

## Pedido del cliente

**Mesa fría refrigerada de 3 puertas, temperatura +2 °C/+8 °C,  
encimera de acero inoxidable**

**Precio: 820,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** SA903T

**Fabricante:** Gastrodomus

## Pedido del cliente

Categoría: Mesas Ensaladeras

---

### Descripción

#### Mesa fría refrigerada de 3 puertas, temperatura +2 °C/+8 °C, encimera de acero inoxidable

La **mesa fría refrigerada estática de 3 puertas** con **encimera de acero inoxidable** es la solución ideal para **pizzerías, restaurantes, gastronomías y cocinas profesionales** que necesitan **conservar ingredientes frescos de manera práctica, segura y eficiente**. Fabricada íntegramente en **acero inoxidable**, tanto en el interior como en el exterior, garantiza **máxima higiene, resistencia y facilidad de limpieza**.

Equipada con una **amplia encimera**, esta mesa fría permite **preparar los alimentos manteniendo una excelente estabilidad térmica** en el interior. El **grupo frigorífico incorporado con refrigeración estática** asegura una **distribución uniforme del frío** gracias a la presencia de un **ventilador interno**, que contribuye a **mantener constante la temperatura dentro de la cámara**.

#### Rendimiento de refrigeración

La mesa fría funciona con **temperatura positiva regulable de +2 °C a +8 °C**, fácilmente controlable mediante **termostato digital**. Está diseñada para garantizar un **rendimiento del 100 %** incluso en **entornos profesionales con temperaturas de hasta +33 °C y 60 % de humedad relativa**. El sistema utiliza **gas refrigerante R290**, **ecológico y energéticamente eficiente**.

#### Capacidad y funcionalidades

Con una **capacidad refrigerada de 368 litros**, la mesa fría está preparada para **alojar rejillas GN1/1**, siendo perfecta para la **conservación de alimentos**. Las **3 puertas ciegas** mejoran el **aislamiento térmico**, mientras que el **grosor del aislamiento de 35 mm** contribuye a **mantener la temperatura interna**. La **descongelación automática** y el **sistema de evacuación de la condensación con bandeja de evaporación automática** mediante aire caliente generado por el ventilador del condensador hacen que su **uso sea sencillo y fiable** a lo largo del tiempo.

Para un **mejor mantenimiento**, el **panel frontal** presenta una **apertura que facilita la extracción y limpieza del filtro antipolvo del condensador**, mientras que la **bandeja de recogida de condensación** es fácilmente accesible para **retirar y eliminar el agua residual** en caso de que la **evaporación sea incompleta** debido a la alta humedad.

#### Equipamiento de serie

- 1 rejilla GN 1/1 (530 x 325 mm) por puerta
- 1 par de guías por puerta
- Cable + enchufe

?? **Completa tu mesa fría con rejillas y guías adicionales** disponibles como accesorios en la sección de información del producto.

---

### Características

## Pedido del cliente

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 1365 mm x P 700 mm x H 875 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 1300 mm x P 590 mm x H 500 mm
<b>Peso neto</b>	125 Kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Equipamiento de serie</b>	1 rejilla GN1/1 530 x 325 mm por puerta y 1 par de guías por puerta, cable + enchufe.
<b>Estructura externa</b>	De acero inoxidable
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	+ 2° C/ + 8° C
<b>Refrigeración</b>	Estática
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Absorción</b>	320 W
<b>Estructura interna</b>	De acero inoxidable
<b>Espesor del aislamiento</b>	35 mm
<b>Desescarche</b>	Automático
<b>Número de puertas</b>	3
<b>Tipo de puerta</b>	Puerta ciega
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Cajonera</b>	Sin cajonera
<b>Encimera de trabajo</b>	De acero inoxidable
<b>Capacidad del frigorífico</b>	368 LT
<b>Control de temperatura</b>	digital
<b>Unidad de refrigeración</b>	No tropicalizada
<b>Máx. temperatura/Humedad ambiente</b>	+33°C / 60% HR
<b>Clase de eficiencia energética</b>	Non soggetto a classificazione energetica
<b>Peto trasero</b>	Sin peto trasero
<b>Profundidad</b>	700 mm
<b>Carrocería</b>	Acero inoxidable
<b>Cantidad de gas</b>	102 gr
<b>Medidas de la superficie de trabajo</b>	L 1365 mm x P 700 mm