



## Armario Refrigerado ventilado GN2/1 2 puertas -2°C/+8°C 1200 LT Clase de eficiencia energética D

**MODELO: GA1200TNV**

**Dimensiones externas**

L 1340 x P 810 x A 2010 mm

**1.939,00 € + IVA**



 **En stock**

<b>Dimensiones externas</b>	L 1340 mm x P 810 mm x A 2010 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 560 + 560 mm x P 675 mm x A 1245 mm
<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>	450 W
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Número de puertas</b>	2
<b>Capacidad del frigorífico</b>	1200 LT
<b>Categoría de litros</b>	1200 LT
<b>Clase de eficiencia energética</b>	E
<b>Cantidad de gas</b>	135 gr
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva

<b>Disponibilidad</b>	En Stock
<b>Equipamiento de serie</b>	3+3 rejillas que miden cada una de ellas 530mm x 648mm; 6+6 guías; Luz interior; Llave.
<b>Refrigeración</b>	Ventilada
<b>Estructura interna</b>	De acero ino x idable
<b>Desescarche</b>	Por parada
<b>Tipo de puerta</b>	Puerta ciega
<b>Puerta</b>	No reversible
<b>Cerradura de la puerta</b>	Cerradura con llave
<b>Control de temperatura</b>	Con termostato digital
<b>Unidad de refrigeración</b>	No tropicalizada
<b>Estructura del frigorífico</b>	De acero ino x idable
<b>Tipo de armario refrigerado</b>	Estándar
<b>Motor</b>	incorporado

### Descripción

**Armario refrigerado ventilado con 2 puertas, temperatura -2°C/+8°C, capacidad 1200 litros.**

El **armario frigorífico ventilado GN2/1** está fabricado en **acero inoxidable** con un fondo con **aristas redondeadas** para facilitar las operaciones de limpieza y paneles traseros y fondo de chapa galvanizada. También dispone de unos cómodos **pies de acero inoxidable ajustables en altura**.

El armario tiene refrigeración ventilada. La unidad está incorporada en el compartimento superior y el compartimento del motor tiene los laterales aislados.

El control de la temperatura es electrónico con un **termostato digital**.

La resistencia eléctrica alrededor del marco de la puerta permite eliminar la condensación. La condensación se elimina mediante una cubeta.

**La puerta es ciega** con retorno por resorte. La puerta se cierra **con llave**. La junta de la puerta se puede quitar sin herramientas.

#### DATOS ÚTILES:

- En el interior del frigorífico hay 22+22 agujeros para insertar las rejillas;

- Los pies tienen una altura aproximada de 150 mm.

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 3+3 REJILLAS DE DIMENSIONES CADA UNA DE ellas de L 530 mm x P 648 mm:

- 6+6 GUÍAS:

- LUZ INTERNA:

- LLAVE.

-Espacio para 20+20 rejillas en total

-Distancia entre un agujero y otro 40mm

#### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL