

Mesa Refrigerada para gastronomía 3 Puertas 700 mm de profundidad -18°C/-22°C



MODELO: GA3100BT

Dimensiones externas

L 1795 x P 700 x A 860 mm

1.316,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 1795 mm x P 700 mm x A 860 mm
Dimensiones internas	L 1337 mm x P 530 mm x A 589 mm
Profundidad de la mesa refrigerada	700 mm
Peso neto	134 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	- 18° C/ - 22° C
Gas refrigerante	R290
Absorción	650 W
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	3
Capacidad del frigorífico	417 L
Clase de eficiencia energética	E
Cantidad de gas	110 gr
Temperatura (+/-)	Negativa
Disponibilidad	En Stock

Equipamiento de serie	1 rejilla GN1/1 y un par de guías de puerta
Estructura externa	De acero ino x idable
Refrigeración	Ventilada
Estructura interna	De acero ino x idable
Desescarche	mediante termostato digital
Tipo de puerta	Puerta ciega
Puerta	No reversible
Cajonera	Sin cajonera
Control de temperatura	mediante termostato digital
Unidad de refrigeración	No tropicalizada
Peto trasero	Sin peto trasero
Tipo de mesa refrigerada	Específico para rejillas GN1/1
Motor	incorporado
Carrocería	Acero ino x idable
Posición del motor	A la derecha

Descripción

Mesa refrigerada con 3 puertas, profundidad 700 mm, temperatura -18°C/-22°C.

La mesa refrigerada tiene una **estructura interna y externa** totalmente **de acero inoxidable**, incluido el panel trasero. La mesa es **ajustable en altura** gracias a la presencia de **pies de acero inoxidable**. En el interior, la mesa tiene las esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza y garantizar así la higiene y la practicidad.

La refrigeración es ventilada, lo que significa que el frío es producido por **un evaporador externo con aletas tratadas contra la corrosión**. La mesa también tiene **recirculación de aire frío**. De hecho, el compartimento de producción de frío está situado a la derecha y, por lo tanto, para distribuir el frío de manera uniforme en toda la anchura de la mesa, es necesario que el frío se canalice hacia un falso techo que tiene unas rendijas especiales que permiten distribuir el aire frío de manera uniforme por toda la zona de almacenamiento.

La temperatura es negativa y se encuentra en un rango entre **-18°C y -22°C**. La temperatura se puede ajustar y controlar constantemente gracias a un **termostato digital**; la descongelación es automática.

La **condensación se elimina** mediante una **resistencia eléctrica** insertada en el marco de la puerta y la **evaporación del agua es automática**.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 REJILLA GN1/1 (530 mm x 325 mm) POR PUERTA;

- 1 PAR DE GUÍAS POR PUERTA.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL