

Mesa Refrigerada 3 Puertas 700 mm de profundidad -2°C/+8°C Clase de eficiencia energética E



MODELO: GA3100TN

Dimensiones externas

L 1795 x P 700 x A 860 mm

872,00 € + 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 H 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 | -2°C/+8°C |
| Gas refrigerante | R290 |
| Absorción | 300 W |
| Espesor del aislamiento | 60 mm |
| Número de puertas | 3 |
| Capacidad del frigorífico | 417 LT |
| Clase de eficiencia energética | C |
| Cantidad de gas | 95 gr |
| Temperatura (+/-) | Positiva |
| Disponibilidad | En Stock |

| | |
|---------------------------------|---|
| Equipamiento de serie | 1 rejilla GN1/1 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 | 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 -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 frío 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 GN1/1 (530 mm x 648 mm) POR PUERTA:

- 1 PAR DE GUÍAS POR PUERTA.

DATOS ÚTILES:

Pies de nivelación de mesa refrigerada sin peto:

Altura mínima 860 mm

Altura máxima de los pies 880 mm

Excursión del pie 20 mm

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL