

## Pedido del cliente

**Mesa mural de acero inoxidable 1 puerta batiente, 3 cajones a la izquierda y peto L 1000 mm x P 700 mm x A 950 mm**

**Precio: 820,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** RITA3CS107A

**Categoría:** Mesa mural con puerta, cajones y peto Prof.700

## Pedido del cliente

### Descripción

**Mesa mural de acero inoxidable con 1 puerta batiente, 3 cajones a la izquierda y peto trasero L 1000 mm x P 700 mm x A 950 mm**

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

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 **1 puerta batiente** y **3 cajones verticales a la izquierda**. La **puerta hueca es extraíble**.

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.

Puertas correderas disponibles bajo pedido.

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>	700 mm
<b>Longitud de la mesa</b>	1000 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 izquierda
<b>Tipo de puerta inoxidable</b>	Puerta batiente
<b>Número de puertas INOX</b>	1 puerta
<b>Capacidad del plano principal</b>	100 kg por metro lineal distribuidos uniformemente
<b>Capacidad del estante</b>	70/80 kg por metro lineal distribuidos uniformemente

## Pedido del cliente

<b>Esesor acero inox</b>	0.8 mm
<b>Se entrega</b>	Montado
<b>Tipo de acero</b>	AISI 304-430

Generado el 04/06/2026