

Pedido del cliente

Mesa mural caliente con puertas correderas de acero inoxidable L 2000 mm x P 600 mm x A 850 mm

Precio: 1.043,00 € + IVA



Referencia: RITAC206

Categoría: Mesa caliente con puerta Prof.600

Pedido del cliente

Descripción

Mesa mural caliente con puertas correderas de acero inoxidable con dimensiones L 2000 mm x P 600 mm x A 850 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** y **puertas correderas**.

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 860 MM.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Potencia	2000 W
Tensión	Monofásica - 230 V
Equipamiento de serie	NR 1 estante intermedio
Alimentación eléctrica	230 V- 1 P- 50 Hz
Temperatura	De 30°C a 90°C
Profundidad de la mesa	600 mm
Longitud de la mesa	2000 mm
Cajonera	Sin cajonera
Peto trasero	Sin peto trasero
Material superficie	Acero inox de espesor 8/10 reforzado con panel melamina de 18 mm, insonorizado e ignífugo
Altura de la mesa	850 mm
Capacidad del plano principal	100 kg por metro lineal distribuidos uniformemente
Capacidad del estante	70/80 kg por metro lineal distribuidos uniformemente
Espesor acero inox	0.8 mm



Llámenos para obtener más información.

Tel. +34 93 73 75 593

WA: +34 638516800

www.gastrodomus.es

Datos: 16/06/2026

Pedido del cliente

Se entrega	Montado
Tipo de acero	AISI 304-430

Generado el 16/06/2026
