

## REFERENCIAS

300C14 - 300C08

300C10 - 300C09

BORRIQUETA PLEGABLE  
GALVANIZADA



### Referencia - Descripción

300C14 - Borriqueta plegable galvanizada. 800mm

300C08 - Borriqueta plegable galvanizada. 1000mm

300C10 - Borriqueta plegable galvanizada. 1200mm

300C09 - Borriqueta plegable galvanizada. 1500mm

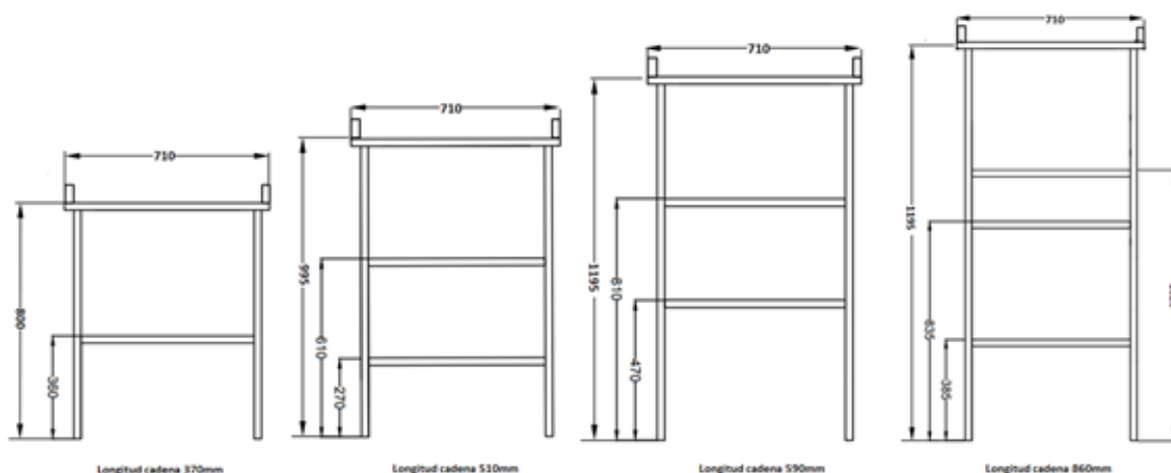
### Características

Borriqueta plegable destinada a montar andamios de borriquetas a distintas alturas apoyando sobre los travesaños de dos o varias de estas tableros o plataformas. Está fabricada en tubo redondo de acero galvanizado de 35mm, con conteras antideslizantes en plástico, cadena de seguridad. Está disponible en modelos de 800, 1200, 1000 y 1500mm.

### Materiales

- Tubo de acero galvanizado de 35 x 1.5 mm.
- Cadena de acero galvanizado de 4mm
- Conteras de plástico
- Bisagra de acero galvanizado con topes de 20x20 de 70mm

## Dimensiones



## Características

- Plegable
- Fabricado íntegramente en acero galvanizado
- Estructura estable y robusta
- Cadena de seguridad
- Distintas alturas
- Amplitud del apoyo de 710mm
- Topes laterales para asegurar la posición de la plataforma
- Conteras antideslizantes
- Capacidad de carga 250kg



## Embalaje

Referencia	PESO (g)	Ud.
300C08	4830	1
300C10	4830	1
300C09	7680	1
300C14	3800	1

## Precauciones y recomendaciones

- 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 debe posicionar la carga lo más centrada posible sobre la superficie de apoyo y nunca se deberá de apoyar esta sobre los topes laterales.
- No se debe sobrepasar la carga individual de 250kg por burriqueta.
- La empresa no se hace responsable de cualquier manipulación o uso indebido de este producto.