

uturo,



SPARKLING

COLD

AMBIENT



Proveedor de
Edén
edenox 25 Plus

Enfriadores de botellas

Enfriadores de botellas - Serie EBE y Serie EB

página 280

Enfriadores de botellas BSZ-100

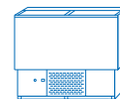
página 281

Expositor refrigerado mural

página 281

Fuentes de agua

página 282

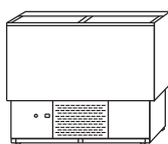




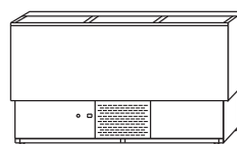
EBE-100-G

Enfriadores de botellas Serie EBE

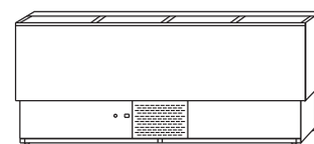
- Acabado exterior e interior según cada modelo:
- Modelos -G: Exterior lacado en blanco e interior galvanizado.
- Modelos -I: Exterior e interior en acero inoxidable.
- Interior con uniones curvas para facilitar la limpieza.
- Puertas correderas con tirador incorporado.
- Separadores verticales de varillas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

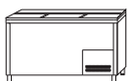
Modelo	Referencia	N° puertas	Capacidad (l)	Clasif. Eficiencia Energetica	Potencia (kW)	Acabado	Dimensiones (mm)
EBE-100-G	19029895	2	172	C	0,109	Chapa pintada	1020 x 550 x 850
EBE-150-G	19029896	3	230	C	0,178	Chapa pintada	1525 x 550 x 850
EBE-200-G	19029897	4	314	C	0,256	Chapa pintada	2030 x 550 x 850
EBE-100-I	19029964	2	172	C	0,109	Inox	1010 x 545 x 840
EBE-150-I	19029965	3	230	C	0,178	Inox	1510 x 545 x 840
EBE-200-I	19029966	4	314	C	0,256	Inox	2030 x 545 x 840



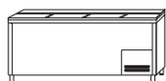
EB-150-I

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



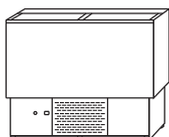
EB-250-I

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

Modelo	Referencia	N° puertas	Capacidad (l)	Clasif. Eficiencia Energetica	Potencia (kW)	Acabado	Dimensiones (mm)
EB-150-I	19052172	3	420	C	0,207	Inox	1504 x 560 x 850
EB-200-I	19052174	4	580	C	0,207	Inox	1994 x 560 x 850
EB-250-I	19052175	5	720	C	0,207	Inox	2482 x 560 x 850



BSZ-100



Enfriadores de botellas Subzero

- Este botellero ha sido especialmente diseñado para garantizar un rango de temperaturas en su interior que oscila entre -3°C y -1°C . Este amplio margen térmico permite mantener la cerveza a una temperatura extremadamente fría, así como otros tipos de bebidas a temperaturas bajo cero.
- Su acabado exterior está fabricado en acero galvanizado de color blanco, mientras que el interior también está revestido de acero galvanizado.
- Dispone de dos puertas correderas con tiradores integrados. Estas puertas están inyectadas y cuentan con una parte superior en acero inoxidable de acabado satinado, y en la parte inferior, cuentan con una contrapuerta de material termoplástico que actúa como barrera térmica. La parte superior está elaborada en acero inoxidable.
- En su interior, cuenta con separadores verticales de varillas plastificadas para una organización óptima.
- La unidad condensadora es hermética y cuenta con un condensador ventilado y extraíble para un mantenimiento sencillo con bandeja de evaporación automática.
- El aislamiento de poliuretano inyectado es respetuoso con el medio ambiente, libre de CFC, y tiene una densidad de 40 Kg/m^3 .
- Utiliza refrigerante ecológico R-600a para su funcionamiento. Dispone de un evaporador con ventilador para una distribución uniforme de la temperatura, con función de desescarche automático.
- En el interior de la cámara, se encuentra un desagüe para facilitar la limpieza.
- El rodapié está fabricado en acero esmaltado de color negro, con refuerzo en la parte central para el grupo.
- El control de temperatura se realiza mediante un termostato digital, y dispone de un interruptor luminoso para encendido y apagado.
- La temperatura de trabajo se encuentra en el rango de -3° a -1°C , incluso con una temperatura ambiente de hasta 32°C . La tensión de trabajo es de $230\text{V } 1+\text{N} - 50\text{ Hz}$.
- **Para minimizar el impacto del consumo, las unidades de refrigeración usan gas refrigerante hidrocarburo totalmente ecológico.**

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

Modelo	Referencia	Nº puertas	Capacidad (l)	Clasif. Eficiencia Energética	Acabado	Potencia eléctrica (kW)	Temperatura de trabajo ($^{\circ}\text{C}$)	Dimensiones (mm)
BSZ-100	19091405	2	195	E	Chapa pintada	0,240	$-3,5^{\circ}\text{C} +1^{\circ}\text{C}$	1043 x 606 x 910

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 en diseño.



ETB-135 S1



ETB-90 S1



ETB-60 S1

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/m^3 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: $+4^{\circ}\text{C}$, $+8^{\circ}\text{C}$, (ambiente a 32°C).
- Tensión monofásica $230\text{V } 50/60\text{ Hz}$.
- Refrigerante R-600a

Expositor refrigerado mural de $+4^{\circ}$ a $+8^{\circ}\text{C}$

Modelo	Referencia	Nº puertas	Volumen (l)	Clasif. Eficiencia Energética	Consumo eléctrico 24h (kW/h)	Consumo anual eléctrico (kW/h)	Potencia (kW)	Tensión (V)	Dimensiones (mm)
ETB-60 S1	19110802	1	129	B	1,720	627	0,100	230V-50Hz	600 x 535 x 870
ETB-90 S1	19110803	2	151	B	1,930	705	0,110	230V-50Hz	900 x 535 x 870
ETB-135 S1	19110806	3	320	C	2,990	1092	0,140	230V-50Hz	900 x 535 x 870

FUENTES DE AGUA EDENOX



En Edenox, hemos creado las fuentes de agua pensando en las necesidades del sector HORECA, combinando innovación, sostenibilidad y elegancia en un único producto.

Conectadas directamente a la red de agua, estas fuentes garantizan un suministro continuo de agua purificada, disponible tanto a temperatura ambiente, fría y con gas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. DISEÑO DURADERO Y ELEGANTE
2. BANDEJA CON DESAGÜE
3. AGUA CON GAS PERSONALIZABLE
4. DISPLAY INFORMATIVO



Diseño Duradero y Elegante



Bandeja con Desagüe



Agua con Gas Personalizable



Display Informativo

DISPONIBLE
A partir de Q2: Abril-Junio 2025

Las fuentes de agua Edenox.

- Su versatilidad las convierte en una elección perfecta para restaurantes, hoteles y servicios de catering que buscan optimizar la experiencia de sus clientes.
- **Innovación a tu medida**
- Uno de los aspectos más destacados de estas fuentes es su exclusivo sistema de gasificación, que permite ajustar el tamaño de las burbujas.
- Este nivel de personalización asegura una experiencia única para cada cliente, desde un toque de efervescencia suave y sofisticado hasta burbujas más intensas y refrescantes.
- **Diseño y calidad que inspiran**
- Fabricadas bajo los más estrictos estándares de calidad, las fuentes Edenox presentan un diseño moderno y elegante, con líneas minimalistas y acabados de alta gama.
- Su estética se integra a la perfección en cualquier ambiente, aportando un toque de distinción y profesionalismo.



HIDRA 3S 65 BL

- Además, los materiales de construcción son reciclables y de alta durabilidad, reforzando su compromiso con la sostenibilidad.
- **Beneficios tangibles para tu negocio**
- El impacto positivo de estas fuentes va más allá de su diseño y funcionalidad.
- Ayudan a reducir el uso de plásticos de un solo uso y la huella de carbono, contribuyendo al cuidado del medio ambiente.
- **Adaptable a tu negocio**
- Nuestras fuentes de agua ofrecen dos opciones de dispensación adaptadas a tus necesidades: puedes optar por un flujo continuo manteniendo el botón pulsado o seleccionar previamente el tamaño deseado, ya sea vaso o botella.
- De este modo, garantizamos que dispenses la cantidad justa de agua en cada servicio, optimizando la experiencia y evitando desperdicios.

La solución ideal para el sector HORECA.

- **Agua con Gas Personalizable:** Ajusta el tamaño de las burbujas para ofrecer una experiencia refrescante única, adaptada a cada cliente.
- **Agua Fría y/o Natural:** Configura la temperatura según las preferencias del cliente, proporcionando siempre la opción ideal.
- **Diseño Duradero y Elegante:** Fabricadas en acero inoxidable con un acabado blanco mate RAL 9003, combinan resistencia con un toque de estilo sofisticado.
- **Dispensación Adaptativa:** Elige entre vaso o botella gracias a una configuración ajustable a posteriori.
- **Display Informativo:** Pantalla frontal para una experiencia visual moderna, con espacio retroiluminado para tu marca y colores LED configurables desde una app.
- **Enfriamiento Eficiente:** Equipadas con un serpentín de acero inoxidable y termostato inteligente para optimizar el consumo energético.
- **Adaptabilidad Estacional:** Función modo verano/invierno con un set point configurable para adaptarse a las diferentes épocas del año.
- **Bandeja con Desagüe Incorporada:** Incluida de serie, asegura un manejo higiénico y práctico del agua sobrante.



Diseño Duradero y Elegante: Fabricadas en acero inoxidable con un acabado blanco mate.



Bandeja con Desagüe Incorporada: Incluida de serie, asegura un manejo higiénico y práctico.



Agua Fría y/o Natural: Configura la temperatura según las preferencias del cliente.



Dispensación Adaptativa: Elige entre vaso o botella gracias a una configuración ajustable a posteriori.

Modelo	Referencia	Color	Producción (l/h)	Tipos agua	Rango de temperatura (°C)	Dimensiones (mm)
HIDRA 3S 65 BL	19111426	Blanco	65	Ambiente / Fría / Gas	+1 / +10	442 x 500 x 510