

## Pedido del cliente

**Mesa fría para ensaladas, 2 Puertas, Temperatura +2°C/+8°C,  
Vidrio curvado**

**Precio: 755,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** SA900GK

**Fabricante:** Gastrodomus

## Pedido del cliente

Categoría: Mesas Ensaladeras

---

### Breve descripción

- Tiene una estructura sólida de **acero inoxidable** y un fondo de acero galvanizado. El acero inoxidable de alta calidad es sólido, robusto y fácil de limpiar, gracias también a las **esquinas interiores redondeadas**, diseñadas para facilitar aún más la eliminación de la suciedad.
- **Dotada de una vitrina** en la parte de disposición de las cubetas, para que el trabajo del cocinero quede a la vista
- No será necesaria ninguna operación de **descongelación** manual, ya que es **automática**.
- El funcionamiento de la **mesa refrigerada** no se ve comprometido por las altas temperaturas exteriores y la elevada humedad: **la unidad de refrigeración extraíble y tropicalizada puede soportar temperaturas exteriores de hasta +33°C y una humedad de hasta el 60%**.

---

### Descripción

**Mesa fría para ensaladas de 1 cubeta GN1/1 + 3 cubetas GN1/6 + 3 cubetas GN1/3 con 2 puertas y vidrio curvado.**

La mesa refrigerada estática tiene una **estructura interna y externa** hecha completamente de **acero inoxidable**; también tiene una práctica **parte trasera de vidrio curvado**.

La **unidad está incorporada** y la **refrigeración es estática**. El frío es producido por una placa colocada en el interior de la cámara y se propaga por radiación. También hay un ventilador para igualar la temperatura dentro de la cámara.

La **temperatura es positiva** y oscila entre **+2°C y +8°C**. La temperatura se puede controlar y regular constantemente mediante un **termostato digital**.

La mesa fría para ensaladas funciona con un rendimiento del 100% hasta una temperatura máxima, del entorno en el que se encuentra, de +33°C con una humedad relativa del 60%.

Está diseñada para albergar 1 cubeta GN1/1 + 3 cubetas GN1/6 + 3 cubetas GN1/3.

NO SE INCLUYEN LAS CUBETAS NI LAS TAPAS.

EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 rejilla GN 1/1 de 530 x 325 mm por puerta:

- 1 par de guías por puerta:

- cable + enchufe.

## Pedido del cliente

### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

## Características

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 900 mm x P 700 mm x A 1300 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 830 mm x P 595 mm x A 500 mm
<b>Peso neto</b>	80 Kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Equipamiento de serie</b>	1 rejilla GN1/1 de 530 x 325 mm y 1 par de guías para cada 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>	230 W
<b>Estructura interna</b>	De acero inoxidable
<b>Espesor del aislamiento</b>	35 mm
<b>Desescarche</b>	Automático
<b>Número de puertas</b>	2
<b>Tipo de puerta</b>	Puerta ciega
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Cajonera</b>	Sin cajonera
<b>Capacidad del frigorífico</b>	240 LT
<b>Control de temperatura</b>	digital
<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>Capacidad de la cubeta</b>	1 cubetas GN1/1 + 3 cubetas GN1/6 + 3 cubetas GN1/3
<b>Profundidad</b>	700 mm
<b>Carrocería</b>	Acero inoxidable
<b>Cantidad de gas</b>	57 gr
<b>Medidas de la superficie de trabajo</b>	L 900 mm x P 135 mm x A 20 mm