

REFERENCIAS

300006 - 300016

BANQUETA REGULABLE
GALVANIZADA



Referencia

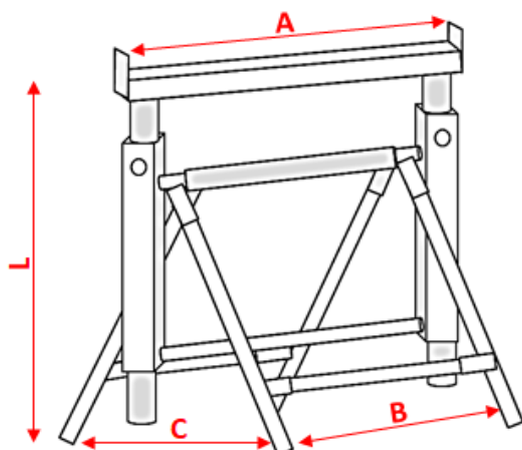
300006 - Banqueta regulable galvanizada 850 - 1150 mm

300016 - Banqueta regulable galvanizada altura máx. 1,5 m

Descripción

Banqueta diseñada para el trabajo profesional en altura, está fabricada con perfiles de acero galvanizado lo que le otorga una capacidad de carga máxima de 250KG y una buena estabilidad. El diseño es regulable en altura mediante sistema telescópico y plegable para facilitar su transporte y almacenaje. Cuenta con elementos de seguridad como la cadena de límite de apertura máxima, topes en los laterales de la base para asegurar los tabloneros y conteras en los extremos de las patas.

Dimensiones



REFERENCIA	300006
A	675mm
B	620mm
C	620mm
L	860-1010-1160mm

Características

- Estructura de perfiles de 1.5mm de espesor.
- Perfiles de acero galvanizado y unión por soldadura con pintura de protección para una mayor durabilidad.
- Regulación tres alturas mediante sistema telescópico de dos ejes con pasador de acero macizo de 8mm de diámetro.
- Plegable para facilitar su transporte y almacenaje.
- Topes en los laterales de la base para una mejor sujeción de los tablones.
- Anchura entre topes suficiente para tres tablones de obra o dos chapas de andamio.
- Cadena de seguridad entre travesaños para limitar la apertura máxima.
- Conteras de plástico en los extremos de las patas.

**Precauciones y recomendaciones de uso**

- Previo a su uso y montaje se recomienda verificar que el estado es correcto y que esta no ha sufrido ningún daño durante su transporte o manipulación.
- Se recomienda consultar la Nota técnica de prevención 202 referente a Andamios de borriquetas del Instituto nacional de seguridad e Higiene en el Trabajo.
- Previo a su uso se debe verificar que la ubicación tiene una superficie homogénea y nivelada.
- Se deben desplegar por completo ambas partes de la banqueta, hasta que la cadena quede tensa.
- Se debe verificar que los pasadores están asegurados con las palomillas de seguridad.

- Se debe posicionar la carga lo más centrada posible sobre la superficie de apoyo y nunca se deberá de apoyar esta sobre los topes laterales.
- Se debe verificar que los tablones o andamios quedan completamente nivelados con respecto al suelo y que no hay posibilidad de deslizamiento de alguno de los mismos sobre la base.
- No se debe sobrepasar la carga individual de 250kg.
- La empresa no se hace responsable de cualquier manipulación o uso indebido de este producto.