

MESA FONDO GAMA 800

Product features:

Características

Dimensiones Generales: 600 x 800 x 850 mm, 700 x 800 x 850 mm, 800 x 800 x 850 mm, 900 x 800 x 850 mm, 1000x 800 x 850 mm, 1100 x 800 x 850 mm, 1200 x 800 x 850 mm, 1300 x 800 x 850 mm, 1400 x 800 x 850 mm, 1500 x 800 x 850 mm, 1600 x 800 x 850 mm, 1700 x 800 x 850 mm, 1800 x 800 x 850 mm, 1900 x 800 x 850 mm, 2000 x 800 x 850 mm, 2200 x 800 x 850 mm, 2400 x 800 x 850 mm, 2600 x 800 x 850 mm, 2800 x 800 x 850 mm

CARACTERISTICAS DE MESAS: MESA CON ESTANTE, MESA CON DOS ESTANTES, MESA CON MARCO DE REFUERZO

Descripción

Mesa de trabajo **central** de fondo 800 fabricada en **acero inoxidable** con acabado **satinado** nº de estantes a elegir.

Este producto puede configurarse con accesorios opcionales que refuerzan su estructura y mejoran su funcionalidad: encimeras de mayor espesor, omegas de refuerzo según el largo, orificios de desbarace, ruedas con freno, patas regulables y servicio de montaje profesional. Todo pensado para adaptarse a distintos entornos y necesidades operativas

- Está reforzada con omegas de refuerzo para ganar más resistencia y alargar la vida útil del producto.
- El frontal tiene una medida de 65 mm de ancho en punto redondo, y se suministra completamente soldado.
- En los modelos "con marco de refuerzo" cabe la posibilidad de colocar el travesaño en el centro.
- Gracias a su composición y el material utilizado esta **mesa industrial** dispone de una

estructura sólida y robusta gracias al **acero inoxidable**.

- Las patas son cuadradas de una medida de 40 x 40 mm fabricadas en acero inoxidable y regulables en altura desde los 850 mm hasta los 920 mm, para así poder adaptar la mesa a la altura deseada para una mayor comodidad y además evitar cualquier irregularidad o desnivel que pueda presentar el suelo.

- EXPLORE NUESTRA GAMA DE ACCESORIOS: PATAS LATERALES, RUEDAS, ARO DESBARACE... PARA OPTIMIZAR LA FUNCIONALIDAD DE SU MESA DE ACERO INOXIDABLE

Product codes:

Reference: FC080060

EAN13: -

UPC: -

Product gallery: