

Mesa Refrigerada 2 Puertas 600 mm de profundidad -2°C/+8°C Clase de eficiencia energética D



MODELO: GAS2100TN

Dimensiones externas

L 1360 x P 600 x A 860 mm

884,00 € + IVA



 **En stock**

Dimensiones externas	L 1360 mm x P 600 mm x A 860 mm
Dimensiones internas	L 902 mm x P 430 mm x A 589 mm
Profundidad de la mesa refrigerada	600 mm
Peso neto	86 Kg
Tensión	Monofásica - 230 V
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	- 2° C/ + 8° C
Gas refrigerante	R290
Absorción	300 W
Espesor del aislamiento	60 mm
Número de puertas	2
Capacidad del frigorífico	175 litri
Clase de eficiencia energética	B
Cantidad de gas	85 gr
Temperatura (+/-)	Positiva
Disponibilidad	En Stock

Equipamiento de serie	1 rejilla de 330 x 430 mm y 1 par de guías por 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	Estándar
Motor	incorporado
Carrocería	Acero ino x idable
Posición del motor	A la derecha

Descripción

Mesa refrigerada con 2 puertas, profundidad 600 mm, temperatura - 2° C/ + 8° 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 nivelación de acero inoxidable**. En el interior, la mesa tiene las **aristas 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 forma homogénea 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 refrigerado de forma uniforme por toda la zona de almacenamiento.

La temperatura es positiva y se encuentra en un rango entre - 2° C y + 8° C. La temperatura se puede ajustar y controlar constantemente gracias a un **termostato digital** que también regula la descongelación de la mesa.

La condensación se elimina mediante un calentador eléctrico en el marco de la puerta y la evaporación del agua es automática.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 rejilla de 330 mm x 430 mm por puerta:

- 1 par de guías por puerta.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL