



**Armario congelador pastelería ventilado para pastelería -18°C/-22°C 733 L Clase energética E, para bandejas 60x40/60x80**

**MODELO: GA800BT**

**Dimensiones externas**

L 725 x P 990 x A 2010 mm

**1.455,00 € + 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>	143 Kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	- 18°/-22°C
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Absorción</b>	700 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>	D

<b>Temperatura ( +/- )</b>	Negativa
<b>Disponibilidad</b>	En Stock
<b>Equipamiento de serie</b>	luz interior, 10 pares de guías, 3 rejillas de dimensiones 600 mm x 800 mm
<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

**Cantidad de gas**

150 gr

**Motor**

incorporado

## Descripción

---

**Armario refrigerado ventilado para pastelería con temperatura -18°C/-22°C, capacidad de 733 litros y estructura de acero inoxidable**

El **armario refrigerado ventilado para pastelería** tiene una **estructura externa e interna** fabricada íntegramente en **acero inoxidable AISI 304**, mientras que los paneles externos traseros y posteriores son de acero galvanizado. El armario también es ajustable en altura gracias a los **pies de acero inoxidable AISI 304**. La celda interna tiene **aristas redondeadas** para facilitar las operaciones de limpieza y, por tanto, hacer que el armario sea práctico e higiénico de usar.

La refrigeración es ventilada, lo que significa que el frío se produce mediante un evaporador de aletas externas con tratamiento anticorrosivo.

El tratamiento anticorrosión está diseñado para evitar la oxidación que se formaría como resultado de la formación de escarcha/condensación en el funcionamiento normal del refrigerador.

**La temperatura es negativa y está en el rango de -18°C/-22°C.** La temperatura se puede controlar y regular constantemente gracias a un **termostato digital** que también controla la descongelación.

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

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

El armario refrigerado tiene una **puerta maciza 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:

- 10 PARES DE GUÍAS;

- LUZ INTERNA;

- 3 REJILLAS DE TAMAÑO 600 mm x 800 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**