

Enlace al producto: <https://magnum-pro.es/mesa-de-acero-inoxidable-140x60x85-p-535.html>

Mesa de acero inoxidable 140x60x85

precio	250.00 Euro
Disponibilidad	disponible
Tiempo de envío	4-6 días
Número de catálogo	YG-09003
Código del fabricante	YG-09003
Código EAN	5906083005046

Descripción del producto

Descripción del Producto:

Mesa central atornillada con estante de **YATO**, dimensiones **1400 x 600 x 850**.

La mesa central con balda está fabricada en acero inoxidable **SS201** de alta calidad, adaptada para su uso en gastronomía en condiciones de uso intensivo.

Las juntas soldadas cuidadosamente hechas y las superficies lisas hacen que sea muy fácil de limpiar.

El tablero de la mesa está hecho de chapa maciza de **0,8 mm** de espesor con perfiles de refuerzo adicionales. Además, la parte superior está reforzada desde la parte inferior con una tabla de madera laminada de **20 mm** de espesor, que la endurece y humedece, y al mismo tiempo es resistente a la humedad. Gracias a esto, el tablero de la mesa puede alcanzar una capacidad de carga de hasta **150 kg**.

Además, el estante inferior adjunto es muy funcional y le permite utilizar completamente el espacio de trabajo. Su capacidad de carga de hasta **35 kg** le permite almacenar útiles platos y dispositivos.

Las patas de la mesa están hechas de perfiles redondos y tienen un ajuste de altura de **+/- 15 mm**, lo que permite nivelar la mesa incluso en superficies irregulares. Además, cuentan con almohadillas de plástico que protegen el suelo de los arañazos.

Una ventaja muy importante de la mesa **YATO** es el sistema de torsión utilizado. Una vez embalada, la mesa cabe en una pequeña caja de cartón, por lo que los costes de transporte son relativamente bajos. También ocupa poco espacio en el almacén. El proceso de plegado de la mesa, por otro lado, es muy rápido y sencillo. Las soluciones utilizadas garantizan una estructura muy estable, rígida y duradera.

Parámetros:

Longitud [mm]: 600

Ancho [mm]: 1400

Alto [mm]: 850

Material: SS201

Capacidad de carga [kg]: 150