

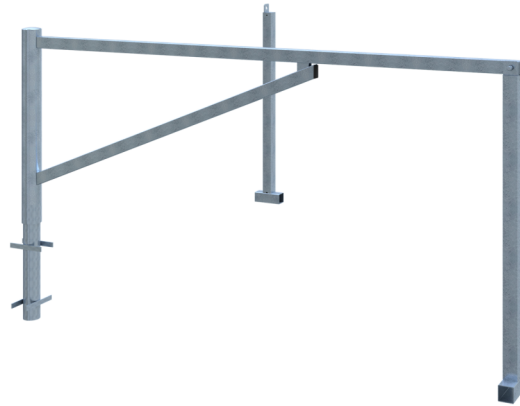


Número de artículo / Article number: 413_250V

EAN / EAN number: 4250384706593
Categoría de carga / Freight category: C

Torniquete, Para colocación en hormigón, galvanizado en caliente, Anchura libre: 2500 mm, para candado

Swing barrier, for casting in concrete, hot-dip galvanized, clear width: 2500 mm, for padlock



Descripción

Torniquete

Torniquete
Barrera giratoria horizontalmente con dos postes de apoyo. Bloqueo de la y cerrada de la barrera en el respectivo poste de soporte, posibilidad de bloqueo por candado candado, cerradura triangular según DIN 3223 o cerradura de cilindro de perfil.
Poste giratorio: Acero tubular Ø 102 mm
Brazo de barrera: acero tubular 60 x 40 mm
Poste de soporte: acero tubular 70 x 70 mm
Altura: aprox. 950 mm sobre el suelo

- Para colocación en hormigón, galvanizado en caliente
- Anchura libre: 2500 mm
- para candado

Item description

Swing barrier

Swing barrier
Barrier can be swiveled horizontally, with two supporting posts. Locking mechanism at the opened or closed barrier at the respective supporting post, fitted for a padlock, triangular locking mechanism acc. to DIN 3223 or Euro profile cylinder lock.
Swiveling post: Steel tube Ø 102 mm
Barrier arm: Steel tube 60 x 40 mm
Supporting post: Steel tube 70 x 70 mm
Height: approx. 950 mm above ground

- for casting in concrete, hot-dip galvanized
- clear width: 2500 mm
- for padlock

Datos técnicos

Peso: 39 kg
Dimensiones: 950 mm x 2600 mm x 150 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

Technical specifications

Weight: 39 kg
Dimensions: 950 mm x 2600 mm x 150 mm
material:
S235 JR

surface:
hot dipped galvanized acc. to DIN ISO 1461

* 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.