

## Pedido del cliente

**Mesa mural de acero inoxidable 2 puertas correderas, 3 cajones a la derecha L 2200 mm x P 700 mm x A 850 mm**

**Precio: 1.351,00 € + IVA**

---



---

**Referencia:** RITA3CD227

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

## Pedido del cliente

### Descripción

**Mesa mural de acero inoxidable con 2 puertas correderas, 3 cajones a la derecha L 2200 mm x P 700 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 **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 860 MM.

#### EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

### Características

Característica	Valor
Profundidad de la mesa	700 mm
Longitud de la mesa	2200 mm
Cantidad de cajones	3
Cajonera	Con cajonera
Estante	NR 1 estante
Peto trasero	Sin peto trasero
Material superficie	Acero inox de espesor 8/10 reforzado con panel melamina de 18 mm, insonorizado e ignífugo
Tipo de mesa	Mesa mural con cajones
Altura de la mesa	850 mm
Posición de los cajones	NR 3 cajones a la derecha
Tipo de puerta inoxidable	Puerta corredera
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



Llámenos para obtener más información.

Tel. +34 93 73 75 593

WA: +34 638516800

[www.gastrodomus.es](http://www.gastrodomus.es)

Datos: 04/06/2026

## Pedido del cliente

Se entrega

Montado

Tipo de acero

AISI 304-430

Generado el 04/06/2026