

## Pedido del cliente

**Mesa mural de acero inoxidable 2 puertas correderas, 3 cajones a la derecha y peto L 1600 mm x P 600 mm x A 950 mm**

**Precio: 847,00 € + IVA**

---



## Pedido del cliente

**Categoría:** Mesa mural con puerta, cajones y peto Prof.600

### Descripción

**Mesa mural de acero inoxidable con 2 puertas correderas, 3 cajones a la derecha y peto trasero L 1600 mm x P 600 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. Además, está dotada de un **peto trasero**.

La mesa tiene **2 puertas correderas** y **3 cajones verticales a la derecha**. Las **puertas huecas** son **extraíbles**.

Las **patas redondas** tienen un **diámetro de 60 mm**.

Estante intermedio incluido.

La mesa puede tener accesorios.

El estante interno se puede ajustar en altura.

La capacidad de carga del estante es de 60/70 kg por metro lineal.

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

#### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

### Características

Característica	Valor
<b>Profundidad de la mesa</b>	600 mm
<b>Longitud de la mesa</b>	1600 mm
<b>Cantidad de cajones</b>	3
<b>Cajonera</b>	Con cajonera
<b>Estante</b>	NR 1 estante
<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 con cajones
<b>Altura de la mesa</b>	850 mm + 100 mm (peto trasero)
<b>Posición de los cajones</b>	NR 3 cajones a la derecha
<b>Tipo de puerta inoxidable</b>	Puerta corredera

## Pedido del cliente

Número de puertas INOX	2 puertas
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
Se entrega	Montado
Tipo de acero	AISI 304-430