

MESA DE MAYO

TELESCOPICA PARA COMER



GRADUABLE

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Estructura inferior fabricada en tubo de acero laminado al frío (LAF) de sección rectangular de 50 mm x 25 mm x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo.
- Filetes de protección fabricados con plancha de acero inoxidable de AISI 304-28 de 0.6 mm de espesor como mínimo.
- Base en forma de H rematado en 4 patas: 2 rematadas en regatones de jebe o plástico duro y 2 rematadas en conectores para garruchas.
- Columna fija de acero inoxidable AISI 304-2B, de sección rectangular de 36 mm x 75 mm x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo.
- Desplazamiento vertical a través de un sistema mecánico de resorte activado por un gatillo fabricado de acero inoxidable AISI 304-2B de 1.2 mm de espesor como mínimo y retracción de tipo manual. Desplazamiento vertical total de 400 mm con un primer paso de 100 mm aproximadamente.
- Estructura superior conformada por tablero y columna telescópica.
- Columna telescópica, fabricada con tubo de acero laminado al frío (LAF) de sección rectangular de 40 mm x 80 mm x 1.2 mm (1/20") de espesor como mínimo.
- Tablero superior de melamina de 19 mm, y fletos de protección fabricados con plancha de acero inoxidable AISI 304-2B de 0.6 mm de espesor como mínimo.
- Garruchas de grado hospitalario, omnidireccionales, con rueda de nylon de 50 mm (2") de diámetro, con eje roscado, sin freno.
- Soldadura:
- Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura MIG o similar de tecnología, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales.
- Los acabados de nuestros productos en lo referente a la estructura metálica pasan por un proceso de desoxidación (baño de ácidos y acondicionadores de metal), pintados con pintura electrostática en polvo de secado al horno a 180° de temperatura

MEDIDAS APROXIMADAS

TABLERO

- **LARGO:**
0.75 Mts
- **ANCHO:**
0.35 Mts

BASE PRINCIPAL:

- **LARGO:**
0.80 Mts
- **ANCHO:**
0.40 Mts

ESTRUCTURA:

- **ALTURA MAXIMA:**
1.20 Mts
- **ANCHO MINIMA:**
0.80 Mts