



Bajo mostrador inox de Oscar Zarzosa BM-1500 con dos puertas opacas y con tirador integrado. Con unas medidas de $1500 \times 600 \times 850$ mm

Ideal para hostelería. Oscar Zarzosa es un fabricante nacional especializado sólo en frio 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 bajomostradores refrigerados

El **BM-1500 de Oscar Zarzosa** es la solución para cocinas profesionales que necesitan **espacio frío útil sin perder superficie de trabajo**. Con una capacidad de **267 litros**, dos puertas y refrigeración forzada, este modelo garantiza un rendimiento estable incluso en cocinas calientes y con aperturas constantes. Ideal para mantener ingredientes o productos fríos siempre accesibles.

Características técnicas del BM-1500

• Medidas: 1500 x 600 x 850 mm



Temperatura de trabajo: 0ºC / +8ºC

• Volumen útil: 267 litros

• Estantes panadería (400x430 mm): 1

• Estantes gastronorm (400x500 mm): 1

• Número de puertas: 2

• Sistema de refrigeración: Forzado

• Alimentación: 230V - 50Hz

• Clase climática: 4

• AEC (consumo energético anual): 924 kWh/año

• Potencia eléctrica: 210 W

• Clase energética: C

• Gas refrigerante: R-290

• Opción: Posibilidad de cambiar el grupo motor a la parte derecha

¿Necesitas un bajomostrador que lo tenga todo sin ocupar demasiado?

Sabemos lo que pasa: necesitas frío, espacio y encimera... pero la cocina no da más de sí. El **BM-1500** está pensado precisamente para ese equilibrio. Es una unidad que ofrece **doble acceso, estanterías versátiles y alta eficiencia energética**, sin renunciar al diseño compacto y profesional.



Bajomostrador refrigerador BM-1500: el equilibrio perfecto entre capacidad y funcionalidad

Con un motor que responde a las exigencias del día a día y un sistema de refrigeración **forzado**, el BM-1500 mantiene la temperatura estable incluso con un uso intensivo. El uso de **gas R-290** y la optimización del consumo (solo 210W) lo convierten en una máquina eficiente, pensada para ahorrar sin perder potencia.

Además, el acceso es cómodo y la disposición interior adaptable a distintos formatos de bandejas.

Lo barato puede salir caro si se rompe en plena jornada o enfría a medias. Este modelo es para profesionales que valoran la fiabilidad, la eficiencia y el servicio postventa real. Y Oscar Zarzosa, como fabricante, da la cara.

¿Qué debes tener en cuenta para elegir el bajomostrador que realmente necesitas?

- La **longitud total disponible** (1,5 m en este caso).
- Si necesitas 2 puertas para acceso rápido y mejor organización.
- El tipo de producto a conservar: este modelo acepta GN y panadería.
- Ubicación del grupo motor, si necesitas adaptarlo.
- Potencia, consumo y si está preparado para climas exigentes.
- Clase energética: influye directamente en tu factura.

¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque es **uno de los modelos más equilibrados del catálogo de Oscar Zarzosa**. Tiene la medida justa, potencia adecuada, materiales robustos, y un rendimiento testado por nosotros en contextos reales.

Lo recomendamos especialmente para **cocinas con dos operarios por zona**, donde dos puertas marcan la diferencia en agilidad.



Sobre Oscar Zarzosa

Oscar Zarzosa es un referente nacional en la fabricación de mobiliario y frío profesional para hostelería. Trabaja con acero inoxidable de alta calidad y garantiza durabilidad incluso en condiciones intensivas. Con una producción sólida y cercana, su servicio técnico está a la altura.

En **EquipoH** lo elegimos porque no falla: calidad sin sorpresas.

¿Dudas si este bajomostrador encaja con tu espacio o tu producción?

Escríbenos en el chat.

Desde EquipoH, te ayudamos a elegir lo que realmente necesitas, sin venderte por vender. **Frío real, prescripción técnica, y máquinas que funcionan.**

MODELOS DISPONIBLES de bajomostrador frigorífico de Cambro:

Te hemos preparado esta tabla con los modelos de bajomostrador frigorífico para que puedas visualizar cada uno en el enlace:

	Visitar enlace
	Visitar enlace
	Visitar enlace
	Visitar enlace

Ficha técnica:

• Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 1500X600X850mm