



Congelación rápida 240°
Microcristales

**ENFRIADOR
DE BOTELLAS**

Enfriadores de botellas

[página 298](#)

Enfriadores de botellas Subzero

[página 299](#)

Expositor refrigerado mural

[página 299](#)

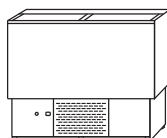
Enfriadores de botellas - Serie EBE y Serie EB



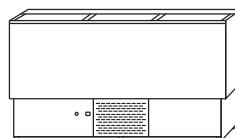
EBE-100-G

Enfriadores de botellas Serie EBE

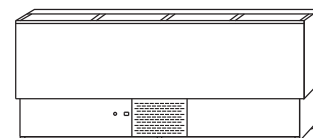
- Acabado exterior e interior según cada modelo:
- Modelos -G: Exterior lacado en blanco e interior galvanizado.
- Modelos -I: Exterior e interior en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas correderas con tirador incorporado.
- Separadores verticales de varillas 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

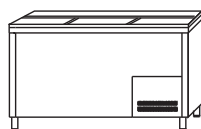
Modelo	Referencia	N° puertas	Capacidad (l)	Potencia (kW)	Acabado	Dimensiones (mm)	P.V.P. Euros €
EBE-100-G	19029895	2	200	210	Galvanizado	1020 x 550 x 850	759,00
EBE-150-G	19029896	3	365	282	Galvanizado	1525 x 550 x 850	1.027,00
EBE-200-G	19029897	4	550	396	Galvanizado	2030 x 550 x 850	1.211,00
EBE-100-I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



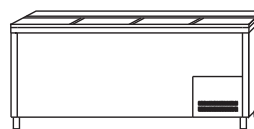
EB-150-I

Enfriadores de botellas Serie EB

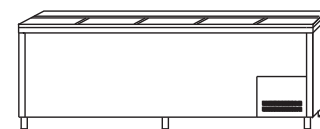
- Estructura compacta totalmente inyectada con paneles exteriores en acero inoxidable.
- Interior en acero inoxidable. Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Su especial diseño de ventilación permite ubicar el botellero contra la pared y entre muebles, sin que su rendimiento se vea 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

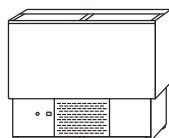
Enfriadores de botellas Serie EB de +2° a +8° C

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

Enfriadores de botellas - Serie EBE y Serie EB



BSZ-100



BSZ-100



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