

## Mesa Refrigerada 3 puertas 600 mm de profundidad -2°C/+8°C Clase de eficiencia energética E



**MODELO: GAS3100TN**

**Dimensiones externas**

L 1795 x P 600 x A 860 mm

**984,00 € + IVA**



 **En stock**

<b>Dimensiones externas</b>	L 1795 mm x P 600 mm x A 860 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 1337 mm x P 430 mm x A 589 mm
<b>Profundidad de la mesa refrigerada</b>	600 mm
<b>Peso neto</b>	117 Kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	-2°C/+8°C
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Absorción</b>	300 W
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Número de puertas</b>	3
<b>Capacidad del frigorífico</b>	262 L
<b>Clase de eficiencia energética</b>	B
<b>Cantidad de gas</b>	95 gr
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Disponibilidad</b>	En Stock

<b>Equipamiento de serie</b>	1 rejilla de 330 mm x 430 mm y 1 par de guías por puerta
<b>Estructura externa</b>	De acero ino x idable
<b>Refrigeración</b>	Ventilada
<b>Estructura interna</b>	De acero ino x idable
<b>Desescarche</b>	Mediante termostato digital
<b>Tipo de puerta</b>	Puerta ciega
<b>Puerta</b>	No reversible
<b>Cajonera</b>	Sin cajonera
<b>Control de temperatura</b>	Mediante termostato digital
<b>Unidad de refrigeración</b>	No tropicalizada
<b>Peto trasero</b>	Sin peto trasero
<b>Tipo de mesa refrigerada</b>	Estándar
<b>Motor</b>	incorporado
<b>Carrocería</b>	Acero ino x idable
<b>Posición del motor</b>	A la derecha

## Descripción

---

**Mesa refrigerada con 3 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 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 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 refrigerado de manera 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 una resistencia eléctrica** insertada 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**