

## Pedido del cliente

**Mesa mural caliente con puertas correderas y peto de acero inoxidable L 1200 mm x P 700 mm x A 950 mm**

**Precio: 792,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** RITAC127A

**Categoría:** Mesa caliente con puerta y peto Prof.700

## Pedido del cliente

### Descripción

**Mesa mural caliente con puertas correderas y peto trasero de acero inoxidable con dimensiones L 1200 mm x P 700 mm x A 950 mm**

La mesa de trabajo es de **acero inoxidable 18/10 con acabado Scotch Brite**.

Nuestro acero cuenta con la certificación MOCA para uso alimentario.

La **encimera de la mesa** tiene una **altura de 40 mm** y está **reforzada** con un aglomerado bilaminado hidrófugo.

La mesa tiene **patas redondas con un diámetro de 60 mm, puertas correderas y peto trasero**.

La mesa tiene una **alimentación monofásica de 230 V** y un **rango de temperatura de 30°C a 90°C**.

El sistema de calefacción funciona con una resistencia circular en el lado derecho de la mesa y un ventilador que distribuye el calor en el interior de la mesa. El estante está perforado para permitir el paso del calor.

Estante intermedio incluido.

El estante interno no se puede ajustar en altura.

La mesa puede tener accesorios.

ATENCIÓN: SI LA MESA SE ADQUIERE CON RUEDAS, LA ALTURA ESTÁNDAR SERÁ DE 960 MM.

### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

### Características

Característica	Valor
<b>Potencia</b>	2000 W
<b>Tensión</b>	Monofásica - 230 V
<b>Equipamiento de serie</b>	NR 1 estante intermedio
<b>Alimentación eléctrica</b>	230 V- 1 P- 50 Hz
<b>Temperatura</b>	De 30°C a 90°C
<b>Profundidad de la mesa</b>	700 mm
<b>Longitud de la mesa</b>	1200 mm
<b>Cajonera</b>	Sin cajonera
<b>Peto trasero</b>	Con peto trasero
<b>Material superficie</b>	Acero inox de espesor 8/10 reforzado con panel melamina de 18 mm, insonorizado e ignífugo
<b>Tipo de mesa</b>	Mesa mural caliente
<b>Altura de la mesa</b>	850 mm + 100 mm (peto trasero)
<b>Tipo de puerta inoxidable</b>	Puerta corredera

## Pedido del cliente

Número de puertas INOX	2 puertas
Espesor acero inox	0.8 mm
Se entrega	Montado
Tipo de acero	AISI 304-430

Generado el 16/06/2026