

## Pedido del cliente

### Armario Refrigerado ventilado 2 puertas -2°C/+10°C 1400 LT clase de eficiencia energética G

Precio: 2.564,00 € + IVA

---



---

**Referencia:** SAN1400T2

**Fabricante:** Gastrodomus

**Categoría:** 1400L

## Pedido del cliente

---

### Descripción

**Armario refrigerado de acero inoxidable ventilado con 2 puertas con capacidad para 1400 litros Temperatura -2°/+10°C.**

El armario refrigerado es sinónimo de elegancia, fiabilidad, robustez y practicidad y es un aliado perfecto para el almacenamiento de alimentos y materias primas en las cocinas profesionales.

Tiene una **capacidad de 1400 litros** y un rango de **temperatura positivo de -2°C a +10°C**.

Tiene 2 puertas reversibles con cierre automático y junta magnética, un panel superior liso, un controlador digital alojado en una placa frontal junto con interruptores de encendido y apagado, y está equipado con pies de acero inoxidable de altura ajustable y asas compactas y profesionales. Incluye seis rejillas GN 2/1 de 650 mm x 530 mm con las guías correspondientes.

**La refrigeración es de tipo ventilado**, de hecho, el frío es producido por un evaporador situado en el exterior de la cámara mientras que un ventilador extrae el aire caliente de la cámara, lo transporta contra el evaporador para enfriarlo y luego empuja el aire enfriado al interior de la cámara.

**La unidad frigorífica está tropicalizada**, lo que significa que tiene un compresor diseñado para trabajar con un rendimiento del 100% hasta una temperatura máxima, del ambiente en el que se encuentra, de +43°C y con una humedad relativa máxima, del ambiente en el que se encuentra, de 60HR.

**El aislamiento es de poliuretano inyectado a alta presión sin CFC ni HCFC y tiene un grosor de 60 mm.** La descongelación es automática y la evaporación del agua de condensación mediante un serpentín de acero inoxidable.

El armario es muy ventajoso desde el punto de vista de la resistencia, la seguridad y la practicidad de uso, sobre todo gracias a los materiales con los que está fabricado: acero inoxidable para toda la estructura, trasera, techo y fondo exterior de chapa galvanizada.

Además, las esquinas interiores al ser redondeadas evitan la acumulación de suciedad incluso en las zonas más delicadas, facilitando la limpieza y favoreciendo la higiene del entorno.

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 6 REJILLAS DE POLIETILENO GN2/1 650 mm x 530 mm:

- 12 GUÍAS DE ACERO INOXIDABLE EN FORMA DE U:

- CERRADURA CON LLAVE:

- LUZ BAJO EL PANEL DE CONTROL:

- PEQUEÑA LUZ HALÓGENA ARRIBA.

Es aconsejable limpiar periódicamente el condensador para evitar posibles fallos de funcionamiento, ya que aspira al aire exterior y acumula impurezas.

## Pedido del cliente

Dadas sus dimensiones, el armario refrigerado entra en la categoría de 1400 litros o menos.

### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

## Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 1440 mm x P 815 mm x A 2080 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 1320 mm x P 700 mm x A 1530 mm
<b>Peso neto</b>	179 kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Panel de control</b>	Digital
<b>Equipamiento de serie</b>	6 rejillas de polietileno GN2/1 de 650 mm x 530 mm, 12 guías de acero inoxidable en forma de U, cerradura con llave, luz debajo del panel de control, pequeña luz superior halógena
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	- 2°/ + 10°C
<b>Refrigeración</b>	Ventilada
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Estructura interna</b>	De acero inoxidable
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Desescarche</b>	Automático
<b>Número de puertas</b>	2
<b>Tipo de puerta</b>	Puerta ciega
<b>Puerta</b>	Reversible
<b>Cerradura de la puerta</b>	Cerradura con llave
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Capacidad del frigorífico</b>	1400 LT
<b>Unidad de refrigeración</b>	Tropicalizada
<b>Estructura del frigorífico</b>	De acero inoxidable
<b>Tipo de armario refrigerado</b>	Estándar
<b>Categoría de litros</b>	1400 LT
<b>Clase de eficiencia energética</b>	C
<b>Motor</b>	incorporado