

## 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.



01.

## VARIEDAD DE GAMA

Disponemos de dos versiones diferentes para adaptarnos a las distintas necesidades de nuestros clientes. Los equipos acabados en Inox llevan el grupo frigorífico en la parte derecha del mueble mientras que la serie en acabado skin plate lo lleva en la parte inferior.

02.

## FUNCIONALIDAD

Puertas correderas con tirador incorporado que permiten un acceso cómodo y práctico. Además el interior está provisto de separadores verticales en varilla de acero plastificado para organizar mejor su contenido.

03.

## ZERO IMPACT

Usamos gases naturales hidrocarburos (R-600a). Gases que ayudan a reducir el consumo energético de los equipos entre un 15-20%, respetuosos a su vez con el medio ambiente. Además, al ser menos agresivos, alargan la vida útil del compresor y reducen sus gastos de mantenimiento.

## SERIE INOX

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Acabado exterior y laterales interiores en acero inoxidable austénico de alta calidad.
- Aislamiento de poliuretano inyectado, de 40 kg/m<sup>3</sup> 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)	P.V.P. (€)
	EBFP-100 I	R-600a	50	19048052	2	1	223	109	1.010x552x850	972,00
	EBFP-150 I	R-600a	50	19048054	3	2	381	205	1.500x552x850	1.253,00
	EBFP-200 I	R-600a	50	19048061	4	3	539	205	1.990x552x850	1.490,00
	EBFP-250 I	R-600a	50	19048088	5	4	696	205	2.480x552x850	1.873,00

## 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/m<sup>3</sup> 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)	P.V.P. (€)
	BEG-100	R-600a	50	19010156	2	1	137	150	1.017x545x840	588,00
	BEG-150	R-600a	50	19010149	3	2	230	165	1.510x545x840	801,00
	BEG-200	R-600a	50	19010150	4	3	314	190	2.023x545x840	955,00