



Catálogo de los
ENFRIADORES
DE
BOTELLAS

distribuidos en España

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

Bartscher	Edenox
Casfri	Eutron
Clima Hostelería	Fagor
Coreco	Infrico
Corequip	Masquefrio
Docriluc	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.

Enfriador de vinos 2FL-100



- Material
- Abertura para botellas
- Refrigeración
- Cantidad de zonas de temperatura
- Rango de temperatura
- Regulación de la temperatura
- Temperatura ambiente
- Iluminación
- Potencia nominal

Plástico
 Ø 90 mm
 Termoeléctrico
 1
 5 °C a 18 °C
 Electrónico
 En pasos de 0,1 °C
 10 °C a 32 °C
 LED
 Regulación individual
 0,05 kW | 230 V | 50 Hz



	Capacidad	Medidas	Peso	Código:	PVP*	GTIN
2FL-100	2 botellas	an. 290 x prof. 260 x al. 260 mm	4,8 kg	700142	279,- €	4015613794457
4FL-100	4 botellas	an. 480 x prof. 260 x al. 260 mm	6,8 kg	700134	309,- €	4015613735917

Refrigerador con cajones 600S2

110159

PVP* 1.649,- €

GTIN 4015613719450



Este refrigerador con 2 cajones es empotrable y, por lo tanto, ideal para instalarlo entre armarios en la zona de la barra o en zona de la grifería. La refrigeración por convección y el fondo perforado del cajón superior garantizan una distribución uniforme de la temperatura.

- Cantidad cajones
- Medidas de los cajones
- Refrigeración
- Rango de temperatura
- Regulación de la temperatura
- Consumo de energía
- Clase de eficiencia energética
- Clase climática
- Altura máxima de las botellas
- Capacidad de carga máx. por cajón
- Acoplable
- Características
- Potencia nominal
- Medidas
- Peso

2
 superior: an. 440 x prof. 440 x al. 225 mm
 inferior: an. 440 x prof. 250 x al. 150 mm
 Convección
 0 °C a 10 °C
 En pasos de 1 °C
 1095 kWh / año
 D (EU Nr. 2015 / 1094)
 4
 275 mm
 20 kg
 Sí
 Cajón superior con fondo perforado
 0,167 kW | 230 V | 50 Hz
 an. 600 x prof. 645 x al. 850 mm
 51,8 kg



► Cajón superior equipado con base perforada

Refrigerador para ventas impuls. 60L-1F



- Material
- Material superficie de exposición
- Refrigeración
- Rango de temperatura
- Regulación de la temperatura
- Clase climática
- Iluminación
- Indicación importante

Acero inoxidable | Plexiglas | Plástico
 Acero inoxidable
 Convección
 Compresor
 2 °C a 8 °C
 8 niveles
 ST
 LED
 No cubra las ranuras de ventilación de la superficie de ventilación



60L-1F

- Medidas de la superficie de colocación: an. 600 x prof. 340 mm
- Clase de eficiencia energética C (EU No. 2019 / 2018)



110L-2F

- Medidas de cada superficie de colocación: an. 600 x prof. 150 mm
- 4 ruedas giratorias, 2 con freno
- Clase de eficiencia energética D (EU No. 2019 / 2018)

	Cantidad compartimentos	Capacidad	Consumo de energía	Potencia nominal	Medidas	Peso	Código:	PVP*	GTIN
60L-1F	1	60 litro(s)	621 kWh / año	0,175 kW 230 V 50 Hz	an. 690 mm prof. 450 mm al. 1.010 mm	36,2 kg	700806	1.149,- €	4015613714479
110L-2F	2	110 litro(s)	876 kWh / año	0,185 kW 230 V 50 Hz	an. 750 mm prof. 550 mm al. 1.010 mm	40,8 kg	700809	1.298,- €	4015613746241

Refrigerador de botellas 254L

700273

PVP* 698,- €

GTIN 4015613766836



- Material
- Material interior
- Capacidad
- Refrigeración
- GWP
- Rango de temperatura
- Consumo de energía
- Clase de eficiencia energética
- Temperatura ambiente
- Iluminación interior
- Tope de la puerta intercambiable
- Cantidad bandejas
- Bandejas de altura ajustable
- Potencia nominal
- Medidas
- Peso

Plástico
 HIPS (Poliestireno de alto impacto)
 254 litro(s)
 Estático
 3
 0 °C a 8 °C
 131 kWh / año
 F
 16 °C a 43 °C
 Sí
 Sí
 5
 Sí
 0,12 kW | 230 V | 50 Hz
 an. 600 x prof. 620 x al. 1.450 mm
 52 kg

Refrigerador de botellas 320LN

700321

PVP* 1.119,- €

GTIN 4015613523767



- Material
- Material interior
- Tipo de vidrio
- Vidrio de seguridad
- Capacidad
- Refrigeración
- GWP
- Rango de temperatura
- Consumo de energía
- Clase de eficiencia energética
- Temperatura ambiente
- Iluminación interior
- Tope de la puerta intercambiable
- Cantidad bandejas
- Bandejas de altura ajustable
- Potencia nominal
- Medidas
- Peso

Plástico
 HIPS (Poliestireno de alto impacto)
 Cristal doble
 Sí
 320 litro(s)
 Estático
 3
 2 °C a 10 °C
 902 kWh / año
 E (EU No. 2019 / 2024)
 a 32 °C
 Sí
 Sí
 5
 Sí
 0,23 kW | 230 V | 50 Hz
 an. 600 x prof. 600 x al. 1.730 mm
 67 kg

BOTELLEROS LINEA - SNAK DE 1 Y 1,5 METROS

PUERTAS Y ENCIMERA EN ACERO INOX



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en chapa blanca zincada doble cara
- Interior en chapa blanca plastificada
- Sobre y puertas con acabado en acero inox brillante
- Refrigeración estática en pared
- Descarche manual
- Condensador ventilado
- Gas refrigerante : R-290
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- 4 rodillos unidireccionables
- Separadores verticales en la cuba de varilla plastificada
- Voltaje 220 - 240 V / 1 / 50 Hz

AGF-100
AGF-150
COLOR BLANCO

Modelo	Largo	Fondo	Altura	Marco	Capacidad Litros	Carga separadores/espacios	Potencia Frigo W	Temperatura Trabajo	Gas	Euros
AGF 100	1000 mm	620 mm	870 mm	ABS inyectado gris	296	1 / 2	178	+1° / +8°	R134A	770
AGF 150	1500 mm	665 mm	875 mm	ABS inyectado gris	475	2 / 3	186	+1° / +8°	R134A	1.120

BOTELLEROS "ESMALTADOS" SERIE ALFA

GRAN CAPACIDAD - CARGA HASTA EL FODO - PUERTAS Y ENCIMERAS EN ACRO INOX

MODELO	N° PUERTAS	COLOR	EUROS
ALFA-1100	2	GRIS	990
ALFA-1800	3	GRIS	1.298

Compresor	1/6	1/3
Potencia W.	208	300
Peso bruto Kg.	56	73
Peso neto Kg.	48	63

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	ALFA-1100	ALFA-1800
DIMENSIONES		
Frente	1100	1810
Alto	820	820
Fondo	600	600
N.º de Puertas	2	3
Volumen en litros	267	488
Separadores en serie	1	3

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Interior y exterior en chapa ESMALTADA, atóxica alimentaria.
- Puertas y sello en acero inoxidable 18/8.
- La cámara puede dividirse para diferenciar distintos tipos de botellas.

- Cuadro de características adjunto.
- Aislamiento a base de espuma de poliuretano inyectado "in situ".
- Compresor hermético incorporado.

- Evaporador totalmente de cobre especialmente tratado para aplicaciones frigoríficas: desoxidado al fósforo y pulido interiormente.
- Temperatura regulable por termostato: +2° C. +8° C a 32° C.
- Refrigerante R-290.
- Alimentación eléctrica: 220 V-50 Hz con toma de tierra.



BOTELLEROS "ESMALTADOS" SERIE DELTA

GRAN CAPACIDAD - CARGA HASTA EL FONDO

PUERTAS Y ENCIMERAS EN ACERO INOX

MEDIDAS ESPECIALES



REFRIGERACIÓN ESTÁTICA EN PARED.

MÁXIMO APROVECHAMIENTO.

MAS CAPACIDAD CARGA HASTA EL FONDO.



BTS-150-D



BTS-130-D

BTS-105-D



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en chapa gris zincada a doble cara
- Interior en chapa galvanizada
- Sobre y puertas con acabado en acero Inox brillante
- Refrigeración estática en pared
- Desescarche manual
- Condensador ventilado
- Gas refrigerante: R134A
- Termómetro analógico
- Termostato mecánico regulable
- 4 rodillos unidireccionales
- Separadores verticales en la cuba de varilla plastificada
- Voltaje 220-240V / 1 / 50Hz

MODELO	Nº PUERTAS	COLOR	EUROS
BTS-105-D	2	GRIS	775
BTS-130-D	2	GRIS	860
BTS-150-D	3	GRIS	1.125



Modelo	Largo	Fondo	Altura	Marco	Capacidad litros	Carga separadores / espacios	Potencia Frigo W	Temperatura Trabajo	Gas
BTS-105-D	1060 mm	670 mm	890 mm	ABS inyectado gris	260	1	249	+1 / +8°	R-134 o R-600-a
BTS-130-D	1280 mm	670 mm	890 mm	ABS inyectado gris	330	2	297	+1 / +8°	R-134 o R-600-a
BTS-150-D	1500 mm	670 mm	890 mm	ABS inyectado gris	400	3	326	+1 / +8°	R-134 o R-600-a

BOTELLEROS SERIE B "ESMALTADOS" O "INOX"

CANTO CUADRADO FONDO CORRIDO SIN ESCALÓN PUERTAS Y ENCIMERA EN ACERO INOX

MODELO	EUROS
BFE-1000-EA	790
BFE-1000-II-TOTAL INOX	970
BFE-1500-EA	1.060
BFE-1500-II-TOTAL INOX	1.360
BFE-2000-EA	1.250
BFE-2000-II-TOTAL INOX	1.498

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Exterior según especificaciones, con rodapié esmaltado
- Encimera, puertas y brazos embellecedores en acero inox. AISI-304-18/10
- Interior en acero galvanizado con separaciones verticales
- Cuadro de mandos y rejilla
- Temperatura de trabajo +2 +6 con 32° C de ambiente
- Evaporador estático de aletas de aluminio y tubo de cobre
- Interruptor general luminoso
- Ajuste de temperatura por termostato
- Aislamiento de poliuretano inyectado ecológico libre de CFCs, densidad de 40 Kg.
- EA = exterior epoxi e interior en acero galvanizado
- II = exterior e interior en acero inoxidable 18/10



BFE-1500

BFE-2000

DATOS TÉCNICOS

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W	CONSUMO W	CAPACIDAD LITROS	PESO NETO KG	SEPARADORES POR PUERTA	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
BFE-1000	1015	840	550	185	210	202	52	1	220 V - 50/60 Hz	R-134 o R-600-a
BFE-1500	1524	840	550	250	382	364	71	2	220 V - 50/60 Hz	R-134 o R-600-a
BFE-2000	2030	840	550	297	396	548	90	3	220 V - 50/60 Hz	R-134 o R-600-a

BAJO MOSTRADORES - FONDO 700 - GN-1/1 - SERIE DELTA TOTAL INOX EXTERIOR E INTERIOR - PUERTA CRISTAL

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Volumen (m³)	Potencia frigorífica	Alimentación	EUROS
TPG-72-GD	1500 x 850 x 700	285	103	0,92	250 W	220/240 V - 50/60 Hz	2.180
TPG-73-GD	2000 x 850 x 700	440	135	1,25	285 W	220/240 V - 50/60 Hz	2.495



TPG-72-GD



TPG-73-GD

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior en acero inox respaldo en chapa galvanizada.
- Interior en acero inox con aristas y fondo embutido.
- Puertas de apertura reversible, con sistema de cierre automático y burlete magnético (permanece abierta al superar los 90° de apertura).
- Encimera con peto trasero sanitario de 100mm.
- Estantes inferiores de alambre en acero plastificado regulables en altura GN - 1/1.
- Pies en acero de tubo inox ajustables en altura 125-200mm.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento anticorrosión.
- Evaporación automática del agua desescarche.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad de 40 kg/m², bajo GWP y cero efecto DDP.
- Control digital de temperatura y desescarches, eficiente en la gestión del consumo de energía.
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente.
- Régimen temperatura +2° / +8°C.
- Puertas en cristal doble.
- Luz interior.

BOTTELLEROS ACERO INOX SERIE ALFA

**CANTO REDONDO
GRUPO EXTRAÍBLE**

MODELO	EUROS
BFI-1000-INOX	1.195
BFI-1500-INOX	1.440
BFI-2000-INOX	1.698
BFI-2500-INOX	2.090



BFI-2000-INOX



BFI-1000-INOX

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- Exterior en acero inox. AISI-304 18/10, excepto el respaldo.
- Interior en acero inox. AISI-430.
- Separadores interiores de alambre en acero plastificado.
- Apoyos inox. regulables en altura.
- Cuadro de mandos y rejilla ventilación motor, de apertura frontal pivotante.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre CFCs, densidad 40 Kg.
- Evaporador estático.
- Control de temperatura.
- Interruptor general ON-OFF luminoso.
- Temperatura de trabajo: +2° C +8° C a 32° C temperatura ambiente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

REFERENCIA	LARGO	ALTO	FONDO	POTENCIA FRIG. W	CONSUMO W	CAPACIDAD LITROS	PESO NETO KG	PUERTAS	SEPARADORES	TENSIÓN MONOFÁSICA	REFRIGERACIÓN SIN CFCs
BFI-1000	1010	850	550	200	210	270	61	2 ud	1 ud	220 V -50/60 Hz	R-134 o R-600-a
BFI-1500	1500	850	550	250	350	420	77	3 ud	2 ud	220 V -50/60 Hz	R-134 o R-600-a
BFI-2000	1990	850	550	300	396	580	96	4 ud	3 ud	220 V -50/60 Hz	R-134 o R-600-a
BFI-2500	2480	850	550	567	615	720	115	5 ud	4 ud	220 V -50/60 Hz	R-134 o R-600-a

BOTTELLEROS ACERO INOX SERIE DELTA

MODELO	EUROS
BD-1000-INOX	1.030
BD-1500-INOX	1.290
BD-2000-INOX	1.495



BD-1500 INOX



BD-1000 INOX



BD-2000 INOX

- **Compresor hermético con condensación ventilada.**
- **Evaporador perimetral en las 4 paredes.**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cuerpo interior/exterior en acero inoxidable AISI 304, excepto trasera.
- Separadores verticales en varilla de acero plastificado.
- Control de temperatura mediante termostato analógico.
- Bandeja de desagüe inferior.
- Grupo frigorífico a la izquierda.
- Temperatura de trabajo: 0°C/+8°C
- Abridor de botellas.

MODELO	Largo / Alto / Fondo	Potencia frigorífica	Consumo (W)	Capacidad (L)	Peso neto (Kg.)	Puertas	Separadores	Tensión Monofásica	Refrigeración SIN CFCs
BD-1000-INOX	1000 x 875 x 575	200 W	210	280	60	2 ud	1 ud	220V - 50/60 Hz	R-600a
BD-1500-INOX	1500 x 875 x 575	320 W	350	480	80	3 ud	2 ud	220V - 50/60 Hz	R-600a
BD-2000-INOX	2000 x 875 x 575	350 W	410	590	98	4 ud	3 ud	220V - 50/60 Hz	R-600a

Línea CÓRDOBA

Una actitud positiva es algo en lo que todos pueden trabajar y aprender a usar.
Joan Lunden

Enfriadores de Botellas



GRB-100



Enfriador de Botellas Góndola

MODELO	PUERTAS	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
GRB-100	2	200	+2 / +6	210	1017x545x840	735
GRB-150	3	365	+2 / +6	282	1510x545x840	1.088
GRB-200	4	550	+2 / +6	396	2023x545x840	1.325

Características Técnicas

- Fabricado en chapa de acero plastificado en el exterior y galvanizado en el interior.
- Fondo embutido con desagüe.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40kg/m³.
- Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control de temperatura por termostato analógico.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Interior con uniones curvas para facilitar su limpieza.
- Separadores verticales de varillas plastificadas.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado y extraíble.
- Puertas correderas con tirador incorporado.
- Gas refrigerante ecológico R600a.



Línea CÓRDOBA

Enfriadores de Botellas



MRB-150I



Enfriador de Botellas Acero Inoxidable

MODELO	PUERTAS	CAPACIDAD (L)	TEMPERATURA (°C)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
MRB-100I	2	220	+2 / +6	250	1000x550x850	1.134
MRB-150I	3	420	+2 / +6	350	1500x550x850	1.480
MRB-200I	4	580	+2 / +6	396	2000x550x850	1.734
MRB-250I	5	720	+2 / +6	615	2500x550x850	2.556

Características Técnicas

- Fabricado en acero inoxidable en interior y exterior.
- Fondo embutido con desagüe.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 Kg/m³.
- Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control de temperatura por termostato analógico.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Interior con uniones curvas para facilitar su limpieza.
- Separadores verticales de varillas plastificadas.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado y extraíble.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor extraíble.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Puertas correderas con tirador incorporado.
- Gas refrigerante ecológico R600a.

Las posibilidades son numerosas, una vez que decidimos actuar y no reaccionar.
George Bernard Shaw

Línea AVEIRO

Enfriadores de Botellas



Puertas deslizantes fabricadas en acero inoxidable

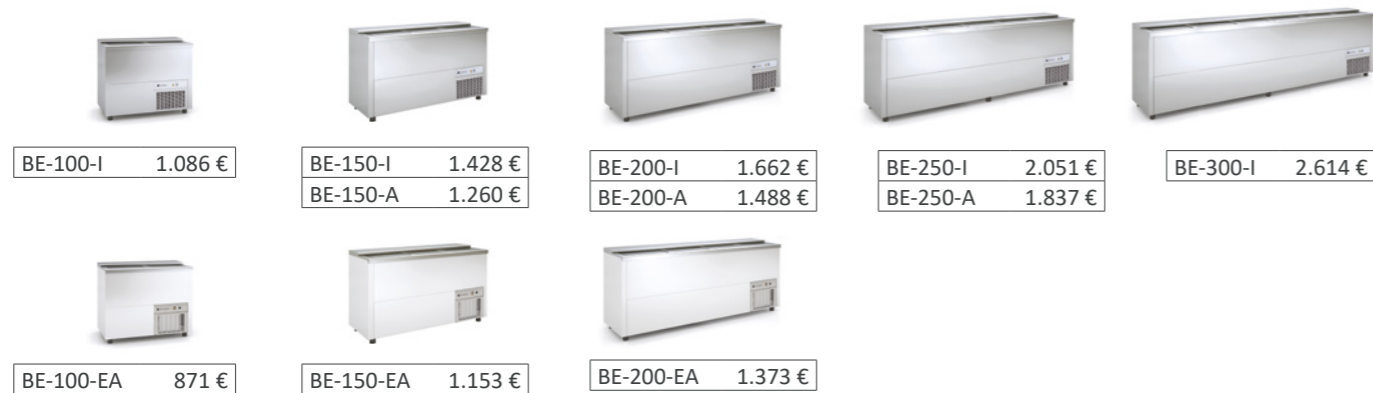


Enfriador de Botellas Gran Capacidad

MODELO	PUERTAS	CAPACIDAD (L)	TEMP. (°C)	CLASE ENERGÉTICA	CONSUMO (kWh/Año)	POTENCIA (W)	DIMENSIONES (AxFxH) mm	PRECIO (EUR)
AGF300	2	304	+3 / +10	A	591	200	1060x670x890	778
AGF400	2	387	+3 / +10	A	894	220	1280x670x890	850

Características Técnicas

- Enfriadores de botellas de gran capacidad. Tiene 12 cm. más de profundidad en comparación con los botelleros existentes en el mercado.
- Diseño elegante con 2 puertas deslizantes en acero inoxidable y esquinas redondeadas.
- Exterior en chapa de acero plastificada gris atóxica y con tratamiento anticorrosión.
- Interior en chapa galvanizada.
- Desagüe en la cuba que facilita la evacuación de líquidos y limpieza.
- Marco de puertas en ABS gris inyectado.
- Condensador ventilado.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFCs de gran espesor que permite mantener un considerable ahorro energético.
- Control de temperatura regulable de 0 a 10°C.
- Equipado con termómetro en el exterior.
- Ruedas multidireccionales para facilitar el desplazamiento.
- Gas refrigerante ecológico R600a.



mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	puertas doors	separador shelves	capacidad capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2019/2018 EN16902
BE-100	+2°C +8°C	1010	850	550	2	1	270	230V-50Hz	R600a	176	125	D
BE-150	+2°C +8°C	1500	850	550	3	2	420	230V-50Hz	R600a	205	126	C
BE-200	+2°C +8°C	1990	850	550	4	3	580	230V-50Hz	R600a	304	184	D
BE-250	+2°C +8°C	2480	850	550	5	4	720	230V-50Hz	R290	502	208	D
BE-300	+2°C +8°C	2970	850	550	6	5	860	230V-50Hz	R290	533	244	D



BE-250-I



BE-150-EA

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

BE-I

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en acero inox AISI-304

BE-I

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- AISI-304 stainless steel interior

BE-A

- Exterior en acero inox AISI-304, excepto el respaldo
- Interior en aluminio

BE-A

- AISI-304 stainless steel exterior, rear side galvanized panel
- Aluminium interior

BE-EA

- Exterior en acero plastificado blanco, excepto el respaldo
- Interior en acero galvanizado

BE-EA

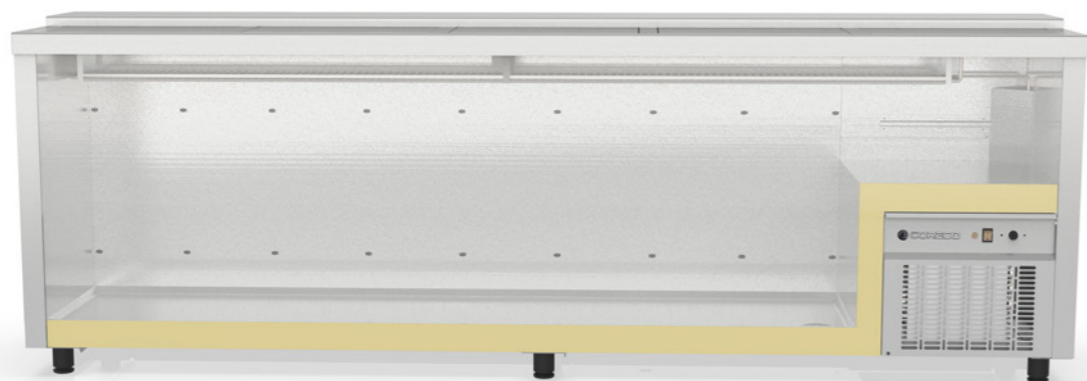
- Plasticized exterior, rear side galvanized panel
- Interior in galvanized steel

CARACTERISTICAS COMUNES

- Puertas inox deslizantes sobre bastidor
- Encimera de acero inox AISI-304
- Separadores interiores en alambre de acero plastificado
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP
- Evaporador estático
- Unidad condensadora ventilada y extraíble
- Control mecánico de temperatura, digital con pantalla, en opción.
- Temperatura de trabajo a 32°C ambiente

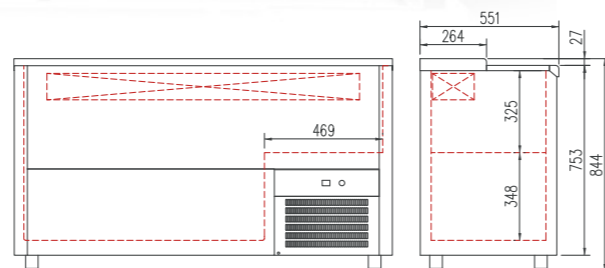
FEATURES IN COMMON

- Stainless steel sliding doors
- AISI-304 stainless steel worktop
- Plasticized steel wire internal dividers
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Static evaporator
- Removable and fan assisted condenser unit
- Mechanic control of temperature, digital with display as optional
- Operating temperature, 32°C ambient

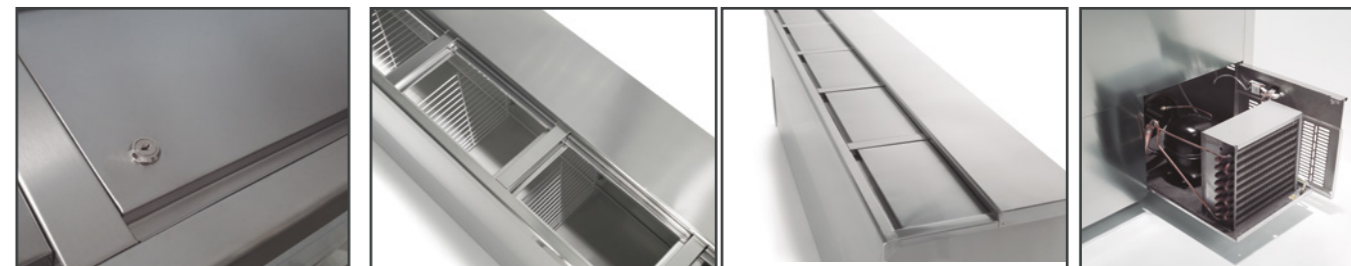


Máxima capacidad
Max capacity

OPCIONES	OPTIONS	€
set 4 ruedas	set 4 wheels	98 €
set 6 ruedas	set 6 wheels	146 €
motor lado izquierdo	left side motor	73 €
control digital por pantalla	digital display control	116 €
puerta con cerradura	lockable door	49 €
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	consultar



Puerta con cerradura opcional
Door with lock on demand





BEG-70-EA 583 €



BEG-100-EA 673 €



BEG-150-EA 904 €



BEG-200-EA 1.049 €



BEG-70-I 699 €



BEG-100-I 828 €



BEG-150-I 1.164 €



BEG-200-I 1.326 €

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	puertas doors	separador shelves	capacidad capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W	CCE EEC 2019/2018 EN16902
BEG-70	+2°C +8°C	705	840	545	1	0	129	230V-50Hz	R600a	144	66	C
BEG-100	+2°C +8°C	1020	840	545	2	1	184	230V-50Hz	R600a	167	111	C
BEG-150	+2°C +8°C	1510	840	545	3	2	290	230V-50Hz	R600a	236	128	C
BEG-200	+2°C +8°C	2010	840	545	4	3	389	230V-50Hz	R600a	360	187	D

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

BEG-I:

- Frente exterior y costados en acero AISI-304
- Respaldo exterior en acero galvanizado
- Interior en acero AISI-304

BEG-EA:

- Frente exterior y costados en acero plastificado color blanco
- Respaldo exterior en acero galvanizado
- Interior en acero galvanizado

CARACTERISTICAS COMUNES

- Estantes interiores de alambre en acero plastificado.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Evaporador estático.
- Control de temperatura.
- Interruptor general ON - OFF luminoso.
- Temperatura de trabajo a 32°C temperatura ambiente.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

BEG-I:

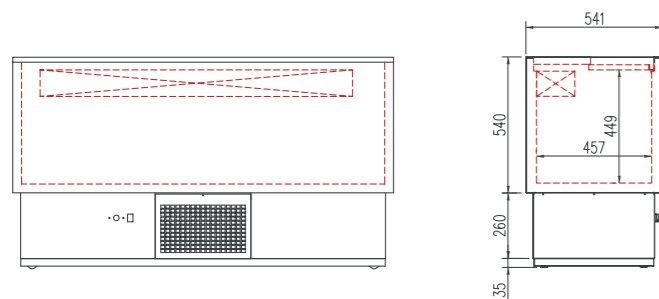
- AISI-304 exterior front and sides
- Rear side galvanized panel
- AISI-304 interior

BEG- EA:

- Exterior front and sides white plastic coated steel
- Rear side galvanized panel
- Galvanized interior

FEATURES IN COMMON

- Plasticized steel wire internal dividers.
- Ventilated, pull-out condenser unit.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP.
- Static evaporator.
- Temperature control.
- Luminous main switch ON - OFF.
- Working temperature, 32° ambient temperature.



BEG-70-EA



BEG-100-EA



BEG-150-I



BEG-200-EA

OPCIONES	OPTIONS	€
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar-consult



ERHW-150 1.150 € ERHW-250 1.508 € ERHW-350 1.862 € ERHWS-250 1.522 € ERHWS-350 1.970 €

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	puertas abatibles hinged doors	puertas corre- deras sliding doors	capacidad botellas bottles capacity	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	potencia power W
ERHW-150	+2°C +18°C	620	850	520	1	0	24	230V-50Hz	R134a*	140	179
									R600a	205	176
ERHW-250	+2°C +18°C	925	850	520	2	0	44	230V-50Hz	R134a*	304	321
									R600a	418	260
ERHW-350	+2°C +18°C	1375	850	520	3	0	68	230V-50Hz	R134a*	330	330
									R600a	418	287
ERHWS-250	+2°C +18°C	925	850	520	0	2	44	230V-50Hz	R134a*	304	321
									R600a	418	260
ERHWS-350	+2°C +18°C	1375	850	520	0	2	68	230V-50Hz	R134a*	330	330
									R600a	418	287

* no disponible mercado UE - not for EU market

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso.

We reserve the right to change specifications without prior notice.

ERHW

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris
- Doble cristal sobre marco abatible, con cerradura de serie

ERHWS

- Exterior en acero plastificado negro
- Interior en acero plastificado gris
- Doble cristal sobre marco deslizante, con cerradura opcional

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Diseñados para botellas de vino
- Estantes de alambre de acero plastificado, regulables en altura
- Compresor hermético alto par de arranque
- Evaporador sistema tiro forzado, con recubrimiento epoxi anticorrosión
- Control digital de temperatura, descarches optimizados, alarma por alta temperatura de condensación. Eficiente gestión del consumo de energía
- Unidad condensadora ventilada libre de mantenimiento
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporación automática del agua de descarche
- Temperatura de trabajo +4°C +18°C a 32°C ambiente
- Tensión monofásica 230V - 50 Hz

ERHW

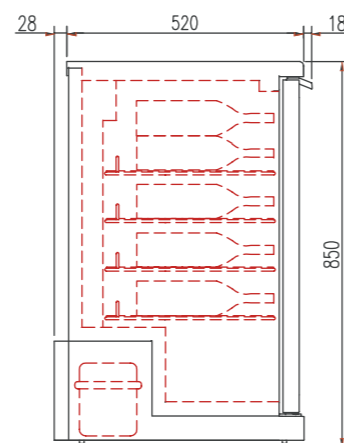
- Anthracite plastic coated steel exterior
- Interior gray plastic coated steel
- Double glass on folding frame with lock as standard

ERHWS

- Anthracite plastic coated steel exterior
- Interior gray plastic coated steel
- Double glass on sliding frame with optional lock

FEATURES IN COMMON

- Designed for bottled wine
- Steel wire shelves adjustable plastic height
- Hermetic compressor higher starting torque
- Forced draft evaporator system with anticorrosion coating
- Digital temperature control, optimized defrost, high-temperature condensation alarm. Efficient management of energy consumption
- Ventilated condensing unit (free condenser maintenance)
- Isolation of polyurethane, density 40 Kg / m³, zero ODP and GWP
- Automatic evaporation of defrost water
- Operating temperature +4°C +18° 32°C ambient
- Voltage 230V - 50 Hz



OPCIONES	OPTIONS	€
cerradura ERHWS	ERHW lock	63 €
230V 60Hz / 115V 60Hz	230V 60Hz / 115V 60Hz	consultar
estante chapa perforada 150	perforated sheet metal shelf 150	79 €
estante chapa perforada 250	perforated sheet metal shelf 250	93 €
estante chapa perforada 350	perforated sheet metal shelf 350	104 €



ERHW-350



ERHWS-350

Características generales:

- Refrigerante R600a.
- Interior y exterior en acero inoxidable AISI 304 o acero galvanizado para versiones skinplate.
- Fondo embutido con desagüe.
- Grupo a la derecha con puerta rejilla pivotante.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Control de la temperatura por termostato analógico.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura para la versión inox.
- Separadores verticales en varilla de acero plastificado.
- Tensión de trabajo 230 V-1N-50 Hz.

OPCIONES

- Frecuencia 60 Hz.
- Bandeja de recogida del agua interior.



		ERA 1000	ERA 1500	ERA 2000	ERA 2500	ERG 1000	ERG 1500	ERG 2000
Puertas	Uds.	2	3	4	5	2	3	4
Estantes	Uds.	1	2	3	4	1	2	3
Rango de temperatura	°C	+2 / +6	+2 / +6	+2 / +6	+2 / +6	+2 / +6	+2 / +6	+2 / +6
Volumen neto	L	355	455	620	800	137	230	314
Potencia frigorífica	W	140	304	363	363	140	304	363
Potencia eléctrica	W	109	205	256	256	109	205	256
Peso neto	Kg	49	83	101	122	56	81	78

ERA / ERG

ERA

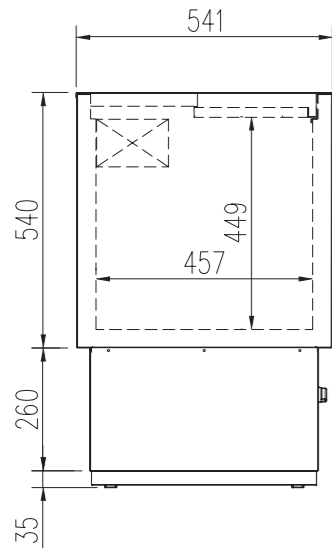


ERG



ERA 1000 ERA 1500 ERA 2000 ERA 2500 ERG 1000 ERG 1500 ERG 2000

		ERA 1000	ERA 1500	ERA 2000	ERA 2500	ERG 1000	ERG 1500	ERG 2000
Dim. sin Embalar (L x P x A)	mm	1015 x 550 x 850	1500 x 550 x 850	2000 x 550 x 850	2500 x 550 x 850	1017 x 545 x 840	1510 x 545 x 840	2023 x 545 x 840
Dim. Embalada (L x P x A)	mm	1030 x 650 x 970	1560 x 650 x 970	2060 x 650 x 970	2540 x 650 x 970	1030 x 570 x 950	1535 x 570 x 950	2035 x 570 x 950
P.V.P.	€	1.190 €	1.533 €	1.809 €	2.568 €	907 €	1.233 €	1.457 €



EBEG-70-EA



EBEG-100-EA



EBEG-150-EA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Exterior e interior, según especificaciones.
- EA = Exterior en acero plastificado e interior en acero galvanizado.
- I = Exterior e interior acero inox AISI-304 18/10.
- Separadores interiores de alambre en acero plastificado.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP
- Evaporador estático.
- Control de temperatura.
- Interruptor general ON OFF luminoso.
- Refrigerante R-600a (excepto modelo Subzero R-290)
- Tensión monofásica 230v 50Hz
- Temperatura de trabajo K1(0+7°C), clase climática CC2(32°C 65%H.R.), según EN16902

TECHNICAL DATA

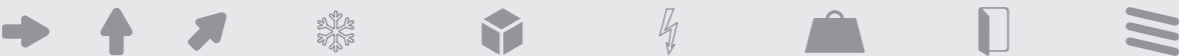
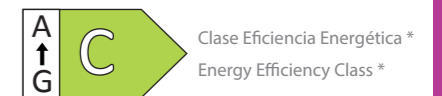
- Exterior and interior according to specifications-
- EA = Plasticized steel exterior and galvanized interior.
- I = AISI-304 18/10 stainless steel exterior and interior.
- Plasticised steel wire interior separators.
- Ventilated, pull-out condenser unit.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect
- Static evaporator.
- Temperature control.
- Luminous main switch ON OFF.
- R-600a Refrigerant (except Subzero R-290 model)
- Single phase voltage 230v 50Hz
- Température de fonctionnement K1 (0 + 7 ° C), climatic class CC2 (32 ° C 65% R.H.), according to EN16902

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Extérieur et intérieur, selon spécifications
- EA = Extérieur en acier plastifié et intérieur en acier galvanisé
- I = Extérieur et intérieur en acier inox AISI-304 18/10
- Séparateurs intérieures en fil de fer en acier plastifié
- Condensateur ventilé et extractible
- Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, GWP faible et effet nul ODP
- Évaporateur statique
- Contrôle de température
- Interrupteur général ON-OFF lumineux
- Réfrigérant R-600a (sauf modèle Subzero R-290)
- Tension monophasée 230v 50Hz
- Température de fonctionnement K1 (0 + 7 ° C), classe climatique CC2 (32 ° C 65% H.R.), selon EN16902



EBEG-200-EA



Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia frigorífica	Volumen bruto	Consumo nominal	Peso Neto	Puertas	Separador Interior
Model	Length	Height	Depth	Cooling capacity	Gross volume	Nominal Power	Net Weight	Doors	Interior separator
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance frigorifique	Volume Brut	Consommation nominale	Poid Net	Portes	Séparateurs intérieurs
	mm.	mm.	mm.	(W)	(l)	(W)	(Kg)	(Uds)	(Uds)
EBEG-70	705	840	545	144	129	66	42	1	0
EBEG-100	1020	840	545	167	184	111	52	2	1
EBEG-150	1510	840	545	236	290	128	68	3	2
EBEG-200	2010	840	545	360	389	187	84	4	3
EBEG-100-SZ	1020	840	545	369	142	408	52	2	1

OPCIONES · OPTIONS · OPTIONS

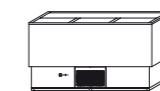
Otros Refrigerantes	consultar - consult - consulter
230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult - consulter



EBEG-70-EA **583 €**
 EBEG-70-I **699 €**



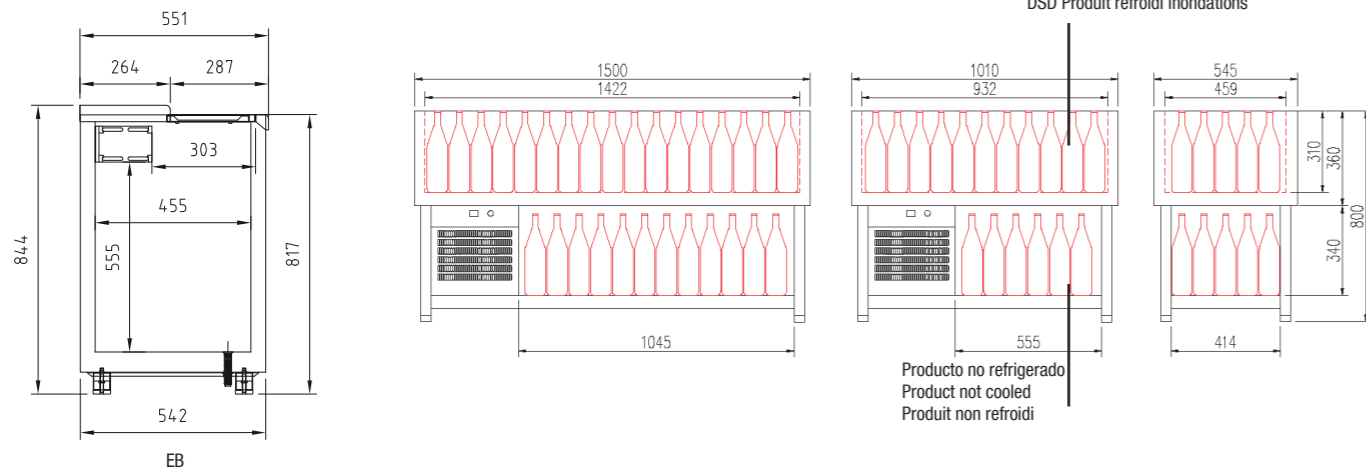
EBEG-100-EA **673 €**
 EBEG-100-I **828 €**
 EBEG-100-SZ-EA **1.003 €**
 EBEG-100-SZ-I **1.203 €**



EBEG-150-EA **904 €**
 EBEG-150-I **1.164 €**



EBEG-200-EA **1.049 €**
 EBEG-200-I **1.326 €**



EBI-200 TERMOSTATO DIGITAL OPCIONAL
OPTIONAL THERMOSTAT DIGITAT
DIGITAL THERMOSTAT EN OPTION

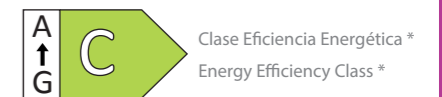
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	TECHNICAL DATA	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES
<p>EBI</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior en acero inox AISI304 18/10, excepto el respaldo Interior en acero inox AISI304 18/10 Puertas inox deslizantes sobre bastidor Encimera de acero inox AISI304 18/10 Separadores interiores en alambre de acero plastificado Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP Evaporador estático Unidad condensadora ventilada y extraíble Control mecánico de temperatura, digital con pantalla, en opción. Refrigerante R-600a Tensión monofásica 230v 50Hz Temperatura de trabajo K1(0+7°C), clase climática CC2(32°C 65%R.H.), según EN16902 <p>DSD</p> <ul style="list-style-type: none"> Exterior e interior en acero inox AISI-304 18/10 Cuba interior, incorpora llave de paso para vaciado del agua Estante inferior para almacenamiento de botellas Patas regulables inox AISI-304 18/10 Evaporador por placa fría Enfriamiento por baño en agua fría Unidad condensadora ventilada Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, bajo GWP y cero efecto ODP Control digital de temperatura Temperatura de trabajo +12°C +16°C a 32°C ambiente Refrigerante gas R-290 	<p>EBI</p> <ul style="list-style-type: none"> Stainless steel sliding doors AISI30418/10 stainless steel worktop Separator made of plasticized steel wire 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect Static evaporator Removable and fan assisted condenser unit Mechanic control of temperature, digital with display as optional R-600a Refrigerant Single phase voltage 230v 50Hz Température de fonctionnement K1 (0 + 7 ° C), climatic class CC2 (32 ° C 65% R.H.), according to EN16902 <p>DSD</p> <ul style="list-style-type: none"> AISI-304 18/10 stainless steel exterior and interior Drain tap Bottom shelf for storage of bottles AISI -304 18/10 adjustable legs Cold plate evaporator Cold water bath system Fan assisted condenser unit 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, low GWP and zero ODP effect Digital electronic control of temperature Operating temperature +12°C +16°C , 32°C ambient R-290 gas refrigerant 	<p>EBI</p> <ul style="list-style-type: none"> Portes inoxydables coulissantes en sur châssis Plan de travail en acier inoxydable AISI-304 18/10 Séparateurs intérieurs en fil de fer en acier plastifié Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 Kg/m³, GWP faible et effet nul ODP Évaporateur statique Condensateur ventilé et extractible Contrôle mécanique de la température, digital avec écran, en option Réfrigérant R-600a Tension monphasée 230v 50Hz Température de fonctionnement K1 (0 + 7 ° C), classe climatique CC2 (32 ° C 65% H.R.), selon EN16902 <p>DSD</p> <ul style="list-style-type: none"> Extérieur et intérieur en acier inoxydable AISI-304 18/10 Cuba intègre l'intérieur robinet pour évacuer l'eau Étagère inférieure pour le stockage de bouteille Pieds réglables en acier inoxydable AISI-304 18/10 Plaque froide évaporateur Bain de refroidissement à l'eau froide Unité de condensation ventilé Isolation en polyuréthane injecté, densité 40 kg / m³, faible GWP et ODP nul effet Contrôle numérique de la température Température de fonctionnement 12 ° C 16 ° C à 32 ° C de température ambiante R-290 gaz réfrigérant



EBI-100



DSD-100



Modelo	Largo	Alto	Fondo	Potencia frigorífica	Volumen bruto	Consumo nominal	Peso Neto	Puertas	Separador Interior
Model	Length	Height	Depth	Cooling capacity	Gross volume	Nominal Power	Net Weight	Doors	Interior separator
Modèle	Longueur	Hauteur	Profondeur	Puissance frigorifique	Volume Brut	Consommation nominale	Poid Net	Portes	Séparateurs intérieurs
	mm.	mm.	mm.	(W)	(l)	(W)	(Kg)	(Uds)	(Uds)
EB-100	1010	850	550	176	270	125	61	2	1
EB-150	1500	850	550	205	420	132	77	3	2
EB-200	1990	850	550	304	580	180	96	4	3
EB-250	2480	850	550	502	720	208	115	5	4
EB-300	2970	850	550	533	860	244	134	6	5
DSD-100	1010	800	545	502	63	290	52	-	-
DSD-150	1500	800	545	502	85	350	65	-	-

PVP de opcionales incluidos en equipo, no como repuesto / PVP of options included in the equipment, not as a spare part / PVP d'options incluses dans l'équipement, pas en tant que pièce de rechange

OPCIONES - OPTIONS - OPTIONS			
Set 4 ruedas	4 Castors set	Jeu 4 roulettes	98€ x set
Set 6 ruedas	6 Castors set	Jeu 6 roulettes	146 € x set
Motor lado izquierdo	Left side engine	Moteur côté gauche	69 €
Control digital con pantalla	Digital control with display	Contrôle digital avec écran	110 €
Puerta con cerradura	Lockable door	Porte verrouillable	46 €
Otros Refrigerantes	Other refrigerants	Autres réfrigérants	consultar - consult - consulter
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult - consulter

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

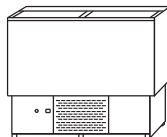
	DSD-100-I	1.970 €		DSD-150-I	2.260 €
	EBI-100	1.086 €		EBI-150	1.428 €
	EBI-200	1.662 €		EBI-250	2.051 €
	EBI-300	2.614 €			



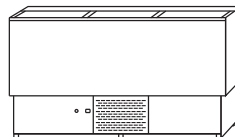
EBE-100-G

Enfriadores de botellas Serie EBE

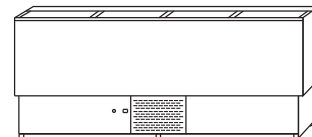
- Acabado exterior e interior según cada modelo:
- Modelos -G: Exterior lacado en blanco e interior galvanizado.
- Modelos -I: Exterior e interior en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas correderas con tirador incorporado.
- Separadores verticales de varillas plastificadas.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Refrigerante ecológico R-600a libre de CFC.
- Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Control de temperatura por termostato.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Temperatura de trabajo de +2° a +8 °C con 32 °C de temperatura ambiente.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.



EBE-100



EBE-150



EBE-200

Enfriadores de botellas Serie EBE de +2° a +8° C

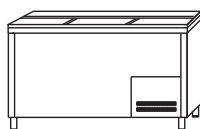
Modelo	Referencia	N° puertas	Capacidad (l)	Potencia (kW)	Acabado	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
EBE-100-G	19029895	2	200	210	Galvanizado	1020 x 550 x 850	759,00
EBE-150-G	19029896	3	365	282	Galvanizado	1525 x 550 x 850	1.027,00
EBE-200-G	19029897	4	550	396	Galvanizado	2030 x 550 x 850	1.211,00
EBE-100-I	19029964	2	200	210	Inoxidable	1020 x 550 x 850	899,00
EBE-150-I	19029965	3	365	282	Inoxidable	1525 x 550 x 850	1.250,00
EBE-200-I	19029966	4	550	396	Inoxidable	2030 x 550 x 850	1.493,00



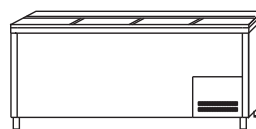
EB-150-I

Enfriadores de botellas Serie EB

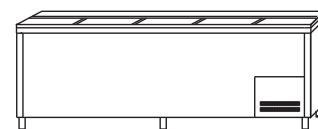
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Interior en acero inoxidable. Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Su especial diseño de ventilación permite ubicar el botellero contra la pared y entre muebles, sin que su rendimiento se vea afectado.
- Unidad condensadora extraíble.
- Puertas correderas con tirador incorporado.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor con apertura frontal pivotante.
- Separadores verticales de varillas plastificadas.
- Pies de acero inoxidable regulables en altura.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado.
- Refrigerante ecológico R-600a libre de CFC.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control de temperatura por termostato.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Temperatura de trabajo de +2° a +8 °C con 32 °C de temperatura ambiente.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.
- Para minimizar el impacto del consumo, las unidades de refrigeración usan gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico.
- Cuadro de mandos y rejilla de ventilación del motor extraíble.



EB-150-I



EB-200-I



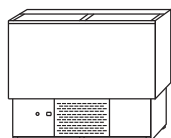
EB-250-I

Enfriadores de botellas Serie EB de +2° a +8° C

Modelo	Referencia	N° puertas	Capacidad (l)	Potencia (kW)	Acabado	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
EB-150-I	19052172	3	420	350	Inoxidable	1500 x 550 x 850	1.407,00
EB-200-I	19052174	4	580	396	Inoxidable	2000 x 550 x 850	1.644,00
EB-250-I	19052175	5	720	615	Inoxidable	2500 x 550 x 850	2.068,00



BSZ-100



BSZ-100

Sub↓Zero

Enfriadores de botellas Subzero

- Botellero especialmente diseñado para asegurar temperaturas en su interior entre -3°C y -1°C. Este rango de temperaturas permite servir la cerveza muy fría, así como otro tipo de refrescos a temperaturas negativas.
- Acabado exterior acero galvanizado color blanco e interior galvanizado.
- Dos puertas correderas con tirador incorporado, inyectadas, con la parte superior en acero inoxidable acabado satinado y en la parte inferior con contrapuerta en material termoplástico que actúa como barrera térmica. Parte superior en acero inoxidable.
- Separadores verticales de varillas plastificadas.
- Unidad condensadora hermética con condensador ventilado y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, libre de CFC, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Refrigerante ecológico R-600a.
- Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Desagüe en el interior de la cámara.
- Rodapié, en acero esmaltado en color negro, con refuerzo para el grupo en la parte central.
- Control de temperatura por termostato digital.
- Interruptor luminoso de marcha-paro.
- Temperatura de trabajo de -3° a -1 °C con 32 °C de temperatura ambiente.
- Tensión de trabajo: 230 V 1+N - 50 Hz.
- Para minimizar el impacto del consumo, las unidades de refrigeración usan gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico.
- BSZ-100

Enfriadores de botellas BSZ de -3° a -1° C

Modelo	Referencia	Nº puertas	Capacidad (l)	Acabado	Temperatura de trabajo (°C)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
BSZ-100	19091405	2	195	Blanco	-2,7 a -1	1042 x 606 x 910	1.215,00

edenox dentro de su gama de productos ofrece un expositor refrigerado dotado con refrigerante R600a, refrigerante natural respetuoso con el clima. Son equipos frigoríficos con refrigerantes naturales, con potencial de calentamiento global (GWP) por debajo de 3, con gran eficiencia energética. Son productos modélicos en consumo y diseño.



ETB-135



ETB-90



ETB-60

Expositor refrigerado mural

- Interior en chapa de acero galvanizado pintado en epoxi sanitario.
- Exterior en acero inoxidable con acabado en acero galvanizado plastificado de color negro.
- Aislamiento de poliuretano inyectado de 40 kg/m³ de densidad.
- Evaporador ventilado en tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Evaporación automática del agua de desescarche.
- Compresor hermético ventilado con condensador en tubo de cobre en forma de serpentín.
- Puertas de vidrio con doble acristalamiento con protección anti condensación con cámara de aire interior y tirador de asa.
- Todos los modelos incorporan cerradura.
- Control electrónico de la temperatura con visor digital, eficiente en la gestión del consumo de energético.
- Interruptor general encendido/apagado.
- Iluminación horizontal superior.
- Provistos de 2 estantes en varilla de acero plastificado.
- Temperatura de trabajo: +4 °C, +8 °C, (ambiente a 32 °C).
- Tensión monofásica 230V 50/60 Hz.
- Refrigerante R-600a

Expositor refrigerado mural de +4° a +8° C

Modelo	Referencia	Nº puertas	Nº de varillas (mm)	Volumen (l)	Potencia (kW)	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
ETB-60	19048079	1	2	135	276	625 x 575 x 900	974,00
ETB-90	19048080	2	2 x 2	190	400	925 x 575 x 900	1.236,00
ETB-135	19048081	3	3 x 2	295	450	1375 x 575 x 900	1.571,00

ENFRIADOR DE BOTELLAS 200 LITROS
BOTELLERO BGZ 100 EG



Enfriador de Botellas BGZ 100 EG

Construcción:
 exterior en chapa prepintada blanca,
 interior en aluminio.
 Respaldo en chapa galvanizada,
 separadores en acero plastificado,
 interruptor general on-off luminoso,
 compresor hermético ventilado, gas
 refrigerante R134a, aislamiento en
 poliuretano inyectado, ecológico libre
 de CFC's densidad de 40kg/m3
 Evaporador estático de aletas de
 aluminio y tubo de cobre, regulación
 de la temperatura por termostato digital

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS • CARACTÉRISTIQUES • CARACTERÍSTICAS	BGZ 100 EG
Código	3054
Volume útil / Net volum / Volume utile / Volumen útil (Lt)	200
Compresor	Modelo HMK 80 AA/ similar
Marca	SECOP/ similar
Refrigerante	R600a
Voltaje	Frecuencia 220 / 50HZ
Tipo de aro / Frame Type / Typologie du Top /Tipo de marco	INJECTION MOLDING
Toma de corriente	TIPO C
Evaporador	Tipo ACABADO DE ALUMINIO Y TUBO DE COBRE
Condensador	Tipo TUBO DE ACERO VENTILADO
Termostato	DIGITAL Marca ELITECH/SIMILAR
Nivel de ruido	db 55 db

DIMENSÕES SEM/COM EMBALAGEM (cm) DIMENSIONS WITHOUT / WITH PACKING • DIMENSIONS SANS / AVEC EMBALLAGE • DIMENSIONES SIN / CON EMBALAJE	
Altura / Height / Hauteur / Altura	830 mm
Largura / With / Largeur / Ancho	1005 mm
Profundidade / Depth / Profondeur / Profundidad	550 mm
Peso neto-bruto / Wheight net-gross / poids net-brut / Peso neto-bruto (kg)	45,8 kg.

ENFRIADOR DE BOTELLAS 256 LITROS BOTELLERO AGF300



Enfriador de Botellas Gran Capacidad AGF300

- Interior en chapa galvanizada
- Exterior en chapa de acero plastificada gris atóxica y con tratamiento anticorrosión
- Gran capacidad: 12 cm de profundidad más que los botelleros del mercado
- Temperatura de trabajo: +0°C a +10°C
- Diseño elegante: 2 puertas deslizantes acero inoxidable y esquinas redondeadas
- Condensador ventilado
- Control de temperatura regulable
- Termómetro en el exterior
- Ruedas que facilitan el desplazamiento (multidireccionales)
- Desagüe en la cuba
- Gas ecológico sin CFC R-135A.

CARACTERÍSTICAS CHARACTERISTICS • CARACTÉRISTIQUES • CARACTERÍSTICAS	AGF300
Volume útil / Net volum / Volume utile / Volumen útil (Lt)	256
Tempo de subida de temperatura / Temperature rise time / Durée de montée en température /	NA
Período de subida de la temperatura (H)	
Classe climática / Climate class / Classe climatique / Clase Climática	5
Cor do Aro / Frame Colour / Couleur du top / Color del marco	GREY
Tipo de aro / Frame Type / Typologie du Top / Tipo de marco	INJECTION MOLDING
Volume bruto / Gross volume / Capacité brute / Volumen bruto (Lt)	304
Potência / Power / Puissance / Potencia (W)	249
Corrente nominal / Rated current / Courant assigné / Corriente nominal (A)	2.1
Voltagem e frequência / Voltage and frequency / Tension et fréquence / Voltaje y frecuencia (V/Hz)	220-240/50
Numero de tampas / Number of doors / Numero de portes / Numero de tapas	3
Tampo com fechadura / Lid with lock / Poignée avec serrure / Tapa com cierre	OPTION
Separador interno / Internal separator / Séparateur interne / Separador interno	OPTION
Termometro / Thermometer / Thermomètre / Termómetro	YES
Refrigerante / Refrigerant / Réfrigérant / Refrigerante	R134a
Rodas / Wheels / Roulettes / Ruedas	YES
Esgoto / Defrost drain / Evacuacion de degivrage / Desague	YES
Gama temperaturas / Temperature range / Gamme de température / Rango de temperatura	0 C/10C

DIMENSÕES SEM/COM EMBALAGEM (cm) DIMENSIONS WITHOUT / WITH PACKING • DIMENSIONS SANS / AVEC EMBALLAGE • DIMENSIONES SIN / CON EMBALAJE	
Altura / Height / Hauteur / Altura	89/91
Largura / With / Largeur / Ancho	106/112
Profundidade / Depth / Profondeur / Profundidad	67/73
Peso neto-bruto / Wheight net-gross / poids net-brut / Peso neto-bruto (kg)	54/59



EBEG-100-EA

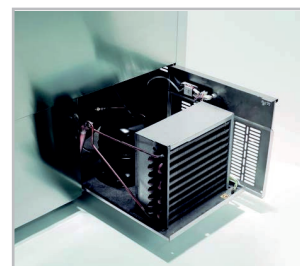


Clase Eficiencia Energética *
Energy Efficiency Class *



EBI-200

EBA detalles constructivos - EBA range constructive details





ELEG-100-EA



ELEG-150-EA



ELEG-200-EA



EBA-100



EBA-150



EBA-200



EBA-250

mod.	rango range °C	largo length (mm)	alto height (mm)	fondo depth (mm)	puertas doors	separador shelves	capacidad capacity (L)	voltaje voltage	refrigerante refrigerant	potencia frig. frig. power W	Consumo Nominal power W
ELEG-100	+2°C +8°C	1020	840	545	2	1	170	230V-50Hz	R600a	167	111
ELEG-150	+2°C +8°C	1510	840	545	3	2	260	230V-50Hz	R600a	236	128
ELEG-200	+2°C +8°C	2010	840	545	4	3	350	230V-50Hz	R600a	360	187
EBA-100	+2°C +8°C	1010	850	550	3	2	420	230V-50Hz	R600a	176	125
EBA-150	+2°C +8°C	1500	850	550	3	2	420	230V-50Hz	R600a	205	132
EBA-200	+2°C +8°C	1990	850	550	4	3	580	230V-50Hz	R600a	304	180
EBA-250	+2°C +8°C	2480	850	550	5	4	720	230V-50Hz	R600a	502	208

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y CONSTRUCTIVAS SUJETAS A VARIACIÓN SIN PREVIO AVISO.

ELEG

- Frente exterior y costados en acero plastificado color blanco
- Respaldo exterior en acero galvanizado
- Interior en acero galvanizado

EBA

- Exterior en acero inox AISI304 18/10, excepto el respaldo
- Interior en aluminio

COMÚN

- Separadores de alambre en acero plastificado.
- Unidad condensadora ventilada y extraíble.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, densidad 40 Kg/m³, cero efectos ODP y GWP.
- Evaporador estático.
- Control de temperatura.
- Interruptor general ON - OFF luminoso.
- Temperatura de trabajo a 32°C temperatura ambiente.

WE RESERVE THE RIGHT TO CHANGE SPECIFICATIONS WITHOUT PRIOR NOTICE.

ELEG

- Exterior front and sides in white plastic-coated steel
- External support in galvanized steel
- Interior in galvanized steel

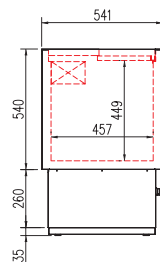
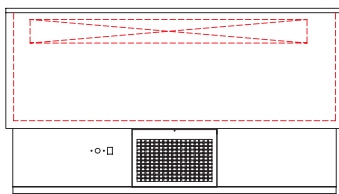
EBA

- AISI304 18/10 stainless steel exterior, except for the backrest
- AISI304 18/10 aluminium interior

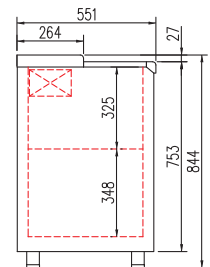
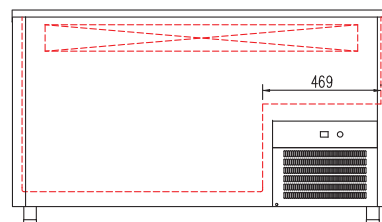
COMMON

- Plasticized steel wire internal dividers.
- Ventilated, pull-out condenser unit.
- 40 Kg/m³ density polyurethane insulation, zero ODP and GWP
- Static evaporator.
- Temperature control.
- Luminous main switch ON - OFF.
- Working temperature, 32° ambient temperature.

ELEG



BE



OPCIONES	OPTIONS	€
230v 60Hz / 115v 60Hz	230v 60Hz / 115v 60Hz	consultar - consult

Botelleros

Nuestra experiencia de años en fabricación de enfriadores de botellas garantiza un producto de gran calidad y fiabilidad. Producto diseñado para almacenar de la manera más óptima las botellas en los establecimientos.



Serie Inox | Características generales

- Acabado exterior y laterales interiores en acero inoxidable austénico de alta calidad.
 - Aislamiento de poliuretano inyectado, de 40 kg/m³ de densidad.
 - Compresor hermético con condensador ventilado colocado en la parte inferior del equipo.
 - Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
 - Control de la temperatura por termostato analógico.
 - Puertas correderas con tirador incorporado.
 - Patas de acero inoxidable regulables en altura.
 - Grupo a la derecha con puerta rejilla.
 - Separadores verticales en varilla de acero plastificado.
 - Desagüe interior que permite evacuar las aguas residuales e interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
 - Temperatura de trabajo: +2 °C, +6 °C, (ambiente a 38 °C).
- Opción:
- Bandeja de goteo del evaporador.







	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PUERTAS	Nº PARRILLAS SEPARADORAS	CAPACIDAD (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
	 TLC-2 SS I	R-600a	50	19089722	2	1	223	109	1.010x552x850	1.490
	 TLC-3 SS I	R-600a	50	19089723	3	2	381	207	1.500x552x850	1.675
	 TLC-4 SS I	R-600a	50	19089724	4	3	539	207	1.990x552x850	1.919
	 TLC-5 SS I	R-600a	50	19089725	5	4	696	207	2.480x552x850	2.481

Serie Skin Plate | Características generales

- Acabado exterior en acero galvanizado plastificado de color blanco e interior en acero galvanizado.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, de 40 kg/m³ de densidad.
- Compresor hermético con condensador ventilado.
- Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Control de la temperatura por termostato analógico.
- Puertas correderas con tirador incorporado.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Grupo en la zona interior.
- Separadores verticales en varilla de acero plastificado.
- Desagüe interior que permite evacuar las aguas residuales e interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Temperatura de trabajo: +2 °C, +6 °C, (ambiente a 32 °C).

	MODELO	REFRIGERANTE	HZ.	CÓDIGO	Nº PUERTAS	Nº PARRILLAS SEPARADORAS	CAPACIDAD (L)	POTENCIA ELÉCTRICA (W)	DIMENSIONES (mm)	€
	 TLC-2 SK	R-600a	50	19089726	2	1	137	109	975x570x1.075	780
	 TLC-3 SK	R-600a	50	19089727	3	2	230	178	975x600x1.535	1.093
	 TLC-4 SK	R-600a	50	19089728	4	3	314	256	975x600x2.035	1.321

Refrigerador de botellas / Chest bottle cooler / Refroidisseur de bouteilles

MODELO MODELE MODÈLE						
	EFP 1000 EG	EFP 1500 EG	EFP 2000 EG	EFP 1000 II	EFP 1500 II	EFP 2000 II
Precio Price Prix						
Medidas Measures [mm] Mesures	1004 x 550 x 880 mm.	1479 x 550 x 880 mm.	1954 x 550 x 880 mm.	1004 x 550 x 880 mm.	1479 x 550 x 880 mm.	1954 x 550 x 880 mm.
Temperatura Temperature Température	+3°C/+6°C					
Clase Climática Climatic class Classe climatique	4 / 38°C					
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz					
Controlador Controller Régulateur	Termostático / Thermostatic / Thermostatique					
Material Material [EXT/INT] Matériel	Exterior plastificado blanco / Encimera INOX AISI 304 Exterior prepainted / INOX AISI 304 worktop Extérieur plastifié blanc / Dessus INOX AISI 304			Encimera INOX AISI 304 / Interior-Exterior AISI 430 INOX AISI 304 Worktop / AISI 430 Interior-Exterior Dessus INOX AISI 304 / Intérieur-Extérieur AISI 430		
Espesor Thickness Épaisseur	40					
Aislamiento Isolation Isolation	40kg/m ³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP					
Capacidad Capacity Capacité	200	305	415	200	305	415
Puertas Doors Portes	2	3	4	2	3	4
Nº separadores Nº dividers Nº séparateurs	1	2	3	1	2	3
Sistema de frío Cooling System Système de froid	Condensación Forzado / Forced air condensation / Condensation Ventilé Evaporador estático / Static evaporator / Évaporateur statique					
Desescarche Defrost Dégivrage	-					
Expansión Expansion Expansion	Capilar / Capillary / Capillaire					
Potencia Power Puissance	122	180	180	122	180	180
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig.	169	370	370	169	370	370
Consumo Consumption Consommation	-					
Clase energética Energy class Classe Énerg.	-					
Refrigerante Refrigerant Gaz	R-600a	R-290		R-600a	R-290	
Opcional Optional Options	Separador / Divider / Séparateur [504X26] 115V/1 ph/60 Hz 230V/1 ph/60 Hz					

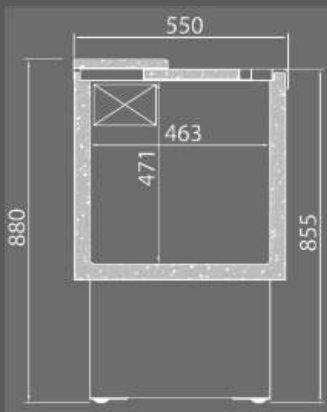


Serie / Series / Série **EFP**

+Info: www.infrico.com



EFP 2000 EG



EFP 1000 II










EFP 1500 EG

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web /
 The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website /
 Les données techniques peuvent varier et seront actualisées dans les fiches techniques du produit, disponibles sur le site web.

Refrigerador de botellas / Chest bottle cooler / Refrigerateur de bouteilles (EB)

Refrigerador de botellas con cajones / Chest bottle cooler with drawers / Refrigerateur de bouteilles avec tiroirs (EBC)

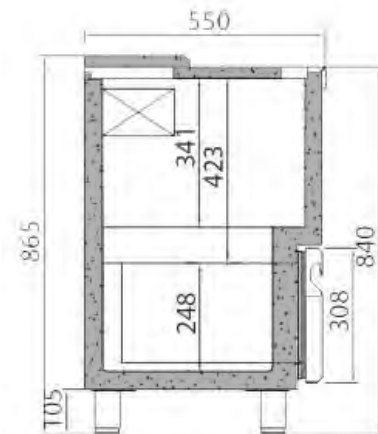
MODELO MODELE MODÈLE							
Precio Price Prix							
Medidas Measures [mm] Mesures	1004 x 550 x 865 mm.	1479 x 550 x 865 mm.	1954 x 550 x 865 mm.	2429 x 550 x 865 mm.	1004 x 550 x 865 mm.	1479 x 550 x 865 mm.	1954 x 550 x 865 mm.
Temperatura Temperature Température	+3°C/+6°C						
Clase Climática Climatic class Classe climatique	4 / 38°C						
Tensión/Frecuencia Electrical data Tension électrique	230V/1ph/50Hz						
Controlador Controller Régulateur	-						
Material Matériel [EXT/INT]	Encimera INOX AISI 304 / Interior-Exterior AISI 430 INOX AISI 304 Worktop / AISI 430 Interior-Exterior Dessus INOX AISI 304 / Interior-Extérieur AISI 430						
Espesor Thickness Épaisseur	40						
Aislamiento Isolation Isolation	40kg/m ³ / Free CFC's / Zero ODP-GWP						
Capacidad Capacity Capacité	265	445	620	800	265	445	620
Puertas Doors Portes	2	3	4	5	2	3	4
Nº Separadores Nº Dividers Nº Séparateur	1	2	3	4	1	2	3
Sistema de frío Cooling System Système de froid	Forzado / Forced air / Ventilé Evaporador estático / Static evaporator / Évaporateur statique						
Desescarche Defrost Dégivrage	-						
Expansión Expansion Expansion	Capilar / Capillary / Capillaire						
Potencia Power Puissance	122	180	180	355	122	180	180
Potencia frig. Cooling capacity Puissance Frig. [W A -10°C]	169	370	370	690	169	343	343
Consumo Consumption Consommation [kWh/ 24h]	-						
Clase energética Energy class Classe Énerg.	-						
Refrigerante Refrigerant Gaz	R-600a	R-290			R-600a	R-290	
Opcional Optional Options	Separador / Divider / Séparateur [504X32] 115V/1 ph/60 Hz 230V/1 ph/60 Hz				-		



Serie / Series / Série **EB / EBC**

+Info: www.infrico.com

EBC 2000 II



EB 1000 II



EBC 1000 II



Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web /
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website /
Les données techniques peuvent varier et seront actualisées dans les fiches techniques du produit, disponibles sur le site web.



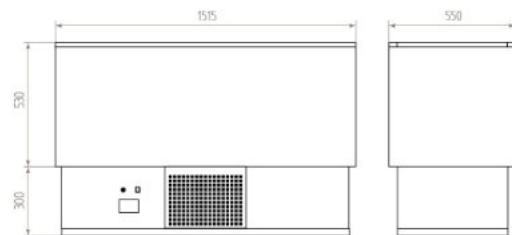
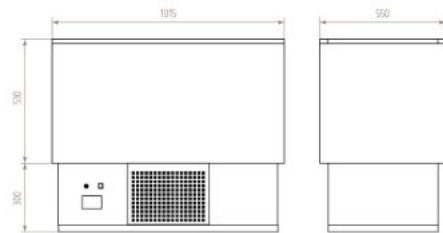
BG 150



BG

Refrigeradores de botellas sin escalón interior, con 2 y 3 puertas ciegas deslizantes con tirador incorporado y separadores verticales de varilla plastificada.

- Exterior en chapa revestida blanca.
- Interior en chapa galvanizada.
- Puertas y sobre en acero inoxidable.
- Puertas correderas con tiradores incorporados.
- Separadores verticales de varillas plastificadas.
- Ventilación frontal: posibilita instalación encajonada.
- Desescarche manual.
- Bandeja interior para recogida de agua.
- Interruptor luminoso ON/OFF.
- Termostato mecánico regulable.



	BG 100	BG 150
	1015x550x830 mm	1515x550x830 mm
	165 L	240 L
	2 / CORREDERAS	3 / CORREDERAS
	1 SEPARADOR / 2 ESPACIOS	2 SEPARADORES / 3 ESPACIOS
	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
	4 (30°C/55%HR)	4 (30°C/55%HR)
	R600A	R600A
	220V-1N-50Hz	220V-1N-50Hz
	265 W / 2,25 kWh/24h	265 W / 2,25 kWh/24h
	47 kg	63 kg
	770 €	1.030 €



BOTELLEROS REFRIGERADOS - EB

FRÍO - BARRA Y COCINA - ENFRIADORES DE BOTELLAS



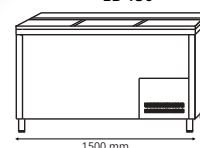
EB 150

EB

Enfriadores de botellas con 3, 4 y 5 puertas ciegas deslizantes con tirador incorporado y separadores verticales de varilla plastificada.

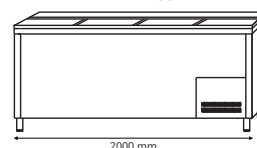
- Interior y exterior en acero inox.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas correderas con tiradores incorporados.
- Separadores verticales de varillas plastificadas.
- Ventilación frontal: posibilita la colocación contra la pared.
- Unidad condensadora ventilada, hermética y extraíble.
- Evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio.
- Aislamiento en poliuretano inyectado libre de CFC.
- Compresor hermético y ventilado.
- Desescarche manual.
- Desagüe interior.
- Interruptor luminoso ON/OFF.
- Termostato mecánico regulable.
- 4 Pies nivelables de acero inox.

EB 150



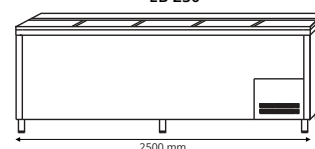
1500 mm

EB 200



2000 mm

EB 250



2500 mm

	EB 150	EB 200	EB 250
	1500x550x850 mm	2000x550x850 mm	2500x550x850 mm
	420 L	580 L	720 L
	3 / CORREDERAS	4 / CORREDERAS	5 / CORREDERAS
	2 SEPARADORES / 3 ESPACIOS	3 SEPARADORES / 4 ESPACIOS	5 SEPARADORES / 4 ESPACIOS
	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
	4 (30°C/55%HR)	4 (30°C/55%HR)	4 (30°C/55%HR)
	R600A	R600A	R600A
	220V-1N-50Hz	220V-1N-50Hz	220V-1N-50Hz
	350 W / 1,42 kWh/24h	396 W / 1,45 kWh/24h	615 W / 2,10 kWh/24h
	85 kg	101 kg	107 kg
	1600x660x970 mm	2090x660x970 mm	2580x660x970 mm
	1.407 €	1.644 €	2.068 €





BOTELLEROS REFRIGERADOS Y SUBZERO - AR / SB

FRÍO - BARRA Y COCINA - ENFRIADORES DE BOTELLAS



Gran capacidad

AR 525 / SB 525



AR / SB

Enfriadores de botellas refrigerados y subzero, con puertas ciegas deslizantes con tirador incorporado y separadores verticales de varilla plastificada.

- Exterior en chapa blanca.
- Separadores verticales de varilla plastificada.
- Puertas y sobre en acero inoxidable.

- Marco: ABS (AR/SB 290), aluminio (AR/SB 525).
- Abridor de botellas integrado en el exterior.
- Desescarche manual.
- Termómetro analógico.
- Rodillos unidireccionales.
- Escalón interior: 240x495x240 mm

	REFRIGERACIÓN		SUBZERO	
	AR 290	AR 525	SB 290	SB 525
	1000x620x880 mm	1510x665x880 mm	1000x620x880 mm	1510x665x880 mm
	875x495x680 mm	1380x495x680 mm	875x495x680 mm	1380x495x680 mm
	270 L	490 L	270 L	490 L
	2 / CORREDERAS	2 / CORREDERAS	2 / CORREDERAS	2 / CORREDERAS
	1 SEPARADOR / 2 ESPACIOS	2 SEPARADORES / 3 ESPACIOS	1 SEPARADOR / 2 ESPACIOS	2 SEPARADORES / 3 ESPACIOS
	+2°C/+6°C	+2°C/+6°C	-3°C/+2°C	-3°C/+2°C
	4 (30°C/55%HR)	4 (30°C/55%HR)	4 (30°C/55%HR)	4 (30°C/55%HR)
	R290	R290	R290	R290
	220V-1N-50Hz	220V-1N-50Hz	220V-1N-50Hz	220V-1N-50Hz
	150 W	175 W	150 W	175 W
	46 kg	79 kg	46 kg	79 kg
	760 €	1.050 €	820 €	1.135 €



ENFRIADORES DE BOTELLAS BACKBAR - ETB

FRÍO - BARRA Y COCINA - ENFRIADORES DE BOTELLAS



ETB 135



ETB 90

ETB

Enfriadores de botellas BackBar refrigerados, con 1,2 y 3 puertas batientes de cristal y estantes de rejilla.

- Exterior en acero galvanizado plastificado negro.
- Interior en chapa de acero galvanizado pintado en epoxi sanitario.
- Puertas con doble cristal atemperado.
- 2 estantes de rejilla plastificada de extremo a extremo.
- Refrigeración ventilada.
- Desescarche y evaporación del agua de desescarche automáticos.
- Control digital de la temperatura.
- Luz interior mediante LED.
- 4 pies nivelables.
- Cierre con llave.

	ETB 60	ETB 90	ETB 135
	625x575x900 mm	925x575x900 mm	1375x575x900 mm
	135 L	190 L	320 L
	1 / BATIENTE	2 / BATIENTES	3 / BATIENTES
	49 uds.*	77 uds.*	119 uds.*
	VENTILADO	VENTILADO	VENTILADO
	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C	+2°C/+8°C
	4 (30°C/55%HR)	4 (30°C/55%HR)	4 (30°C/55%HR)
	R600A	R600A	R600A
	220V-1N-50Hz	220V-1N-50Hz	220V-1N-50Hz
	220 W / 2,91 kWk/24h	280 W / 3,22 kWk/24h	285 W / 3,25 kWk/24h
	660x575x1025 mm	970x575x1025 mm	1420x575x1025 mm
	974 €	1.236 €	1.571 €



* Capacidad aproximada de botellas de agua de 75cl.

MASQUEFRÍO

Catálogo revisado: 01 de marzo 2023

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



ENFRIADORES DE BOTELLAS SERIE EB



EB-1500 II



EB-1000 II



EB-2000 II

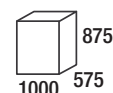


EB-2500 II

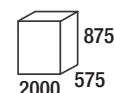
MODELO	POTENCIA -10° (W)	Nº PUERTAS CORREDERAS	Nº SEPARADORES	CAPACIDAD (litros)	PVP €
EB-1000 II	200	2	1	248	963
EB-1500 II	350	3	2	410	1.355
EB-2000 II	350	4	3	560	1.598
EB-2500 II	450	4	3	708	2.183

PORTES PAGADOS

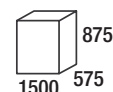
EB-1000 II

875
1000 575

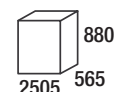
EB-2000 II

875
2000 575

EB-1500 II

875
1500 575

EB-2500 II

880
2505 565

accesorios

DESCRIPCIÓN	PVP €
Separador	45
Ruedas 2 con freno, 2 sin freno en EB-1500/2000	187
Ruedas 3 con freno, 3 sin freno en EB-2500	276
Pata botellero	23



ABRIDOR DE
BOTELLAS
EB-1000/1500/2000 II



TERMOSTATO
EB-1000/1500/2000 II

Características

- Cuerpo interior/exterior en acero inoxidable AISI 304, excepto trasera.
- Separadores verticales en varilla de acero plastificado, deslizables longitudinalmente.
- Grupo frigorífico a la izquierda.
- Compresor hermético con condensación ventilada.
- Evaporador perimetral en las 4 paredes excepto en modelo EB-2500 II, que tiene evaporador estático de tubo de cobre y aletas de aluminio dentro de la cuba.
- EB-1000/EB-1500/EB-2000, posibilidad de colocar patas regulables.
- Bandeja de desagüe inferior.
- Modelo EB-2500 II: medidas con patas. Patas en acero inoxidable regulables en altura de 180 a 240 mm.
- Control de temperatura mediante termostato analógico.
- Refrigerante: R-600a, excepto EB-2500 II gas R134a.
- Temperatura de trabajo: 0°C/+8°C en todos los modelos excepto EB-2500 II que tiene +2°C/+6°C a 38°C de temperatura ambiente.
- Tensión: 230V/50Hz. Posibilidad de 230V/60Hz.



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

Estaremos encantados de incorporarlas.