

## Pedido del cliente

**Armario refrigerado estático de acero inoxidable -18°C/-22°C  
247 LT Clase de eficiencia energética C**

**Precio: 701,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** TRE400SS

**Fabricante:** Gastrodomus

## Pedido del cliente

Categoría: 400L

---

### Breve descripción

- La refrigeración es **estática**, es decir, **la emisión de frío en la nevera se produce de forma natural, sin necesidad de utilizar ventiladores**. No hay direccionamiento del aire frío, que se distribuirá uniformemente en el interior del frigorífico a su propio ritmo de arriba a abajo.
- El armario refrigerado tiene un diseño moderno, especialmente adecuado para su uso en hoteles, restaurantes y bares.
- Gracias al display situado en la parte frontal del **armario refrigerado**, podrá controlar en cualquier momento la temperatura, lo que le permitirá mantener un ambiente adecuado para la conservación de sus alimentos.
- El armario refrigerado está equipado con una **luz interna** que **permite identificar rápidamente** el contenido.

---

### Descripción

**Armario refrigerado estático, temperatura -18°C/-22°C, capacidad 247 litros.**

El armario refrigerado tiene una **estructura externa de acero inoxidable y una estructura interna de ABS**, mientras que los **paneles externos trasero y posterior son de chapa galvanizada**. **El interior del frigorífico es de plástico moldeado, lo que facilita la limpieza del equipo.**

**La refrigeración es estática** y el frío es producido por un evaporador de placas que funciona a través de los estantes y está colocado directamente dentro de la cámara; **los estantes no se pueden ajustar.**

**La temperatura es negativa**, ajustable desde **-18°C/-22°C** mediante un **termostato**.

La temperatura del frigorífico es fácil de ajustar y se puede controlar constantemente gracias a la pantalla situada en la parte superior de la puerta. El termostato electrónico garantiza una temperatura correcta y uniforme, conservando de forma óptima los alimentos almacenados en su interior.

La **descongelación es manual** y el **agua de condensación se evapora mediante un evaporador**.

**Aislamiento de ciclopentano.**

**La puerta es ciega con cerradura estándar y manilla integrada.**

#### DATOS TÉCNICOS ÚTILES

ESPESOR DE LA PUERTA: 50 mm

ALTURA DE LA PUERTA: 1700 mm

## Pedido del cliente

ALTURA DEL PANEL SUPERIOR: 50 mm

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 6 REJILLAS FIJAS DE DIMENSIONES L 480 mm x P 410 mm;

- Luz LED superior;

- 2 Ruedas Y 2 Pies;

- Cerradura con llave.

Dadas sus dimensiones, el armario frigorífico entra en la categoría de litros de frigorífico inferior o igual a 400 litros.

Su capacidad real y nominal es de 247 litros.

### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

## Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 600 mm x P 615 mm x A 1920 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 490 mm x P 415 mm x A 1630 mm
<b>Potencia</b>	0,19 KW
<b>Peso neto</b>	70 Kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Equipamiento de serie</b>	6 rejillas fijas con dimensiones L 480 mm x P 410 mm; luz LED superior; 2 ruedas y 2 pies
<b>Estructura externa</b>	De acero inoxidable
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V/50 Hz
<b>Temperatura</b>	- 18°/-22°C
<b>Refrigeración</b>	Estática
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Estructura interna</b>	De ABS
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Desescarche</b>	Manual
<b>Número de puertas</b>	1
<b>Tipo de puerta</b>	Puerta ciega
<b>Puerta</b>	No reversible
<b>Cerradura de la puerta</b>	Cerradura con llave
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Negativa
<b>Capacidad del frigorífico</b>	247 LT
<b>Control de temperatura</b>	mediante el termostato
<b>Unidad de refrigeración</b>	No tropicalizada
<b>Estructura del frigorífico</b>	En ABS/inox
<b>Tipo de armario refrigerado</b>	Estándar
<b>Categoría de litros</b>	400 LT
<b>Máx. temperatura/Humedad ambiente</b>	+32° C / 55 % HR
<b>Clase de eficiencia energética</b>	C

## Pedido del cliente

<b>Peso bruto</b>	77 Kg
<b>Carrocería</b>	Acero inoxidable
<b>Cantidad de gas</b>	92 gr

Generado el 18/04/2026