

BAJO MOSTRADOR REFRIGERADO CON FREGADERA OSCAR ZARZOSA MG-1850-C



3,466.00 €

2,599.50 €



Bajo mostrador inox de Oscar Zarzosa MG-1850-C, con fondo 700 y con guías para gn 1/1, 3 puertas opacas y con tirador integrado.

Ideal para hostelería. Oscar Zarzosa es un fabricante nacional especializado sólo en frío comercial para hostelería.

Ideal para cualquier tipo de negocio de hostelería ofrece una amplia gama de modelos y medidas para adaptarse a cualquier tipo de cocina profesional.

Catálogo de bajo mostradores industriales

Bajo mostrador **OSCAR ZARZOSA BM-2000-C con fondo 700 y con guías para gn 1/1 y 3 puertas**. Una opción de mesa refrigerada para cocinas profesionales que presenta las siguientes características técnicas:

- Medidas: 1845x710x850mm
- Medidas cuba de la fregadera: 400x400x200mm
- Temperatura: 0-8°C
- Volumen: 425 Litros
- Estantes: 3

BAJO MOSTRADOR REFRIGERADO CON FREGADERA OSCAR ZARZOSA MG-1850-C



- juegos de guías: 9
- Puerta: 3
- Sistema de refrigeración: Forzado.
- Tensión-Frec: 230V-50Hz
- Clase Climática: 4
- Gas Refrigerante: R290
- Potencia Frigorífica: 460W
- Potencia eléctrica: 260W
- Clase energética: C
- 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/m³ 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).
- En EquipoH lo ofrecemos con gas ecológico R290

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).

ENCIMERAS: Sin peto, opcional. Estándar peto 100 mm también hay posibilidad de pedirlo sin encimera (BM-F).

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

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

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

AISLAMIENTO: Poliuretano inyectado a alta presión con una densidad de 40Kg/m³.

BAJO MOSTRADOR REFRIGERADO CON FREGADERA OSCAR ZARZOSA MG-1850-C



Altamente ecológico, en base agua, con ODP=0 por tanto no daña la capa de ozono.

+ 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.

En EquipoH encontrarás toda las líneas de productos de Oscar Zarzosa, y que te ayudaran a completar tu cocina profesional. Bajo mostradores, neveras y congeladores industriales de líneas rectas con todo tipo de complementos y gamas. ies una gran marca y te la encontraras aquí en todas las gamas y versiones!

Si tienes dudas o cualquier consulta que quieras hacernos, contacta con nosotros a través del chat que aparece a la derecha de tu pantalla, o en la pestaña de contacto de la web. ¡365 días a tu disposición!

Ficha técnica:

- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 1845x710x850mm