

## Pedido del cliente

**Armario Refrigerado Estático, de acero inoxidable, 0°C/+8°C,  
gas R600A, 92 litros, clase energética B**

**Precio: 457,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** GAD200RS/S

**Fabricante:** Gastrodomus

## Pedido del cliente

Categoría: 150L

### Breve descripción

- La refrigeración es **estática**, es decir, la **emisión de frío al interior de la cámara frigorífica se produce de forma natural, sin necesidad de ventiladores**. No hay dirección del aire frío, que se distribuirá uniformemente en el interior del frigorífico a su propio ritmo de arriba abajo.
- Fabricado con **gas R600A**, conforme a la nueva normativa y respetuoso con el medio ambiente
- El armario refrigerado tiene un diseño moderno, adecuado para su uso en hoteles, restaurantes y bares.
- Gracias a la pantalla situada en la parte frontal del **armario refrigerado**, podrá controlar en todo momento la temperatura, garantizando así que se mantiene el entorno de almacenamiento correcto para sus alimentos.
- El armario refrigerado está equipado con una cerradura con llave para mayor seguridad

### Descripción

**Armario Refrigerado Estático, de acero inoxidable, 0°C/+8°C, gas R600A, 92 litros, clase energética B.**

El armario refrigerado tiene una **estructura exterior y interior de acero inoxidable**, mientras que los **paneles exteriores 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 se produce mediante un evaporador de placas colocado directamente dentro de la cámara.

La **temperatura es positiva (0°C/+8°C)** y puede controlarse y regularse mediante un **termostato**. La temperatura del refrigerador es fácil de ajustar y se puede controlar constantemente a través de 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 elimina mediante un **evaporador**.

La **puerta es ciega con cerradura de serie y asa ergonómica**.

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- cerradura con llave;

- 1 rejilla.

El armario frigorífico, por su tamaño, entra en la categoría de litros de frigorífico inferior o igual a 150 litros.

La capacidad real y nominal de litros es de 92 litros.

#### **EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL**

## Pedido del cliente

### Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 595 mm x P 610 mm x H 845 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 470 mm x P 440 mm x H 570 mm
<b>Peso neto</b>	44 Kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Equipamiento de serie</b>	1 rejilla extraíble, cerradura con llave
<b>Estructura externa</b>	De acero inoxidable
<b>Alimentación eléctrica</b>	220 -240 - 50 Hz
<b>Temperatura</b>	0°C/+8°C
<b>Refrigeración</b>	Estática
<b>Gas refrigerante</b>	R600a
<b>Absorción</b>	100 W
<b>Estructura interna</b>	In 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>	Reversible
<b>Cerradura de la puerta</b>	Cerradura con llave
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Capacidad del frigorífico</b>	103 LT
<b>Control de temperatura</b>	a través del termostato
<b>Unidad de refrigeración</b>	No tropicalizada
<b>Estructura del frigorífico</b>	De acero inoxidable
<b>Tipo de armario refrigerado</b>	Estándar
<b>Categoría de litros</b>	200 LT
<b>Máx. temperatura/Humedad ambiente</b>	+33°C / 60% HR
<b>Clase de eficiencia energética</b>	B
<b>Peso bruto</b>	49 Kg
<b>Clase climática</b>	4
<b>Carrocería</b>	Acero inoxidable
<b>Cable</b>	Cable + enchufe
<b>Consumo anual Kwh</b>	231
<b>Dimensiones rejilla frigo</b>	L 475 mm x P 425 mm;
<b>Disponibilidad</b>	En Stock