

Pedido del cliente

Mesa mural de acero inoxidable 2 puertas correderas, 3 cajones a la derecha y peto L 2400 mm x P 700 mm x A 950 mm

Precio: 1.587,00 € + IVA



Pedido del cliente

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

Descripción

Mesa mural de acero inoxidable con 2 puertas correderas, 3 cajones a la derecha y peto trasero L 2400 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 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 960 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	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)

Pedido del cliente

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
Se entrega	Montado
Tipo de acero	AISI 304-430