

Pedido del cliente

Mesa mural de acero inoxidable 2 puertas correderas, 3 cajones a la derecha L 2400 mm x P 700 mm x A 850 mm

Precio: 1.608,00 € + IVA



Referencia: RITA3CD247

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 2400 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.

En el caso de embalajes de más de 2 metros, el envío no es gratuito, por lo que hay que cuantificar el transporte.

Sólo tras la aceptación del gasto se considerará efectiva la orden.

EJEMPLO DE PRODUCTO FINAL

Características

Característica	Valor
Profundidad de la mesa	700 mm
Longitud de la mesa	2400 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

Pedido del cliente

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
Se entrega	Montado
Tipo de acero	AISI 304-430