



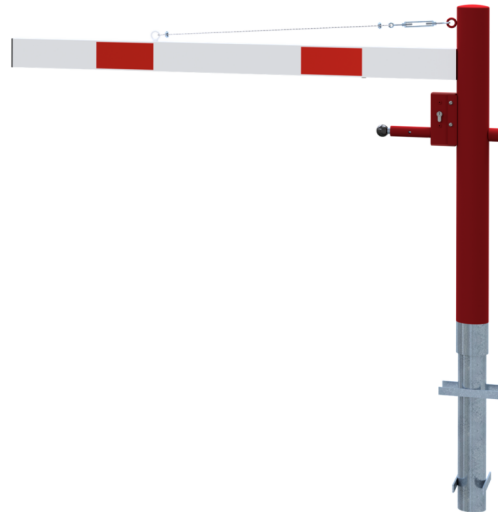
Número de artículo / Article number: 4113\_15ZB

EAN / EAN number: 4250384735111

Categoría de carga / Freight category: B

Torniquete con refuerzo de cable, Para colocación en hormigón, galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas reflectantes rojas, Longitud de la barrera: 1500 mm, con cerradura de cilindro de perfil

Swing barrier with pull rope reinforcement, for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes, Barrier arm length: 1500 mm, with Euro profile cylinder lock



## Descripción

Torniquete con refuerzo de cable

### Barrera giratoria

Barrera basculante horizontalmente con refuerzo de cable.

Mecanismo de bloqueo cerrado o

abierto, con pestillo que bloquea en cuatro posiciones (todas a 90°), preparado para candado o con cerradura triangular según a DIN 3223 o cerradura de cilindro de perfil.

Poste giratorio: acero tubular Ø 102 mm, galvanizado en caliente

para colocación en hormigón y revestido de rojo

Brazo de barrera: Tubo de aluminio 100 x 50 mm, blanco recubierto con bandas reflectantes rojas

Altura: aprox. 950 mm sobre el suelo

- Para colocación en hormigón, galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas reflectantes rojas
- Longitud de la barrera: 1500 mm
- con cerradura de cilindro de perfil

## Item description

Swing barrier with pull rope reinforcement

### Swing barrier

Barrier can be swiveled horizontally, with pull rope reinforcement. Locking mechanism closed or opened by pin locking in four positions (every 90°), fitted for a padlock or with triangular locking mechanism acc. to DIN 3223 or Euro profile cylinder lock.

Swiveling post: Steel tube Ø 102 mm, hot-dip galvanized and coated red

Barrier arm: Aluminium tube 100 x 50 mm, coated white with red reflecting stripes

Height: approx. 950 mm above ground

- for casting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes
- Barrier arm length: 1500 mm
- with Euro profile cylinder lock



### Datos técnicos

Peso: 32 kg  
Dimensiones: 1100 mm x 1500 mm x 102 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

### Technical specifications

Weight: 32 kg  
Dimensions: 1100 mm x 1500 mm x 102 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

\* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.