

## Pedido del cliente

**Mesa refrigerada 2 puertas con fregadero y grifo, P 700 mm  
+2°C/+8°C motor a la derecha, clase de eficiencia energética  
B**

**Precio: 1.473,00 € + IVA**

---



## Pedido del cliente

**Fabricante:** Gastrodomus

**Categoría:** Mesa refrigerada con lavamanos

---

### Descripción

**Mesa con fregadero refrigerada equipada con 2 puertas, profundidad 700 mm, temperatura +2°C/+8°C, grifo Ø 25 mm.**

La mesa refrigerada tiene una **estructura interna y externa** totalmente **de acero inoxidable**, incluido el panel trasero. La mesa es **ajustable en altura** gracias a la presencia de **pies de acero inoxidable**. En el interior, la mesa tiene las esquinas redondeadas para facilitar las operaciones de limpieza y garantizar así la higiene y la practicidad.

**La refrigeración es ventilada**, lo que significa que el frío es producido por un **evaporador externo con aletas tratadas contra la corrosión**. La mesa también tiene **recirculación de aire frío**. De hecho, el compartimento de producción de frío está situado a la derecha y, por lo tanto, para distribuir el frío de manera uniforme en toda la anchura de la mesa, es necesario que el frío se canalice hacia un falso techo que dispone de rendijas especiales para distribuir el aire refrigerado de manera uniforme por toda la zona de almacenamiento.

**La temperatura es positiva** y se encuentra en un rango entre **+2°C y +8°C**. La temperatura se puede regular y controlar constantemente gracias a un **termostato digital**, que también regula la descongelación de la mesa.

**La condensación se elimina mediante una resistencia eléctrica** insertada en el marco de la puerta, y **la evaporación del agua es automática**.

El motor de la mesa refrigerada se encuentra a la derecha.

En el fregadero, hay un orificio para el grifo de 25 mm de diámetro, y el grifo se instala también en el centro de la cubeta.

#### EQUIPAMIENTO DE SERIE:

- 1 REJILLA GN1/1 (530 mm x 325 mm) POR PUERTA:

- 1 PAR DE GUÍAS POR PUERTA:

- GRIFO DE AGUA SOLO FRÍA:

- TUBO DE DESBORDAMIENTO:

- TAPÓN DE DRENAJE.

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

---

### Características

## Pedido del cliente

Característica	Valor
<b>Dimensiones externas</b>	L 1360 mm x P 700 mm x A 850 mm
<b>Dimensiones internas</b>	L 780 mm x P 580 mm x A 580 mm
<b>Potencia</b>	0,18 KW
<b>Peso neto</b>	108 Kg
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Equipamiento de serie</b>	1 rejilla GN1/1 y 1 par de guías por puerta, tubo de desbordamiento, tápon de drenaje
<b>Estructura externa</b>	De acero inoxidable
<b>Temperatura</b>	+2°C/ +8°C
<b>Refrigeración</b>	Ventilada
<b>Gas refrigerante</b>	R290
<b>Estructura interna</b>	De acero inoxidable
<b>Espesor del aislamiento</b>	60 mm
<b>Desescarche</b>	Automático
<b>Número de puertas</b>	2
<b>Tipo de puerta</b>	Puerta ciega
<b>Puerta</b>	No reversible
<b>Temperatura ( +/- )</b>	Positiva
<b>Medida de la cuba del fregadero</b>	L 250 mm x A 400 mm x P 250 mm
<b>Cajonera</b>	Sin cajonera
<b>Capacidad del frigorífico</b>	260 LT
<b>Control de temperatura</b>	Con termostato digital
<b>Unidad de refrigeración</b>	No tropicalizada
<b>Clase de eficiencia energética</b>	C
<b>Peto trasero</b>	Sin peto trasero
<b>Motor</b>	incorporado
<b>Carrocería</b>	Acero inoxidable
<b>Cantidad de gas</b>	85 gr
<b>Agujero de fijación del fregadero</b>	Ø 25 mm
<b>Cable</b>	Cable + enchufe