
HF 320 AL HC	540
HF 400 AL HC	569
HF 500 AL HC	637
HF 550 AL HC	695
HF 240 I HC	567
HF 320 I HC	614
HF 400 I HC	662
HF 500 I HC	737
HF 550 I HC	800
HF 700 I HC	1.130
Cesta / Basket	21
Cesta / Basket HF 700	21

Oferta válida hasta agotar existencias
Offer valid while stocks last

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

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

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.
The technical data 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. Llámanos al 91 161 03 04 para consultar los precios en vigor.





Conservadora puerta corredera Sliding doors conservator



Serie
HF
Series

A DESTACAR



Estructura

Exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
Cuba interior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
Aislamiento en poliuretano inyectado a alta presión (100% libre de CFC'S), con 70 mm de espesor.
Termostato regulable.
Termómetro analógico.
Tapas correderas de cristal con llave. (Mod. TCG)
Tapas correderas ciegas (Mod. TCC), sin posibilidad de colocar cestas.
Marco superior calefactado para evitar el bloqueo de las puertas.
Con ruedas.



Refrigeración

Refrigerante HC R600 a y R290.

BENEFITS

Estructura

Galvanised steel exterior, white plastic coated.
Galvanised steel interior, white plastic coated.
Injected polyurethane isolation to high pressure (100% free one of CFC'S), with 70 mm of thickness.
Adjustable thermostat.
Analogical thermometer.
Sliding glass lid with lock and key. (Mod. TCG)
Superior heated frame superior to avoid the blockade of the doors. With wheels.

Refrigeration

R600a and R290 HC Refrigerant.

HF 500 TCG HC



Termostato regulable
Adjustable thermostat



Tapa ciega
(Mod. TCC)



MOD	HF 300 TCG / HF 300 TCC HC	HF 400 TCG / HF 400 TCC HC	HF 500 TCG / HF 500 TCC HC
Largo / Wide (mm)	1063	1283	1503
Fondo / Depth (mm)	670	670	670
Alto / Height (mm)	900	900	900
Potencia / Power (W)	135	190	190
Tensión/Frecuencia Power supply (V/Hz)	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity (L)	256	327	398
Nº Cesta (Serie/Opcional) Nº of Baskets (Standard/Optional)	2/2	2/3	2/4
Compresor / Compressor (HP)	1/6	1/3	1/3
Condensación Condensation	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated	Ventilada Ventilated
Evaporación Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura Temperature (32°C)	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C	-18°C a -24°C
Desescarche / Defrost	Manual	Manual	Manual
Refrigerante / Refrigerant	HC R600a	HC R600a	HC R600a
Capacidad de congelación Freezing capacity (Kg/24h)	23	25	27

MOD	Precio Price (€)
HF 300 TCG HC	755
HF 400 TCG HC	830
HF 500 TCG HC	887
HF 300 TCC HC	643
HF 400 TCC HC	719
HF 500 TCC HC	773
Cesta / Basket (Mod. TCG)	28

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

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

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

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

www.infrico.com



587



Conservadora expositora puerta de cristal



Serie
IL & CHE
Series

A DESTACAR



Estructura

Exterior e interior en chapa galvanizada revestida en PVC blanco.
Aislamiento (100% libre de CFC'S), con 60 mm de espesor.
Evaporador y condensador en tubería de cobre.
Condensador libre mantenimiento.
Controlador digital.
Tapas correderas de cristal, marco calentado para evitar bloqueo de tapas.



Refrigeración

Gas refrigerante HC R290.

BENEFITS

Structure

Exterior and interior of galvanized steel, white plastic coated.
Injected insulation (100% CFC'S free) with 60 mm thickness.
Evaporator and condenser in copper.
Free maintenance condenser
Digital controller.
Sliding glass lid, heated frame to avoid blocking of lids

Refrigeration

Refrigerant HC R290.



MOD	IL 1500 HC	IL 2000 HC	IL 2500 HC
Largo / Wide (mm)	1550	2050	2500
Fondo / Depth (mm)	960	960	960
Alto / Height (mm)	780	780	780
Potencia / Power (W)	305	345	345
Tensión/Frecuencia Power supply [V/Hz]	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Capacidad útil / Capacity (L)	459	652	805
Nº Cesta [Serie/Opcional] Nº of Baskets [Standard/Optional]	[1/3]=4	[1/5]=6	[1/7]=8
Compresor / Compressor (HP)	2 [1/5]	2 [1/5]	2 [1/5]
Condensación / Condensation	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé	Ventilada Ventilé
Evaporación / Evaporation	Estática Statics	Estática Statics	Estática Statics
Temperatura / Temperature [3L1]	-18°C a -22°C	-18°C a -22°C	-18°C a -22°C
Control	Digital	Digital	Digital
Desescarche / Defrost	Manual	Manual	Manual
Refrigerante / Refrigerant	HC R290	HC R290	HC R290
Consumo / Consumption (Kwh/24h)	3,9	4,5	4,9

MOD	Precio Price (€)
IL 1500 HC	1.867
IL 2000 HC	1.993
IL 2500 HC	2.515
Cesta / Basket	30
Cesta pequeña / Small Basket	14
Cubeta plástico / Plastic Basket	22
Barra divisoria IL 1500 / Divider bar	52
Barra divisoria IL 2000 / Divider bar	68
Barra divisoria IL 2500 / Divider bar	84
Divisoria alta / High Divider	22
Divisoria baja / Small divider	18
Porta precios IL 1500 / Carries prices	35
Porta precios IL 2000 / Carries prices	46
Porta precios IL 2500 / Carries prices	62









ARCONES DE CONGELACIÓN (FREEZING ARCONES)



REFERENCIA M3213

REFERENCE









	PUERTAS DOORS	1
	TENSIÓN/FRECUENCIA TENSION/FREQUENCY	220v / 50 Hz
	CAPACIDAD CAPACITY	108 L
	POTENCIA POWER	140 W
	REFRIGERANTE COOLING	R 600A
	MEDIDAS EXTERNAS EXTERNAL MEASURES	740x560x860 mm

300 €

REFERENCIA M3212

REFERENCE



	PUERTAS DOORS	1
	TENSIÓN/FRECUENCIA TENSION/FREQUENCY	220v / 50 Hz
	CAPACIDAD CAPACITY	208 L
	POTENCIA POWER	140 W
	REFRIGERANTE COOLING	R 600A
	MEDIDAS EXTERNAS EXTERNAL MEASURES	1.006x550x810 mm

350 €

MAQUINOX

ARCONES DE CONGELACIÓN (FREEZING ARCONES)



CARACTERÍSTICAS FEAUTURES



- Congeladores de gran capacidad con doble puerta que proporciona un mayor ahorro de energía al minimizar las pérdidas de frío.
- Fabricado en chapa de acero lacado blanca en exterior y aluminio gofrado en el interior. Escalon en el interior de la cuba.
- Aislamiento de 65 mm de poliuretano inyectado libre de cfc.
- Desagüe interior que facilita la limpieza y la evacuación de líquidos.
- Dotación 1 cesta y luz interior.
- Dotado de cerradura con llave y ruedas con freno que facilita su desplazamiento.
- Temperatura ajustable hasta -18°C.
- Indicador de energía, encendido y de alarma.
- Clasificación energética A.
- Categoría climática st.
- Sistema de enfriamiento estático.
- Evaporación automática.
- Condensación ventilada.



- Large capacity freezers with double doors that provide greater energy savings by minimizing cold losses.
- Manufactured in white lacquered steel sheet in exterior and embossed aluminum in the interior. Step inside the tank.
- 65 mm insulation injected cfc free polyurethane.
- Internal drain that facilitates cleaning and evacuation of liquids.
- Endowment 1 basket and interior light.
- Equipped with lock with key and wheels with brake that facilitates its movement.
- Adjustable temperature to -18°C.
- Power indicator, on and alarm.
- Energy classification A.
- Climatic category st.
- Static cooling system
- Automatic evaporation.
- Ventilated condensation.



ARCONES DE CONGELACIÓN 2 PUERTAS MAXI (FREEZING ARCONES 2 MAXI DOORS)









REFERENCIA **M3215**







REFERENCE

REFERENCIA **M3215B**

REFERENCE

	PUERTAS DOORS	2
	TENSIÓN/FRECUENCIA TENSION/FREQUENCY	220v / 50 Hz
	CAPACIDAD CAPACITY	490 L
	POTENCIA POWER	210 W
	REFRIGERANTE COOLING	R 600
	MEDIDAS EXTERNAS EXTERNAL MEASURES	1.550x700x860 mm

599 €

	PUERTAS DOORS	2
	TENSIÓN/FRECUENCIA TENSION/FREQUENCY	220v / 50 Hz
	CAPACIDAD CAPACITY	530 L
	POTENCIA POWER	243 W
	REFRIGERANTE COOLING	R 600
	MEDIDAS EXTERNAS EXTERNAL MEASURES	1.750x675x855 mm

738 €

MAQUINOX

ARCONES DE CONGELACIÓN 2 PUERTAS MAXI (FREEZING ARCONES 2 MAXI DOORS)



CARACTERÍSTICAS FEAUTURES



- Congeladores de gran capacidad con doble puerta que proporciona un mayor ahorro de energía al minimizar las pérdidas de frío.
- Fabricado en chapa de acero lacado blanca en exterior y aluminio gofrado en el interior. Escalon en el interior de la cuba.
- Aislamiento de 65 mm de poliuretano inyectado libre de cfc.
- Desagüe interior que facilita la limpieza y la evacuación de líquidos.
- Dotación 1 cesta y luz interior.
- Dotado de cerradura con llave y ruedas con freno que facilita su desplazamiento.
- Temperatura ajustable hasta -18°C.
- Indicador de energía, encendido y de alarma.
- Clasificación energética A.
- Categoría climática st.
- Sistema de enfriamiento estático.
- Evaporación automática.
- Condensación ventilada.









- Large capacity freezers with double doors that provide greater energy savings by minimizing cold losses.
- Manufactured in white lacquered steel sheet in exterior and embossed aluminum in the interior. Step inside the tank.
- 65 mm insulation injected cfc free polyurethane.
- Internal drain that facilitates cleaning and evacuation of liquids.
- Endowment 1 basket and interior light.
- Equipped with lock with key and wheels with brake that facilitates its movement.
- Adjustable temperature to -18°C.
- Power indicator, on and alarm.
- Energy classification A.
- Climatic category st.
- Static cooling system
- Automatic evaporation.
- Ventilated condensation.

ARCONES DE CONGELACIÓN 2 PUERTAS MAXII (FREEZING ARCONES 2 MAXII DOORS)

REFERENCIA **M3209**

REFERENCE



	PUERTAS DOORS	2
	TENSIÓN/FRECUENCIA TENSION/FREQUENCY	220v / 50 Hz
	CAPACIDAD CAPACITY	650 L
	POTENCIA POWER	210 W
	REFRIGERANTE COOLING	R 600
	MEDIDAS EXTERNAS EXTERNAL MEASURES	1.960x806x855 mm

907 €

MAQUINOX

ARCONES DE CONGELACIÓN 2 PUERTAS MAXII (FREEZING ARCONES 2 MAXII DOORS)



CARACTERÍSTICAS FEAUTURES



- Congeladores de gran capacidad con doble puerta que proporciona un mayor ahorro de energía al minimizar las pérdidas de frío.
- Fabricado en chapa de acero lacado blanca en exterior y aluminio gofrado en el interior. Escalon en el interior de la cuba.
- Aislamiento de 65 mm de poliuretano inyectado libre de cfc.
- Desagüe interior que facilita la limpieza y la evacuación de líquidos.
- Dotación 1 cesta y luz interior.
- Dotado de cerradura con llave y ruedas con freno que facilita su desplazamiento.
- Temperatura ajustable hasta -18°C.
- Indicador de energía, encendido y de alarma.
- Clasificación energética A.
- Categoría climática st.
- Sistema de enfriamiento estático.
- Evaporación automática.
- Condensación ventilada.



- Large capacity freezers with double doors that provide greater energy savings by minimizing cold losses.
- Manufactured in white lacquered steel sheet in exterior and embossed aluminum in the interior. Step inside the tank.
- 65 mm insulation injected cfc free polyurethane.
- Internal drain that facilitates cleaning and evacuation of liquids.
- Endowment 1 basket and interior light.
- Equipped with lock with key and wheels with brake that facilitates its movement.
- Adjustable temperature to -18°C.
- Power indicator, on and alarm.
- Energy classification A.
- Climatic category st.
- Static cooling system
- Automatic evaporation.
- Ventilated condensation.







ARCONES DE CONGELACIÓN 2 PUERTAS (FREEZING ARCONES 2 DOORS)



REFERENCIA **M3214**

REFERENCE









	PUERTAS DOORS	2
	TENSIÓN/FRECUENCIA TENSION/FREQUENCY	220v / 50 Hz
	CAPACIDAD CAPACITY	260 L
	POTENCIA POWER	195 W
	REFRIGERANTE COOLING	R 600 A
	MEDIDAS EXTERNAS EXTERNAL MEASURES	1.240x700x860 mm

420 €

REFERENCIA **M3214B**

REFERENCE



	PUERTAS DOORS	2
	TENSIÓN/FRECUENCIA TENSION/FREQUENCY	220v / 50 Hz
	CAPACIDAD CAPACITY	400 L
	POTENCIA POWER	195 W
	REFRIGERANTE COOLING	R 600 A
	MEDIDAS EXTERNAS EXTERNAL MEASURES	1.460x675x855 mm

550 €

MAQUINOX

ARCONES DE CONGELACIÓN 2 PUERTAS (FREEZING ARCONES 2 DOORS)



CARACTERÍSTICAS FEAUTURES



- Congeladores de gran capacidad con doble puerta que proporciona un mayor ahorro de energía al minimizar las pérdidas de frío.
- Fabricado en chapa de acero lacado blanca en exterior y aluminio gofrado en el interior. Escalon en el interior de la cuba.
- Aislamiento de 65 mm de poliuretano inyectado libre de cfc.
- Desagüe interior que facilita la limpieza y la evacuación de líquidos.
- Dotación 1 cesta y luz interior.
- Dotado de cerradura con llave y ruedas con freno que facilita su desplazamiento.
- Temperatura ajustable hasta -24°C.
- Indicador de energía, encendido y de alarma.
- Clasificación energética A.
- Categoría climática st.
- Sistema de enfriamiento estático.
- Evaporación automática.
- Condensación ventilada.









- Large capacity freezers with double doors that provide greater energy savings by minimizing cold losses.
- Manufactured in white lacquered steel sheet in exterior and embossed aluminum in the interior. Step inside the tank.
- 65 mm insulation injected cfc free polyurethane.
- Internal drain that facilitates cleaning and evacuation of liquids.
- Endowment 1 basket and interior light.
- Equipped with lock with key and wheels with brake that facilitates its movement.
- Adjustable temperature to -24°C.
- Power indicator, on and alarm.
- Energy classification A.
- Climatic category st.
- Static cooling system
- Automatic evaporation.
- Ventilated condensation.

ISLA DE CONGELADOS PANORÁMICAS SERIE LINE (ISLAND OF PANORAMIC FROZEN LINE SERIES)



REFERENCIA M3210







REFERENCE

	PUERTAS DOORS	2
	TENSIÓN/FRECUENCIA TENSION/FREQUENCY	220v / 50 Hz
	CAPACIDAD CAPACITY	490 L
	POTENCIA POWER	210 W
	REFRIGERANTE COOLING	R 134 A
	MEDIDAS EXTERNAS EXTERNAL MEASURES	1.260x700x870 mm

819 €

REFERENCIA M3211

REFERENCE

	PUERTAS DOORS	2
	TENSIÓN/FRECUENCIA TENSION/FREQUENCY	220v / 50 Hz
	CAPACIDAD CAPACITY	500 L
	POTENCIA POWER	243 W
	REFRIGERANTE COOLING	R 134 A
	MEDIDAS EXTERNAS EXTERNAL MEASURES	1.500x790x870 mm

899 €

ISLA DE CONGELADOS PANORÁMICAS SERIE LINE (ISLAND OF PANORAMIC FROZEN LINE SERIES)



CARACTERÍSTICAS FEAUTURES



- Tapa y cuba exterior en chapa de acero plastificado y con tratamiento anticorrosión.
- Marco de puertas en rojo inyectado.
- Evaporador sobredimensionado para obtener ahorro energético.
- Optimización del espacio interior mediante cestas (no incluidas).
- Termostato regulable manual.
- Puertas correderas con vista panorámica.
- Ruedas multidireccionales para facilitar el desplazamiento.
- Gas r-134a.



- Cover and outer tub made of plasticized steel sheet and with anticorrosion treatment.
- Mark of doors in red injected.
- Over-sized evaporator for energy savings.
- Optimization of the interior space by baskets (not included).
- Manually adjustable thermostat.
- Sliding doors with panoramic view.
- Multidirectional wheels to facilitate the displacement.
- Gas r-134a.

ARCÓN CONSERVADOR DE CONGELADOS

Puerta abatible ciega. -17°C/-25°C



SIF460



CH110T

CARACTERÍSTICAS:

- Refrigeración estática
- Aislamiento de 50 mm inyectado en poliuretano libre de CFC (excepto mod. SIF 570: 60mm)
- Descongelación manual con sistema de drenaje del agua de descongelación
- Condensación estática
- Cuba interior en aluminio con esquinas redondeadas
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Cierre de puerta con llave
- 4 Rodillos para desplazamiento



Termómetro analógico de serie



Cestillo (opcional)

OPCIONES:

- Cestillos de varilla plastificada (430x240x290 mm)..... **17€**

MODELO	CH110T	SIF170	SIF240	SIF320	SIF370	SIF460	SIF570
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	550 x 650 x 850	580 x 620 x 840	830 x 660 x 860	990 x 660 x 860	1170 x 660 x 860	1400 x 660 x 860	1600 x 660 x 860
VOLUMEN NETO (L)	105	150	209	264	324	402	440
POTENCIA (W)	90	133	146	167	199	231	243
CLASE CLIMÁTICA	4	4	4	4	4	4	4
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
CONDENSADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
PESO NETO (KG)	24	29	34	36	41	46	64
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	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A	R600A
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-17°C / -25°C	-17°C / -25°C	-17°C / -25°C	-17°C / -25°C	-17°C / -25°C	-17°C / -25°C	-17°C / -25°C
P.V.P.	340€	375€	472€	504€	556€	625€	690€

ARCÓN CONSERVADOR DE CONGELADOS GRAN CAPACIDAD

Puerta abatible ciega. -18°C/-22°C



CARACTERÍSTICAS CHEV 500 | SIF700:

- Refrigeración estática
- Descongelación manual con sistema de drenaje del agua de descongelación
- Condensación ventilada
- Cuba:
 - CHEV 500: Cuba en aluminio
 - SIF 700: Cuba en chapa blanca plastificada
- Aislamiento:
 - CHEV 500: Aislamiento en poliuretano inyectado de 65 mm
 - SIF 700: Aislamiento en poliuretano inyectado de 60 mm
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Cierre de puerta con llave
- 4 Rodillos para desplazamiento

*Modelo "CHEV 500 P INOX" cuerpo en chapa blanca y puerta en acero inox

CARACTERÍSTICAS CH 650 | CH 900:

- Refrigeración estática
- Descongelación manual
- Condensación ventilada
- Cuba en chapa blanca plastificada
- Aislamiento en poliuretano inyectado de 70 mm
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Cierre de puerta con llave
- Puertas con marco de aluminio

OPCIONES:

- Cestillos de varilla plastificada:
 - CH 650 (547 x 270 x 255 mm)..... 25€
 - CHEV 500 (430 x 240 x 290 mm)..... 24€
 - SIF 700 (430 x 240 x 290 mm)..... 24€

MODELO	CHEV500	CHEV 500 PInox	SIF 700	CH650	CH 900 2P
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	1700 x 690 x 860	1700 x 690 x 860	1570x710x1000	1700x720x 960	2000x780x960
VOLUMEN NETO (L)	472	472	664	597	800
POTENCIA (W)	210	210	260	260	290
CLASE CLIMÁTICA	4	4	4	SN (10°C / 43°C)	SN (10°C / 43°C)
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
CONDENSADOR	VENTILADO	VENTILADO	VENTILADO	VENTILADO	VENTILADO
PESO NETO (KG)	58	60	96	107	129
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R600A	R600A	R600A	R290	R290
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-18°C / -22°C	-18°C / -22°C	-18°C / -22°C	-18°C / -22°C	-18°C / -22°C
P.V.P.	845€	910€	1.030€	1.420€	1.869€

ARCÓN CONSERVADOR DE CONGELADOS BAJA TEMPERATURA

ELVT-45°C / VT-60°C



ELVT510



Tiradorpuerta



Ruedas de serie

CARACTERÍSTICAS:

- Refrigeración estática
- Desescarche manual
- Aislamiento de alta densidad de 80 mm de espesor con pérdida de temperatura muy lenta en caso de avería
- Cierre de la puerta con llave
- Interior y exterior en acero barnizado blanco
- Centralita electrónica programable
- 4 Ruedas pivotantes (mod. ELVT 510 y mod. VT 500 sin ruedas)
- Alarma sonora (Alta/Baja temperatura y fallo de sonda)



ELVT

OPCIONES:

- Cestillos de varilla plastificada modelo VT (443 x 216 x 210 mm)..... **36€**
- Cestillos de varilla plastificada modelo ELVT (386 x 193 x 200 mm)..... **36€**



VT

MODELO	ELVT150	ELVT310	ELVT410	ELVT510	VT 300	VT 390	VT 500
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	725 x 695 x 885	1260 x 695 x 885	1560 x 695 x 885	1660 x 758 x 890	1260 x 698 x 885	1560 x 698 x 885	1660 x 758 x 890
PESO NETO (KG)	55	76	88	107	76	88	107
VOLUMEN NETO (L)	133	284	368	475	284	368	495
POTENCIA (W)	300	400	400	550	400	400	500
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
CESTILLOS SERIE / OPCIONAL	1/3	1/9	1/11	3/11	3/12	4/15	3/15
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	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R290A	R290A	R290A	R290A	NATURE - R	NATURE - R	NATURE - R
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-25°C / -45°C	-25°C / -45°C	-25°C / -45°C	-25°C / -45°C	-40°C / -60°C	-40°C / -60°C	-40°C / -60°C
P.V.P.	1.798€	2.099€	2.430€	3.130€	3.942€	4.340€	5.220€

ARCÓN BITEMPERATURA

Refrigeración dual. +5°C/-25°C



DUAL290

CARACTERÍSTICAS:

- Refrigeración estática
- Aislamiento de 65 mm inyectado en poliuretano libre de CFC
- Descongelación manual con sistema de drenaje del agua de descongelación
- Condensación estática
- Cuba interior en aluminio con esquinas redondeadas
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- Cierre de puerta con llave
- 4 Rodillos para desplazamiento



Termómetro analógico de serie



Cestillo (opcional)

OPCIONES:

- Cestillos de varilla plastificada (430x240x290 mm)..... **17€**

MODELO	DUAL290	DUAL370	DUAL430
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	1090 x 690 x 860	1320 x 690 x 860	1510 x 690 x 860
VOLUMEN NETO (L)	275	349	411
POTENCIA (W)	130	130	210
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
CONDENSADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
PESO NETO (KG)	44	48	53
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R600A	R600A	R600A
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	+5°C/-25°C	+5°C/-25°C	+5°C/-25°C
P.V.P.	575€	644€	698€

CONSERVADOR DE CONGELADOS PUERTAS CORREDERAS CIEGAS

Conservadora de helado



TOS400



CHC290

CARACTERÍSTICAS TOS:

- Ancho exterior 670 cm
- Exterior e interior en chapa galvanizada y plastificada blanca
- Aislamiento de 70 mm inyectado en poliuretano libre de CFC
- Marco inyectado en color gris
- Refrigeración estática
- Control electrónico de la temperatura
- Puertas correderas con cierre con llave
- 4 Ruedas pivotantes
- No admite cestillos

CARACTERÍSTICAS CHC:

- Ancho exterior 620 cm (excepto mod. CHC 525: 665cm)
- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa blanca plastificada
- Aislamiento de 70 mm inyectado en poliuretano libre de CFC
- Marco en ABS inyectado color azul (CHC 525 Marco en Aluminio color gris)
- Refrigeración estática
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- 4 Ruedas pivotantes
- No admite cestillos

MODELO	TOS220	TOS300	TOS400	TOS500	CHC200	CHC290	CHC420	CHC525
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) -(MM)	840 x 670 x 895	1060x670x895	1280x670 x895	1500 x 670 x895	620 x 620 x 910	1000 x 620 x 910	1260 x 620 x 910	1507 x 665 x 910
VOLUMEN NETO (L)	222	304	387	470	160	270	376	490
POTENCIA (W)	115	135	190	190	150	175	220	262
CLASE CLIMÁTICA	4	4	4	4	4	4	4	4
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
CONDENSADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ESTÁTICO	CON MOTOVENTILADOR	CON MOTOVENTILADOR	CON MOTOVENTILADOR
PESO NETO (KG)	48	54	57	60	42	57	64	75
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	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R600A	R600A	R600A	R600A	R290	R290	R290	R290
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-9°C / -22°C	-9°C / -22°C	-9°C / -22°C	-9°C / -22°C	-18°C / -24°C	-18°C / -24°C	-18°C / -24°C	-18°C / -24°C
P.V.P.	540€	620€	728€	769€	645€	722€	818€	962€

CONSERVADORA DE GRANIZADO

+5°C/-5°C



CHG200



Rejilla salva-escalón



Ruedas pivotantes

CARACTERÍSTICAS:

- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa blanca plastificada
- Aislamiento de 70 mm inyectado en poliuretano libre de CFC
- Rejilla de varilla plastificada salvaescalón para unificar la altura de la cuba
- Refrigeración estática
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- 4 Ruedas pivotantes
- **Modelo G 40 puerta abatible**

OPCIONES:

- Termostato / Termómetro digital **78€**
- Cubetas:
 - 14 Litros (Cilíndrica)..... **17€**
 - 15 Litros **22€**
 - 20 Litros **26€**

POSIBILIDAD DE ADAPTAR A LA TEMPERATURA DE GRANIZADO CUALQUIER MODELO DE CONGELADOR DE NUESTRO CATÁLOGO

MODELO	G40	CHG200	CHG300
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) - (MM)	565 x 660 x 860	650 x 650 x 910	1000 x 620 x 910
CAPACIDAD DE CUBETAS (L)	2 x 20 L / 4 x 15 L	4 x 20 L	6 x 20 L
POTENCIA (W)	160	172	175
CLASE CLIMÁTICA	4	4	4
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
PESO NETO (KG)	24	42	57
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R600	R290	R290
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	+5°C/-5°C	+5°C/-5°C	+5°C/-5°C
P.V.P.	390€	660€	752€

CONSERVADOR CONGELADOS PUERTAS CORREDERAS CRISTAL

Conservadora de helado



CARACTERÍSTICAS TVS:

- Ancho exterior 670 cm
- Puertas correderas de cristal templado. Cierre con llave
- Exterior e interior en chapa galvanizada y plastificada blanca
- Aislamiento de 70 mm inyectado en Poliuretano libre de CFC
- Marco inyectado en color gris
- Control electrónico de la temperatura
- 4 Ruedas pivotantes

OPCIONES TVS:

- Cestillos sin separadores (555 x 220 x 390 mm)..... **24€**
- Cestillos 2 separadores, 3 espacios (555 x 220 x 390 mm)..... **30€**

CARACTERÍSTICAS CHV:

- Ancho exterior 620 cm (excepto mod. CHC 525: 665 cm)
- Puertas correderas de cristal templado
- Exterior en chapa blanca zincada a doble cara
- Interior en chapa blanca plastificada
- Aislamiento de 70 mm inyectado en poliuretano libre de CFC
- Marco en ABS inyectado color azul (CHV525 Marco en Aluminio color gris)
- Refrigeración estática
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- 4 Ruedas pivotantes

OPCIONES CHV:

- Cestillos diáfanos (525 x 230 x 210 mm)..... **25€**

MODELO	TVS220	TVS300	TVS400	TVS500	CHV200	CHV290	CHV420	CHV525
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) -(MM)	830 x 670 x 895	1060x670x895	1280x670 x895	1500 x 670 x 895	620 x 620 x 910	1000 x 620 x 910	1260 x 620 x 910	1507 x 665 x 910
VOLUMEN NETO (L)	222	304	387	470	160	270	376	490
CAPACIDAD CESTILLOS	2	4	5	6	2	4	4	5
POTENCIA (W)	115	135	190	190	150	175	220	262
CLASE CLIMÁTICA	4	4	4	4	4	4	4	4
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
CONDENSADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ESTÁTICO	CON MOTOVENTILADOR	CON MOTOVENTILADOR	CON MOTOVENTILADOR
PESO NETO (KG)	48	54	57	60	41	56	63	71
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	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R600A	R600A	R600A	R600A	R290	R290	R290	R290
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-12°C/-24°C	-12°C/-24°C	-12°C/-24°C	-12°C/-24°C	-18°C/-23°C	-18°C/-23°C	-18°C/-23°C	-18°C/-23°C
P.V.P.	610€	710€	804€	856€	753€	830€	940€	1.120€

CONSERVADOR CONGELADOS PUERTAS DE CRISTAL SMI

Conservador de helados y congelados, -12°C / -22°C



SMI 300



SMI 500

CARACTERÍSTICAS SMI:

- **Puertas correderas de cristal templado**
- Cierre con llave
- **Marco de aluminio gris anodizado**
- Interior en chapa galvanizada y plastificada en blanco
- Aislamiento de 60 mm inyectado en poliuretano libre de CFC
- Termómetro analógico
- Termostato regulable
- Refrigeración estática
- 4 Ruedas pivotantes (2 con freno)

OPCIONES :

- Cestillos sin separadores **23€**

MODELO	SMI 300	SMI 400	SMI 500
DIMENSIÓN EXTERIOR <i>(largo x ancho x alto) - (MM)</i>	1009x629x892	1298x629x892	1548x629x892
DIMENSIÓN INTERIOR <i>(largo x ancho x alto) - (MM)</i>	890x510x663	1180x510 x663	1430x510x663
VOLUMEN NETO (L)	300	407	498
CESTILLOS OPCIONAL	2	4	5
POTENCIA (W)	119	141	191
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
CONDENSADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR
PESO NETO (KG)	56	65	85
VOLTAJE FRECUENCIA	230V/50Hz	230V/50Hz	230V/50Hz
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-12°C / -22°C	-12°C / -22°C	-12°C / -22°C
P.V.P.	682€	762€	855€

CONSERVADOR CONGELADOS PUERTAS DE CRISTAL INCLINADO

Marco de aluminio. -12°C/ -22°C



SMK 300



SMK 500

CARACTERÍSTICAS SMK:

- **Puertas correderas inclinadas** de cristal inclinado templado
- Visión panorámica
- Cierre con llave
- **Marco de aluminio gris anodizado**
- Interior en chapa galvanizada y plastificada en blanco
- Aislamiento de 60 mm inyectado en poliuretano libre de CFC
- Termómetro analógico
- Termostato regulable
- Refrigeración estática
- 4 Ruedas pivotantes (2 con freno)

OPCIONES:

- Cestillos sin separadores**23€**

MODELO	SMK 300	SMK 400	SMK 500
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) -(MM)	1009 x 615 x 950	1298 x 615 x 950	1548 x 615 x 950
DIMENSIÓN INTERIOR (largo x ancho x alto) -(MM)	890 x 500 x 610	1180 x 500 x 610	1430 x 500 x 610
VOLUMEN NETO (L)	293	352	427
CESTILLOS	2	4	5
POTENCIA (W)	115	135	190
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
CONDENSADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR
PESO NETO (KG)	56	65	79
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R290	R290	R290
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-12°C/-22°C	-12°C/-22°C	-12°C/-22°C
P.V.P.	665€	756€	849€

CONSERVADOR CONGELADOS PUERTAS CORREDERAS DE CRISTAL CURVO

Cristal curvo y perfil inclinado. -9°C / -22°C



TCHC170



TCHC400

CARACTERÍSTICAS:

- Ancho exterior 670 cm
- Puertas correderas de cristal templado curvo cierre con llave
- Exterior e interior en chapa galvanizada y cuba plastificada blanca
- Aislamiento de 70 mm inyectado en poliuretano libre de CFC
- Marco inyectado en color gris
- Refrigeración estática
- Control electrónico de la temperatura
- 4 Ruedas pivotantes (2 con freno)
- Luz interior LED opcional

OPCIONES:

- Cestillos sin separadores (555 x 220 x 390 mm) 24€
- Cestillos 2 separadores 3 espacios (555 x 220 x 390 mm) .. 30€

MODELO	TCHC170	TCHC300	TCHC400	TCHC500
DIMENSIÓN EXTERIOR (largo x ancho x alto) -(MM)	690 x 670 x 900	1060 x 670 x 900	1280 x 670 x 900	1500 x 670 x 900
VOLUMEN NETO (L)	170	310	394	477
CESTILLOS OPCIONAL	2	4	5	6
POTENCIA (W)	115	135	190	190
CLASE CLIMÁTICA	4	4	4	4
EVAPORADOR	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO	ESTÁTICO
CONDENSADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR	ALETAS CON MOTOVENTILADOR
PESO NETO (KG)	38	52	55	58
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R600A	R600A	R600A	R600A
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-12°C / -22°C	-9°C / -22°C	-12°C / -22°C	-12°C / -22°C
P.V.P.	620€	726€	841€	915€
P.V.P. CON LED INTERIOR	702€	810€	930€	1.045€

CONSERVADOR DE CONGELADOS - EXPOSITOR DE POLOS - HCE

-16°C/-24°C



HCE305



HCE170

CARACTERÍSTICAS:

- 4 Ruedas pivotantes
- Puertas correderas de cristal
- Ventana frontal
- Cuba interior en chapa blanca prepintada
- Condensación ventilada
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico
- Iluminación LED
- Sistema drenaje del agua de descongelación

MODELO	HCE 170	HCE305
DIMENSIÓN EXTERIOR <i>(largo x ancho x alto) - (MM)</i>	590 x 680 x 910	1045 x 680 x 910
VOLUMEN NETO (L)	136	233
CAPACIDAD CESTILLOS	2	3
ÁREA DE VISUALIZACIÓN SUPERIOR (M²)	0,22	0,41
DIMENSIONES VENTANA FRONTAL (CM)	32 x 12	77 x 12
CLASE CLIMÁTICA	4 L1	4 L1
VOLTAJE FRECUENCIA	220-240V/1/50Hz	220-240V/1/50Hz
REFRIGERANTE	R290	R290
TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)	-16°C / -24°C	-16°C / -24°C
P.V.P.	949€	1.090€

OPCIONES:

-KIT Cestillo para Polos HCE 170..... **63 €**
*(13 líneas de polos x 2 cestos)**

-KIT Cestillo para Polos HCE 305..... **158 €**
*(13 líneas de polos x 3 cestos)**

***Grosor polos 26 mm**



Cesto polos HCE170



Cesto polos HCE305

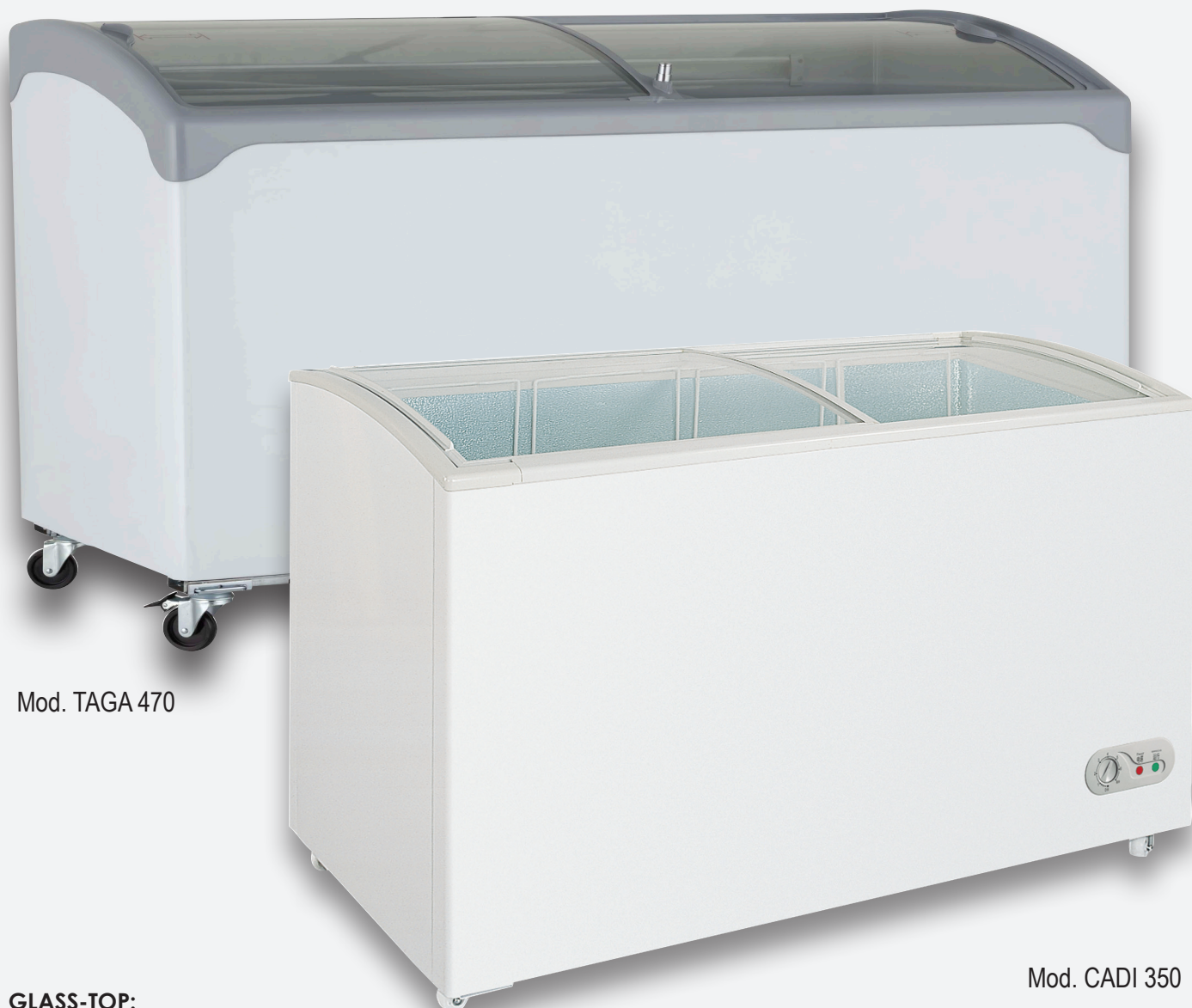
GLASS-TOP

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		TAGA 350	TAGA 470	TAGA 550
Ancho	mm	1.030	1.320	1.570
Fondo	mm	650	650	650
Alto	mm	824 / 697	824 / 697	824 / 697
Capacidad	Lts	209	286	352
Dotación cestas plastificadas	Nº	1	2	2
Capacidad Max. cestas plastificadas	Nº	3	5	6
Temperatura	ºC	-18 / -23	-18 / -23	-18 / -23
Termostato	tipo	mecánico	mecánico	mecánico
Descarche	tipo	manual	manual	manual
Alimentación	Ph/Volts	2x230	2x230	2x230
Potencia	kW	0,14	0,15	0,23
Gas	tipo	R290	R290	R290
P.V.P.	€	775	883	981

Modelo		CADI 350
Ancho	mm	1.383
Fondo	mm	620
Alto	mm	869
Capacidad	Lts	350
Dotación cestas plastificadas	Nº	4
Temperatura	ºC	-18
Termostato	tipo	mecánico
Descarche	tipo	manual
Alimentación	Ph/Volts	2x230
Potencia	kW	0,28
P.V.P.	€	820

Accesorio	P.V.P. €
Cesta complementaria mod. Taga (192x492x275)	9



Mod. TAGA 470

Mod. CADI 350

GLASS-TOP:

Congelador Glass-Top de temperatura negativa

- Pequeño Glass-Top inclinado compacto de tapas con cristal térmico curvado que permiten una gran visibilidad del producto expuesto, adaptables en cualquier ambiente, ideales para supermercados, centros comerciales, heladerías, pastelerías, chocolaterías, bares, restaurantes, etc.
- Alta capacidad de almacenamiento con posibilidad de poner productos por debajo de los expuestos.
- Tapas correderas curvas de vidrio templado anti condensación con cerradura.
- Equipados de serie con cestas. (ver cantidad según modelo en tabla de características técnicas).
- Termostato mecánico, de fácil uso.
- Refrigeración estática y descarche manual.
- Condensador libre de mantenimiento
- Exterior fabricados en chapa pintada color blanco.
- Interior de revestido de aluminio atóxico los CADI y chapa galvanizada pintada los TAGA.
- Disponen de drenaje para la descongelación facilitando la limpieza e higiene.
- Dotados de ruedas para su fácil traslado.
- Equipados con grupos frigoríficos de alto rendimiento y baja emisión térmica, obteniendo un gran ahorro energético.



Tapas curvas deslizantes.



Equipado de serie con cestas.



Tapas deslizantes.



ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA ABATIBLE

CUBA DE ALUMINIO

MODELO	CAPACIDAD (litros)	POT. CONG. (Kg/24h)	PESO (Kg)		DOTACIÓN CESTAS	POTENCIA (W)	PVP €
			bruto	neto			
ARCA 130 ALU	110	12	38	35	1	92	435
ARCA 170 ALU	145	19	44	41	1	105	477
ARCA 230 ALU	215	20	50	47	1	180	542
ARCA 320 ALU	284	24	59	55	1	200	585
ARCA 420 ALU	365	26	71	67	2	225	677
ARCA 620 ALU	473	27	83	77	2	290	859

CON TERMÓMETRO DIGITAL: +125 Euros

PORTES PAGADOS



ARCA 420

CUBA DE ACERO INOXIDABLE

MODELO	CAPACIDAD (litros)	POT. CONG. (Kg/24h)	PESO (Kg)		DOTACIÓN CESTAS	POTENCIA (W)	PVP €
			bruto	neto			
ARCA 170 INOX	145	19	44	41	1	105	545
ARCA 230 INOX	215	20	50	47	1	180	610
ARCA 320 INOX	284	24	59	55	1	200	663
ARCA 420 INOX	365	26	71	67	2	225	771
ARCA 620 INOX	473	27	83	77	2	290	977

CON TERMÓMETRO DIGITAL: +125 Euros

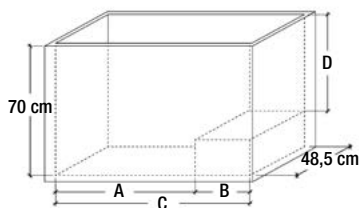
PORTES PAGADOS



ARCA 230

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Cesta (515x225x160 mm.)	19
Separador (475x200 mm.)	8



DIMENSIONES EXTERIORES

ARCA 130 ALU	ARCA 170 ALU ARCA 170 INOX	ARCA 230 ALU ARCA 230 INOX	ARCA 320 ALU ARCA 320 INOX	ARCA 420 ALU ARCA 420 INOX	ARCA 620 ALU ARCA 620 INOX
540 850 650	640 850 650	840 850 650	1040 850 650	1270 850 650	1600 850 650

DIMENSIONES INTERIORES	A	B	C	D
ARCA 130 ALU	205	215	420	440
ARCA 170 ALU	235	290	525	440
ARCA 230 ALU	435	290	725	440
ARCA 320 ALU	635	290	915	440
ARCA 420 ALU	865	290	1.140	440
ARCA 620 ALU	1.140	345	1.480	440

DIMENSIONES INTERIORES	A	B	C	D
ARCA 170 INOX	235	290	525	440
ARCA 230 INOX	435	290	725	440
ARCA 320 INOX	635	290	915	440
ARCA 420 INOX	865	290	1.140	440
ARCA 620 INOX	1.140	345	1.480	440

Características

- Cuba exterior en chapa plastificada y cuba interior en aluminio/inox.
- Aislamiento en poliuretano inyectado.
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- En modelos ARCA 620 ALU y ARCA 620 INOX condensador ventilado.
- Puerta abatible con llave.
- Panel de mando-termostato con señalizadores.
- Se incorporan de serie divisores y cestillos.
- Termómetro exterior analógico de serie.
- Gas refrigerante R600a.
- Temperatura de trabajo -18/-23°C.
- Tubería interior en aluminio en modelos de cuba de aluminio y en hierro en modelos de cuba inox.
- Tensión 230V/50Hz.





ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA CORREDERA



ARCA 7 S

DETALLE COLOCACIÓN
DE CESTA

ARCA 7 SG

DIM. EXTERIORES CON RUEDAS

ARCA 4S
ARCA 4SG 920
565 625

ARCA 5S
ARCA 5SG 920
865 625

ARCA 6S
ARCA 6SG 920
1065 625

ARCA 7S
ARCA 7SG 920
1295 625

ARCA 8S
ARCA 8SG 920
1625 625

DIM. INTERIORES

ARCA 4S
ARCA 4SG 708
425 485

ARCA 5S
ARCA 5SG 708
725 485

ARCA 6S
ARCA 6SG 708
925 485

ARCA 7S
ARCA 7SG 708
1155 485

ARCA 8S
ARCA 8SG 708
1485 485

ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PUERTA CORREDERA

MODELO	VOL. ÚTIL (litros)	PESO (Kg) neto	POT. CONG. (Kg/24h)	PUERTA	CAPACIDAD CESTAS	CAP. CESTAS C/SEPARADOR	POT. (W) COMP.	POT. (W) MOTOVENT.	POT. (W) TOTAL	PVP €
ARCA 4S	118	35	12	OPACA	1	0	55	0	55	642
ARCA 5S	215	47	20	OPACA	3	2	114	40	154	693
ARCA 6S	284	55	24	OPACA	3	3	136	40	176	746
ARCA 7S	364	67	26	OPACA	4	4	136	40	176	829
ARCA 8S	472	77	27	OPACA	6	5	161	40	201	929
ARCA 4SG	118	35	12	TRANSPARENTE	1	0	55	0	55	693
ARCA 5SG	215	47	20	TRANSPARENTE	3	2	114	40	154	777
ARCA 6SG	284	55	24	TRANSPARENTE	3	3	136	40	176	806
ARCA 7SG	364	67	26	TRANSPARENTE	4	4	136	40	176	931
ARCA 8SG	472	77	27	TRANSPARENTE	6	5	161	40	201	1.018

CON TERMÓMETRO DIGITAL: +125 Euros

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Cesta de 466x246x212 mm	20
Separador ARCA de 200x475 mm.	11

Características

- Puertas disponibles: puerta ciega aislada, puertas correderas en vidrio plano.
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Condensación ventilada.
- Interior y exterior en chapa galvanizada y plastificada en blanco.
- Aislamiento en poliuretano inyectado de 70 mm. de espesor 100% exento de CFC's.
- Gas refrigerante R290a, salvo modelo ARCA 4S, que es R600a.

- Marco de aluminio colocado sobre el aro inyectado en poliestileno.
- Termómetro exterior de serie analógico y termostato regulable.
- Compresores tropicalizados.
- Temperatura de trabajo -18°C/-23°C.
- **DE SERIE SE SUMINISTRAN SIN CESTAS.**
- 4 ruedas giratorias
- Tubería interior en hierro.
- Tensión 230V/50Hz.



ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PANORÁMICOS / PUERTAS CORREDERAS CURVAS



UDD 500 SCEB



UDD 300 SCEB



UDD 400 SCEB

ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS PANORÁMICOS PUERTAS CORREDERAS CURVAS

MODELO	VOLUMEN (litros)	VOLTAJE (V/Hz)	CAPACIDAD CESTAS	POTENCIA (W)	PVP €
UDD 300 SCEB	238	230/50	4	220	793
UDD 400 SCEB	296	230/50	5	300	890
UDD 500 SCEB	398	230/50	6	400	1.056

PORTES PAGADOS

DETALLE CESTA
535x215x375 mm.

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
CESTA PANORÁMICA	21

DIMENSIONES EXT.

UDD 300 SCEB	UDD 400 SCEB	UDD 500 SCEB

DIMENSIONES INT.

UDD 300 SCEB	UDD 400 SCEB	UDD 500 SCEB

Características

- Construido exteriormente en acero tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en aluminio.
- Puertas correderas de vidrio templado curvo con marco de aluminio.
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Refrigerante R290a
- Temperatura de trabajo -12°C/-22°C.
- Dispone de 4 ruedas.
- Cerradura de serie.
- Termostato mecánico con termómetro digital.

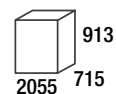




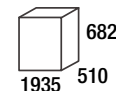
ARCÓN CONSERVACIÓN DE CONGELADOS GRAN CAPACIDAD



UDD 600 BK



DIMENSIONES INTERIORES

DETALLE CESTA
452x264x244 mm.

ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS GRAN CAPACIDAD PUERTA ABATIBLE

MODELO	VOLUMEN (litros)	VOLTAJE (V/Hz)	POTENCIA (W)	CESTAS EN DOTACIÓN	CAPACIDAD CESTAS	PVP €
UDD 600 BK	646	230/50	385	3	8	1.304

PORTES PAGADOS

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
CESTA (544x264x244mm)	22

Características

- Construido exteriormente en acero tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en aluminio.
- Refrigerante R290a.
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Cerradura de serie.
- Temperatura de trabajo -15°C/-25°C.
- Capacidad de congelación: 39Kg/24h
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- Cuatro ruedas de 8cm, 2 con freno y 2 sin freno.



ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS GRAN CAPACIDAD



UDD 600 SC



CHV/TC 550



CHV/V 550

ARCONES CONSERVACIÓN DE CONGELADOS GRAN CAPACIDAD PUERTA CORREDERA

MODELO	VOLUMEN (litros)	VOLTAJE (V/Hz)	PUERTA	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CESTAS	PVP €
CHV/TC 550	426	230/50	OPACA	189	6	1.281
CHV/V 550	425	230/50	CRISTAL	248	6	1.496

PORTES PAGADOS

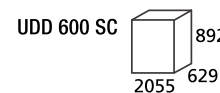
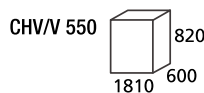
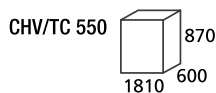
MODELO	VOLUMEN (litros)	VOLTAJE (V/Hz)	PUERTA	POTENCIA (W)	CAPACIDAD CESTAS	PVP €
UDD 600 SC	620	230/50	CRISTAL	440	8	1.383

PORTES PAGADOS

DETALLE CESTA
531x220x279 mm.

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Cesta 465x245x210 mm. MODELOS CHV	24
Cesta 531x220x279 mm. MODELOS UDD	21



Características

UDD 600 SC

- Construido exteriormente en acero tratado anticorrosivo y lacado en blanco.
- Interior construido en aluminio.
- Puertas correderas de cristal con marco de aluminio y cerradura
- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Refrigerante R290a.
- Temperatura de trabajo -12°C/-22°C.
- Dispone de 4 ruedas.
- Termostato mecánico con termómetro digital.
- **CESTAS NO INCLUIDAS.**

CHV/TC 550 - CHV/V 550

- Exterior en chapa galvanizada revestida con pvc.
- Interior en chapa revestida con pvc atóxico.

- Refrigeración estática, evaporador inyectado.
- Evaporador y condensador totalmente de cobre.
- Refrigerante R290.
- Capacidad de congelación 28 Kg/24h.
- Temperatura de trabajo -15°C/-26°C.
- Marcos calentados para evitar condensaciones y el bloqueo de las puertas.
- Termómetro para control de temperatura interno.
- Dispone de 4 ruedas.
- Desagüe frontal, fácilmente accesible.
- Condensador ventilado.
- **2 cestas de serie.**
- Termómetro analógico.
- Tensión 230V/50Hz.





Si este documento no incluye las marcas o productos que fabrica o distribuye tu empresa, notifícanoslo en contacto@hosteleria10.com.

Estaremos encantados de incorporarlas.