



**Armario pastelería ventilado  
-2°C/+8°C 733 LT clase energética E,  
para bandejas 60x40/60x80**

**MODELO: GA800TN**

**Dimensiones externas**

L 725 x P 990 x A 2010 mm

**1.231,00 € + IVA**



 **En stock**

<b>Dimensiones externas</b>	L 725 mm x P 990 mm x A 2010 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 620 mm x P 835 mm x A 1410 mm
<b>Peso neto</b>	140 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>	400 W
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Número de puertas</b>	1
<b>Capacidad del frigorífico</b>	733 LT
<b>Categoría de litros</b>	700 LT
<b>Máx. temperatura/Humedad ambiente</b>	+43°C / 60% HR
<b>Clase de eficiencia energética</b>	E
<b>Cantidad de gas</b>	130 gr

<b>Disponibilidad</b>	En Stock
<b>Equipamiento de serie</b>	luz interior, 10 pares de guías, 3 rejillas de 800 mm x 600 mm
<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>	Reversible
<b>Cerradura de la puerta</b>	con llave
<b>Colocación de las bandejas</b>	Teglie 600 x 400 o 600 x 800 mm
<b>Control de temperatura</b>	mediante termostato digital
<b>Unidad de refrigeración</b>	Tropicalizada
<b>Estructura del frigorífico</b>	De acero ino x idable
<b>Tipo de armario refrigerado</b>	Específico para pastelería
<b>Motor</b>	incorporado
<b>Carrocería</b>	Acero ino x idable

Temperatura ( +/- )

Positiva

## Descripción

---

**Armario refrigerado ventilado para pastelería con temperatura regulable -2°C/+8°C, capacidad de 733 litros y estructura de acero inoxidable.**

El armario refrigerado para pastelería tiene una **estructura interna y externa totalmente de acero inoxidable AISI 304**, mientras que los **paneles externos de la parte trasera y del fondo son de acero galvanizado**. El armario es **ajustable en altura gracias a los pies de acero inoxidable AISI 304**. En el interior del armario hay esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza y, por lo tanto, su uso es práctico e higiénico.

La **refrigeración es ventilada** y, por lo tanto, el frío se produce mediante un **evaporador de aletas externas con tratamiento anticorrosivo**. El tratamiento anticorrosión está diseñado para evitar la oxidación que se produciría como resultado de la formación de escarcha/condensación en el funcionamiento normal del frigorífico.

La **temperatura es positiva** y oscila entre **-2°C y +8°C**. Además, la temperatura se puede controlar y regular constantemente gracias a un **termostato digital** situado en el panel frontal. El termostato también controla la descongelación del armario refrigerado.

El armario refrigerado trabaja con un rendimiento del 100% hasta una temperatura ambiente máxima de +43°C con una humedad relativa del 60% HR.

La evaporación del agua se produce a través de una resistencia eléctrica en el marco de la puerta y la evaporación del agua de condensación es automática.

El armario está equipado con **una puerta ciega reversible** con asas ergonómicas y una junta magnética fácilmente extraíble.

**Adecuado para bandejas de 600 x 400 mm o de 600 mm x 800 mm.**

### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- LUZ INTERIOR:

- 10 PARES DE GUÍAS:

- 3 REJILLAS DE TAMAÑOS 800 mm x 600 mm.

Dadas sus dimensiones, el armario refrigerado ventilado entra en la categoría de litros de frigorífico inferior o igual a 700 litros.

Su capacidad real y nominal es de 733 litros.

### **EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**