

## Pedido del cliente

**Mesa con 2 puertas correderas, 3 cajones en el lado derecho  
, L 2100 mm x P 800 mm x H 850 mm**

**Precio: 1.290,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** RITA3CD218

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

## Pedido del cliente

### Descripción

**Mesa de acero inoxidable con 2 puertas correderas, 3 cajones en el lado derecho , L 2100 mm x P 800 mm x H 850 mm.**

La mesa tiene una **sólida estructura de acero inoxidable 18/10 con acabado Scotch Brite.**

**Nuestro acero tiene la certificación MOCA para uso alimentario.**

El **sobre de trabajo** tiene una **altura de 40 mm** y está **reforzado con un tablero de conglomerado bilaminado hidrófugo.**

La mesa está equipada con **2 puertas correderas y 3 cajones en el lado derecho. Las puertas son extraíbles.**

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

**Se incluye también un estante intermedio.**

Mesa con posibilidad de completar accesorios.

El estante interior es regulable en altura.

La capacidad de carga de la estantería es de 60/70 kg por metro lineal.

ATENCIÓN: SI LA MESA SE ADQUIERE CON RUEDAS, LA ALTURA ESTÁNDAR SERÁ DE 860 MM

**FOTO PURAMENTE INDICATIVA**

### Características

Característica	Valor
<b>Peso neto</b>	154 Kg
<b>Profundidad de la mesa</b>	800 mm
<b>Longitud de la mesa</b>	2100 mm
<b>Cantidad de cajones</b>	3
<b>Cajonera</b>	Con cajonera
<b>Estante</b>	NR 1 estante
<b>Peto trasero</b>	Sin 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
<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