

# BOTELLERO FRIGORIFICO

## CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN



- Exterior e interior en acero inox. AISI 304, excepto trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.
  - Encimera en punto redondo.
- Patas de acero inox. AISI 304 satinado, regulables en altura.
- Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión con densidad 40 Kg/m<sup>3</sup> y con ODP=0, no daña la capa de ozono.
  - Unidad condensadora extraíble y refrigerada por aire.
  - Sistema de evaporación estático.
- Interior con esquinas redondeadas, equipado con separadores de acero plastificado regulables en la posición horizontal.
- Panel de mandos en zona frontal, con controlador electrónico digital, táctil y con opción de poner WiFi.
  - Desescarche automático.
  - Puertas con tirador integrado.
- Ventiladores electrónicos y compresores de alta eficiencia.
  - Gas refrigerante R-290.



# BOTELLERO

## ENCIMERA

Tiene el frente en punto redondo, pero se puede pedir en punto recto. El mueble se puede pedir sin encimera para poder ser integrado en una línea, o encimera común. Se suministra con puertas.

## UNIDAD REMOTA

El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador y mandos), pero el grupo motor, incluido en el precio, va colocado a distancia. Se consigue reducir el ruido. También permite ser conectado a una unidad central para varios equipos.

## CONTROL

Control electrónico de Tª, desescarches, etc. con visor digital del estado. Táctil. Se utilizan modelos estándar para facilitar el manejo y la posible sustitución.

## WIFI

Control y regulación a distancia de la Tª, visor de gráficos de Tª registrada, alarmas por salida de rangos, etc. Opción con sobrecoste.



## AISI 304

Interior completo y exterior excepto trasera, están fabricados en acero inox. de alta calidad. Las patas son de acero inox. y regulables en altura de 140 a 200 mm.

## HIGIENE

Interior con cantos y esquinas redondeados para facilitar la limpieza. Dispone de un desagüe para drenaje de líquidos del interior, en caso de rotura de una botella o para limpieza.

## + ESPACIO

Encima del motor hay espacio refrigerado, consiguiendo mayor capacidad interior, para la misma longitud.

## AISLAMIENTO

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m<sup>3</sup>. Altamente ecológico, en base agua, tiene ODP=0 por lo que no daña la capa de ozono.

## GASES R

Se está utilizando el gas R-290 que es un hidrocarburo natural, con un impacto ecológico prácticamente nulo, ODP=0. No contiene componentes halogenados.

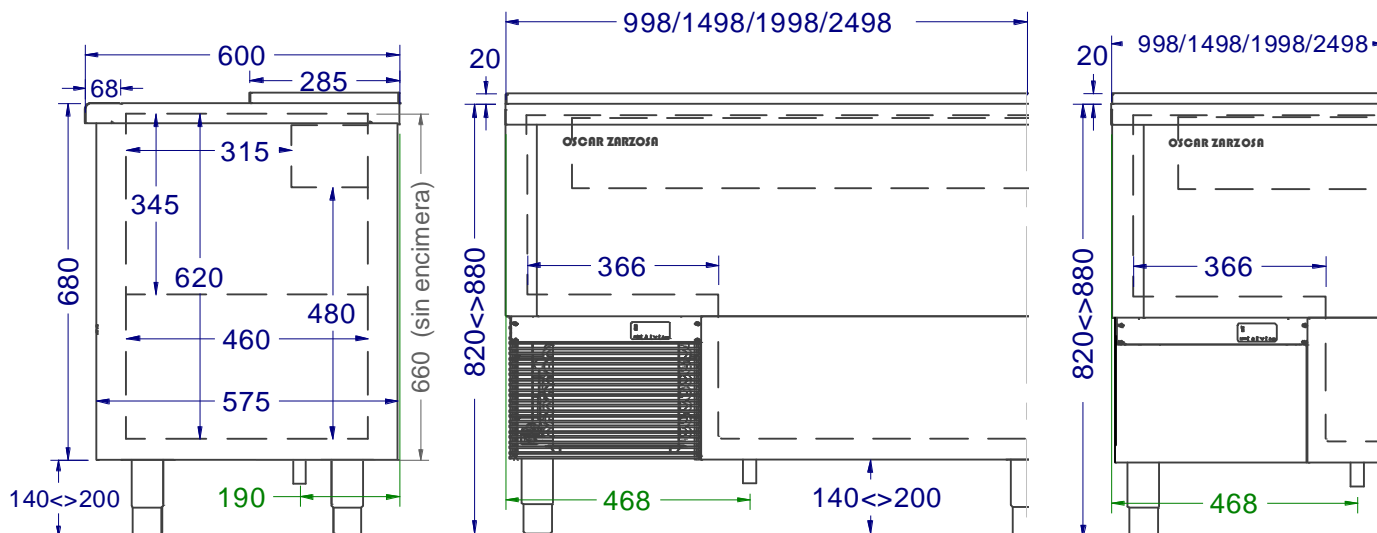
## MOTOR

El grupo motor de serie viene en la parte izquierda, pero opcionalmente se puede pedir a la derecha.

## MEDIDAS GENERALES

B-Estándar

B-Distancia



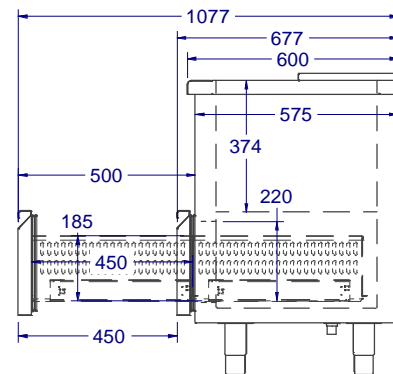
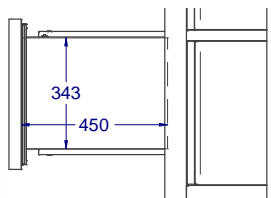
Medidas en mm

Botellero frigorífico

# BOTELLERO FRIGORIFICO CAJONES

0°C / +8°C

## OPCIONES



Medidas en mm

### CAJONES

Cajón refrigerado



Hay que poner toda la parte inferior completa

### CAJONES

Realizados en acero inox AISI 304 con tirador integrado. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables. Se incorpora un nuevo fondo en la parte superior, sobre los cajones.

### GUÍAS

En acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 53 Kg., permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.

# BOTELLERO

0°C / +8°C

## BOTELLERO FRIGORÍFICO



B-1000



B-1500



B-2000



B-2500

MODELO	Medidas (mm)	T* (°C)	Volumen (L)	Separadores (nº)	Puertas (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Pot. Frig. (W)	Pot. Elec. (W)	Gas Refrig.
B-1000	1000x600x850	0°/8°C	200	2	2	Estático	230V-50Hz	4	280	205	R-290
B-1500	1500x600x850	0°/8°C	327	3	3	Estático	230V-50Hz	4	280	205	R-290
B-2000	2000x600x850	0°/8°C	458	4	4	Estático	230V-50Hz	4	380	230	R-290
B-2500	2500x600x850	0°/8°C	605	5	5	Estático	230V-50Hz	4	380	230	R-290

MODELOS SIN ENCIMERA\*

B-1000-F

B-1500-F

B-2000-F

B-2500-F

\*OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha

\* Modelos sin encimera se suministran con puertas

## BOTELLERO FRIGORÍFICO UNIDAD A DISTANCIA

Unidad frigorífica y mandos incluidos en el precio



B-1000-D



B-1500-D



B-2000-D



B-2500-D

MODELO	Medidas (mm)	T* (°C)	Volumen (L)	Separadores (nº)	Puertas (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	**Clase Climática	**Pot. Frig. (W)	**Pot. Elec. (W)	Gas Refrig.
B-1000-D	1000x600x850	0°/8°C	200	2	2	Estático	230V-50Hz	4	280	205	R-290
B-1500-D	1500x600x850	0°/8°C	327	3	3	Estático	230V-50Hz	4	280	205	R-290
B-2000-D	2000x600x850	0°/8°C	458	4	4	Estático	230V-50Hz	4	380	230	R-290
B-2500-D	2500x600x850	0°/8°C	605	5	5	Estático	230V-50Hz	4	380	230	R-290

\*MODELOS SIN ENCIMERA

B-1000-DF

B-1500-DF

B-2000-DF

B-2500-DF

\*OPCIÓN: Cambio de la posición del grupo motor a la parte derecha

\* Modelos sin encimera se suministran con puertas

\*\* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa

BOTELLERO FRIG.

BOTELLERO FRIG.