

Pedido del cliente

Mesa mural de acero inoxidable 2 puertas correderas, 3 cajones a la izquierda y peto L 2200 mm x P 700 mm x A 950 mm

Precio: 1.453,00 € + IVA



Referencia: RITA3CS227A

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

Pedido del cliente

Descripción

Mesa mural de acero inoxidable con 2 puertas correderas, 3 cajones a la izquierda y peto trasero L 2200 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 **2 puertas correderas** y **3 cajones verticales a la izquierda**. 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
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	Con 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 + 100 mm (peto trasero)
Posición de los cajones	NR 3 cajones a la izquierda
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

Datos: 04/06/2026

Pedido del cliente

Se entrega

Montado

Tipo de acero

AISI 304-430

Generado el 04/06/2026