

BAJOMOSTRADOR

CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

Exterior e interior en acero inox. AISI 304, incluida la trasera, exterior en acabado finamente satinado e interior en 2B.

Encimera en punto redondo y con peto de 100 mm de altura.

Patas de acero inox. AISI 304 finamente satinado, regulables en altura.

Aislamiento de poliuretano inyectado a alta presión con densidad 40 Kg/m^3 y con ODP=0, no daña la capa de ozono.

Unidad condensadora extraíble y refrigerada por aire.

Evaporación por tiro forzado y evaporador con protección anticorrosión.

Interior con esquinas redondeadas, equipado con estantes de acero plastificado, regulables en altura.

Panel de mandos en zona frontal, con interruptor luminoso bipolar y controlador electrónico digital.

Desescarche automático.

Puertas con tirador integrado y burletes magnéticos, fácilmente intercambiables.

Ventiladores electrónicos y compresores más eficientes (según modelos).

Posibilidad de elegir como gas refrigerante R-290.



ENCIMERAS

Sin peto, opcional
Estándar peto 100 mm
Sin encimera (BM-F)

ENCIMERAS

De acero inox. AISI 304 en una sola pieza, la estándar con peto fino de 100 mm y frente en punto redondo. Hay muchas opcionales, algunas sin sobrepeso como la que no lleva peto. También hay un modelo sin ella para facilitar su integración en una línea.

CONTROL

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

GASES R

Se están utilizando los gases R134a y R452A libres de CFC y con bajo impacto ecológico, pero opcionalmente se puede pedir con gas R290 más respetuoso con el medio.

AISLAMIENTO

Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m³. Altamente ecológico, en base agua, con ODP=0 por tanto no daña la capa de ozono.

AISI 304

Exterior, incluida la trasera e interior en acero inox. de alta calidad. Las patas también son de acero inox. regulables en altura 140-200 mm.

HIGIENE

Interior con cantos y esquinas redondeados para facilitar la limpieza. Dispone de un desagüe para drenaje de líquidos del interior.

+ ESPACIO

La puerta pequeña, situada sobre la unidad, está refrigerada, consiguiendo mayor capacidad interior, para la misma longitud.

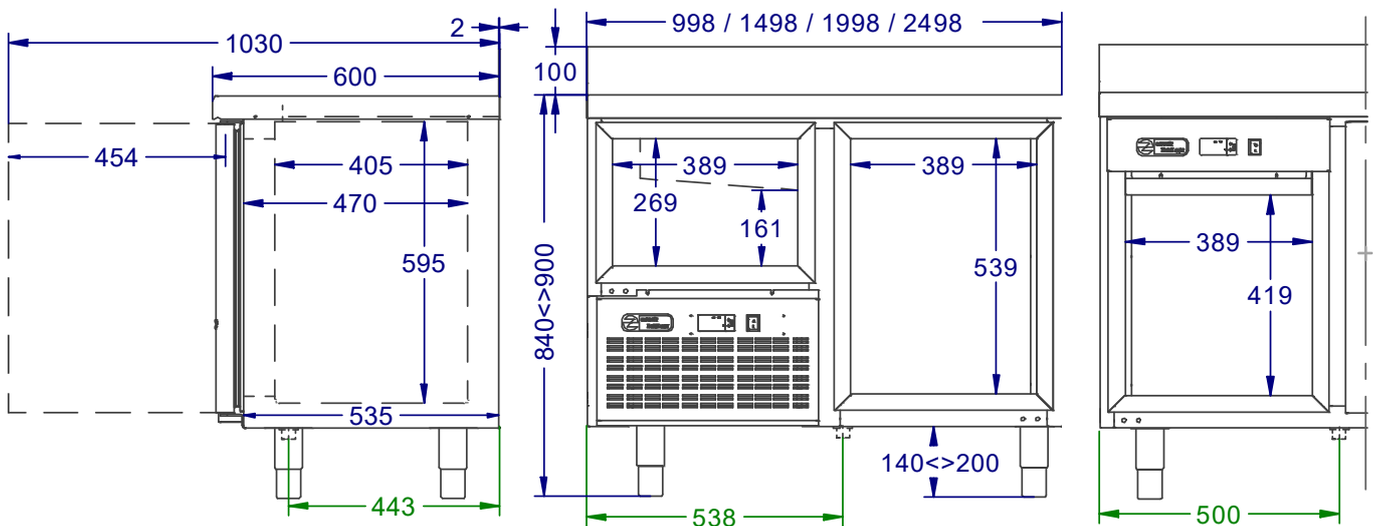
MOTOR

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

MEDIDAS GENERALES

BM-Estándar

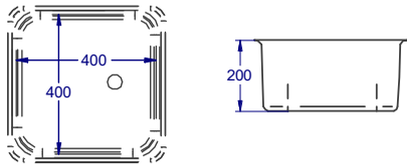
BM-Distancia



BAJOMOSTRADOR CON FREGADERA

La encimera tiene un fregadero integrado, totalmente soldado y peto de 100 mm. Asimismo puede llevar escurridor o no a gusto del cliente. La cuba cuenta con sistema de aislamiento acústico y sumidero con sifón.

La posición estándar es a la izquierda, pero opcionalmente se puede pedir a la derecha (el motor también iría a la derecha).



BAJOMOSTRADOR BUFFET

La encimera tiene un hueco capaz de albergar en su interior cubetas gastronorm refrigeradas. Tiene una tapa de acero inox. con fijación en la posición abierta. Las cubetas no están incluidas.

A continuación, se expone un ejemplo de capacidad de cubetas para los modelos BM-1500 y BM-2000.



Ejemplo BM-1500-B



Ejemplo BM-2000-B



BAJOMOSTRADOR UNIDAD A DISTANCIA

El mueble lleva la instalación del equipo de frío (evaporador completo) y mandos, pero el grupo motor se coloca a distancia. Se consigue ampliar la capacidad del modelo y reducir el ruido. También permite ser conectado a una unidad central que se utilice para varios equipos. Se puede aplicar a todos los modelos.



Grupo motor **incluido** en el precio.

OPCIONES

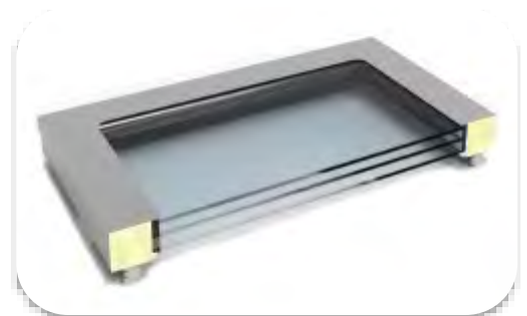


PUERTAS

La línea de las puertas de cristal es idéntica a la de las ciegas. El marco es de acero inox. AISI 304 y cuenta con triple vidrio y doble cámara para mejorar el aislamiento. Puede llevar resistencia antivaho.

LED

Todos los muebles con puertas de cristal llevan de serie iluminación led. Opcionalmente se puede elegir el color o instalar un sistema de varios colores (RGB) con un mando a distancia para cambiarlos.



TAMAÑO PUERTAS (refrigeración)

Sustituir puerta pequeña BM por puerta pequeña BM cristal	Sustituir puerta distancia BM por puerta distancia BM cristal	Sustituir puerta grande BM por puerta grande BM cristal
		
100 €	100 €	100 €

OPCIÓN: Suplemento por Iluminación LED RGB multicolor con mando a distancia para cambiar el color 135 €

OPCIONES



CAJONES

Realizados en acero inox AISI 304 siguiendo la línea de las puertas. La cubeta es también de acero y tiene perforaciones. Lleva burletes magnéticos fácilmente intercambiables. Pueden ser bloques de 2 o 3 cajones por puerta.

GUÍAS

En acero inox. y con ruedas macizas. Muy robustas, soportan hasta 60 Kg., permiten la extracción completa de la cubeta. Admiten desenganchar el cajón del mueble para facilitar las tareas de limpieza.



BLOQUES CAJONES

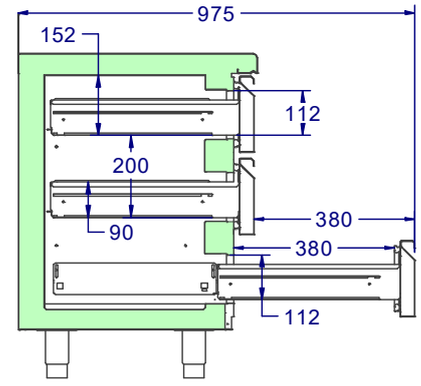
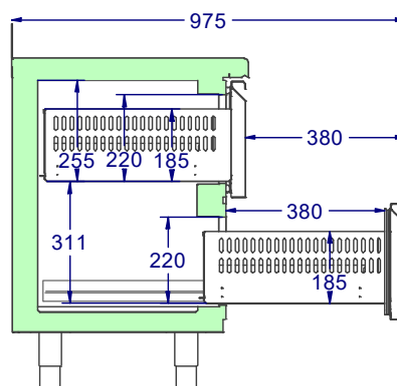
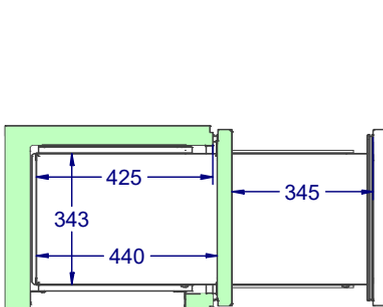
Sustituir puerta grande BM por un bloque de 2 cajones (B2C)



Sustituir puerta grande BM por un bloque de 3 cajones (B3C)



OPCIÓN se pueden pedir las tapas de los cajones de cristal





BAJOMOSTRADOR FRIGORÍFICO

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Frig. (w)	Pot. Elec. (w)	CEE
BM-1000	1000x600x850	0°/8°C	140	1	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	180	230	D
								R-290	280	205	C
BM-1500	1500x600x850	0°/8°C	273	2	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	180	230	D
								R-290	280	205	C
BM-2000	2000x600x850	0°/8°C	407	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	250	260	D
								R-290	380	230	C
BM-2500	2500x600x850	0°/8°C	540	4	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	300	280	D
								R-290	380	230	C

MODELOS SIN ENCIMERA



BAJOMOSTRADOR FRIGORÍFICO UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Frig.* (w)	Pot. Elec.* (w)
BM-1000-D	1000x600x850	0°/8°C	196	2	Forzado	230V-50Hz *	4	R-134a	180	230
								R-290	280	205
BM-1500-D	1500x600x850	0°/8°C	330	3	Forzado	230V-50Hz *	4	R-134a	180	230
								R-290	280	205
BM-2000-D	2000x600x850	0°/8°C	463	4	Forzado	230V-50Hz*	4	R-134a	250	260
								R-290	380	230
BM-2500-D	2500x600x850	0°/8°C	601	5	Forzado	230V-50Hz*	4	R-134a	300	280
								R-290	380	230

MODELOS SIN ENCIMERA

* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa



BAJOMOSTRADOR CONSERVACIÓN DE CONGELADOS

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Frig. (w)	Pot. Elec. (w)	CEE
BM-1000-H	1000x600x850	-21°/-15°C	127	1	Forzado	230V-50Hz *	4	R-452A	180	230	D
								R-290	280	205	D
BM-1500-H	1500x600x850	-21°/-15°C	257	2	Forzado	230V-50Hz *	4	R-452A	180	230	D
								R-290	280	205	D
BM-2000-H	2000x600x850	-21°/-15°C	387	3	Forzado	230V-50Hz*	4	R-452A	250	260	D
								R-290	380	230	D

MODELOS SIN ENCIMERA



BAJOMOSTRADOR CONSERVACIÓN DE CONGELADOS UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Frig.* (w)	Pot. Elec.* (w)
BM-1000-HD	1000x600x850	-21°/-15°C	184	2	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	180	230
								R-290	280	205
BM-1500-HD	1500x600x850	-21°/-15°C	314	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	180	230
								R-290	280	205
BM-2000-HD	2000x600x850	-21°/-15°C	444	4	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	250	260
								R-290	380	230

MODELOS SIN ENCIMERA

* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa



BAJOMOSTRADOR FRIGORÍFICO CON FREGADERA

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Frig. (w)	Pot. Elec. (w)	CEE
BM-1500-C	1500x600x850	0°/8°C	196	2	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	180	230	D
								R-290	280	205	C
BM-2000-C	2000x600x850	0°/8°C	330	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	250	260	D
								R-290	380	230	C
BM-2500-C	2500x600x850	0°/8°C	463	4	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	300	280	D
								R-290	380	230	C
BM-3000-C	3000x600x850	0°/8°C	601	5	Forzado	230V-50Hz	4	R-134a	300	280	D
								R-290	380	230	C



BAJOMOSTRADOR FRIGORÍFICO CON FREGADERA UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Frig.* (w)	Pot. Elec.* (w)
BM-1500-CD	1500x600x850	0°/8°C	196	2	Forzado	230V-50Hz *	4	R-134a	180	230
								R-290	280	205
BM-2000-CD	2000x600x850	0°/8°C	330	3	Forzado	230V-50Hz *	4	R-134a	250	260
								R-290	380	230
BM-2500-CD	2500x600x850	0°/8°C	463	4	Forzado	230V-50Hz*	4	R-134a	300	280
								R-290	380	230
BM-3000-CD	3000x600x850	0°/8°C	601	5	Forzado	230V-50Hz*	4	R-134a	300	280
								R-290	380	230

* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa



BAJOMOSTRADOR FRIGORÍFICO BUFFET

Cubetas NO incluidas en el precio.

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática	Gas Refrig.	Pot. Frig. (w)	Pot. Elec. (w)
BM-1500-B	1500x600x850	0°/8°C	273	2	Forzado	230V-50Hz *	4	R-452A	180	230
								R-290	280	205
BM-2000-B	2000x600x850	0°/8°C	407	3	Forzado	230V-50Hz*	4	R-452A	250	260
								R-290	380	230



BAJOMOSTRADOR FRIGORÍFICO BUFFET UNIDAD A DISTANCIA

Unidad incluida en el precio. Cubetas NO incluidas.

MODELO	Medidas (mm)	Tª (°C)	Volumen (L)	Estantes (nº)	Sistema Refrig.	Tensión-Frec (V-Hz)	Clase Climática*	Gas Refrig.	Pot. Frig.* (w)	Pot. Elec.* (w)
BM-1500-BD	1500x600x850	0°/8°C	330	3	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	180	230
								R-290	280	205
BM-2000-BD	2000x600x850	0°/8°C	463	4	Forzado	230V-50Hz	4	R-452A	250	260
								R-290	380	230

* Datos técnicos estimados con el equipo que suministra Oscar Zarzosa