



## Armario Congelador Ventilado 2 puertas -18°C/-22°C 700 LT clase de eficiencia energética G

**MODELO: SAN700BT2P**

**Dimensiones externas**

L 720 x P 815 x A 2080 mm

**2.219,00 € + IVA**



 **Producción en 10/15 días**

<b>Dimensiones externas</b>	L 720 mm x P 815 mm x A 2080 mm
<b>Peso neto</b>	120 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>	790 w
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Número de puertas</b>	2
<b>Capacidad del frigorífico</b>	700 LT
<b>Categoría de litros</b>	700 LT
<b>Máx. temperatura/Humedad ambiente</b>	+40°C / 40% HR
<b>Clase de eficiencia energética</b>	C
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Negativa

<b>Equipamiento de serie</b>	4 rejillas de polietileno gn2/1 de 650 mm x 530 mm; 8 guías en U de acero ino x idable; cerradura con llave; luz debajo del panel de control; pequeña luz halógena en la parte superior.
<b>Panel de control</b>	Digital
<b>Refrigeración</b>	Ventilada
<b>Estructura interna</b>	De acero ino x idable
<b>Desescarche</b>	Automático
<b>Tipo de puerta</b>	Puerta ciega
<b>Puerta</b>	Reversible
<b>Cerradura de la puerta</b>	Automática
<b>Unidad de refrigeración</b>	Tropicalizada
<b>Estructura del frigorífico</b>	De acero ino x idable
<b>Tipo de armario refrigerado</b>	Estándar
<b>Clase climática</b>	5
<b>Motor</b>	incorporado

## Descripción

---

**Armario refrigerado con 2 puertas de acero inoxidable, refrigeración ventilada, capacidad de 700 litros y temperatura ajustable de -18°C/-22°C.**

El armario refrigerado es perfecto para almacenar alimentos gourmet y es una **solución innovadora y fiable en la industria alimentaria. La temperatura puede ajustarse entre -18°C/-22°C.**

Funciona mediante **refrigeración ventilada**, lo que significa que el frío es producido por un "serpentín" (evaporador) situado en el exterior de la cámara, y un ventilador extrae el aire caliente de la cámara, lo dirige contra el evaporador para enfriarlo, y luego empuja el aire enfriado de vuelta a la cámara. Hay un frío ligeramente más seco en la cámara.

**La unidad frigorífica es un "monobloque" fácilmente extraíble y tropicalizada**, de hecho tiene un compresor pensado 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.

**La estructura es de acero inoxidable con 2 puertas ciegas**; la parte trasera, el techo y el fondo exterior de chapa galvanizada representan la seguridad en términos de **resistencia e higiene**, y las **esquinas internas redondeadas** permiten una mejor limpieza, ya que evitan la acumulación de suciedad incluso en las zonas más delicadas.

**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 el agua de condensación se evapora mediante un serpentín de acero inoxidable.

El armario está equipado con **puertas reversibles** con cierre automático y junta magnética, **panel de control digital**, guías de parrilla ajustables y extraíbles, pies de acero inoxidable ajustables en altura, tiradores profesionales y compactos con un diseño innovador.

### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 4 REJILLAS DE POLIETILENO GN2/1 650 mm x 530 mm;

- 8 GUÍAS EN FORMA DE U DE ACERO INOXIDABLE;

- 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.

El armario frigorífico, dadas sus dimensiones, entra en la categoría de frigoríficos de menos o igual a 700 litros.

### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL