

## Mesa refrigerada con 3 puertas, cajón sobre el motor, profundidad 700 mm, ?2°C/+8°C – Clase energética B



**MODELO: G-GN3200TN**

**Dimensiones externas**

L 1795 x P 700 x H 860/960 mm

**1.465,00 € + IVA**



 **En stock**

<b>Dimensiones externas</b>	L 1795 mm x P 700 mm x H 860/960 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 1337 mm x P 530 mm x H 589 mm
<b>Profundidad de la mesa refrigerada</b>	700 mm
<b>Peso neto</b>	139 Kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V/ 1 N/ 50 Hz
<b>Temperatura</b>	-2 °C/+8°C
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Número de puertas</b>	3
<b>Capacidad del frigorífico</b>	417 LT
<b>Máx. temperatura/Humedad ambiente</b>	+32 °C / 55% HR
<b>Clase de eficiencia energética</b>	B
<b>Cantidad de gas</b>	100 gr

<b>Disponibilidad</b>	En Stock
<b>Equipamiento de serie</b>	3 rejillas GN1/1, 3 pares de guías
<b>Estructura externa</b>	De acero inoxidable - AISI304
<b>Refrigeración</b>	Ventilada
<b>Estructura interna</b>	De acero inoxidable - AISI304
<b>Desescarche</b>	Automático
<b>Tipo de puerta</b>	Puerta ciega
<b>Puerta</b>	No reversible
<b>Cajonera</b>	Sin cajonera
<b>Control de temperatura</b>	electrónico
<b>Unidad de refrigeración</b>	No tropicalizada
<b>Peto trasero</b>	Con peto trasero
<b>Tipo de mesa refrigerada</b>	Específico para rejillas GN1/1
<b>Motor</b>	incorporado

Temperatura ( +/- )

Positiva

Carrocería

Acero inoxidable

## Descripción

### Mesa refrigerada con 3 puertas, cajón sobre el motor, profundidad 700 mm, 2°C/+8°C – Clase energética B

La mesa refrigerada GN 1/1 con refrigeración ventilada es una solución profesional ideal para restaurantes, pizzerías, gastronomías, obradores y cocinas profesionales que requieren **máxima fiabilidad, conservación óptima de los alimentos y uso práctico diario**. Fabricada íntegramente en **acero inoxidable AISI 304**, garantiza altos niveles de higiene, resistencia a la corrosión y durabilidad incluso en entornos de trabajo intensivos.

El sistema de **refrigeración ventilada positiva** distribuye el aire frío de forma circular, manteniendo una temperatura uniforme sin impactar directamente sobre los alimentos. Esto permite conservar la calidad, humedad y propiedades organolépticas de los productos frescos.

El **grupo refrigerante incorporado y extraíble** facilita las operaciones de mantenimiento y limpieza, reduciendo los tiempos de inactividad y mejorando la eficiencia operativa. Incluye además un **cajón neutro situado sobre el compartimento del motor**.

El **control electrónico de temperatura** con termostato digital permite una gestión precisa e intuitiva del frío. El **desescarche automático** con resistencia eléctrica y control de temperatura evita la formación de hielo y garantiza un rendimiento constante.

Dispone de **evaporación automática del agua de condensación, evaporador tratado anticorrosión y resistencia eléctrica en el marco de la puerta** para evitar la condensación incluso en ambientes húmedos.

La estructura profesional incluye **puertas con cierre automático mediante muelle, juntas extraíbles sin herramientas y fondo interior con esquinas redondeadas** para una limpieza rápida y eficaz. Los **pies regulables en altura en acero inoxidable AISI 304** permiten una perfecta adaptación a cualquier superficie. La parte trasera en acero inoxidable permite su instalación directamente contra la pared.

#### Características técnicas

- Estructura en acero inoxidable AISI 304
- Grupo incorporado extraíble
- Control electrónico con termostato digital
- Desescarche automático
- Evaporación automática de la condensación
- 3 puertas ciegas con cierre automático
- Fondo interior con esquinas redondeadas
- Pies inox regulables en altura

?? Para garantizar siempre la mejor calidad, los productos pueden sufrir pequeñas variaciones estéticas respecto a las imágenes.

#### IMPORTANTE – Cajones opcionales

Si se adquieren cajones como accesorios, es necesario **indicar la posición exacta** siguiendo el esquema disponible en la galería de fotos. Si no se especifica, los cajones se instalarán **automáticamente en el/los compartimento(s) más alejados del motor**.