

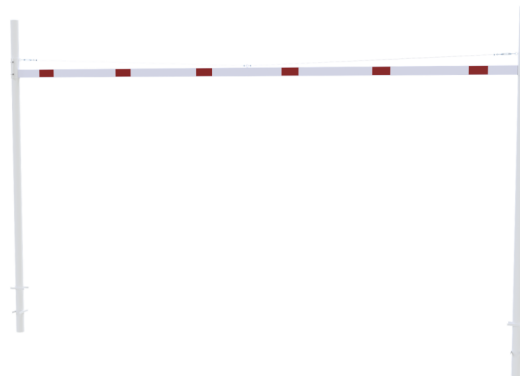


Número de artículo / Article number: 417\_602B

EAN / EAN number: 4250384743376  
Categoría de carga / Freight category: D

Limitador de altura con 2 montantes, Longitud del tubo transversal: 6000 mm, Para fraguar en hormigón, Sin barrera tubular de aluminio

Height restriction barrier with 2 square posts, cross tube length: 6000 mm, for casting in concrete, without barrier of aluminium tube



## Descripción

Limitador de altura con 2 montantes

Limitador de altura para colocación en hormigón fijo, con refuerzo de cable revestido de blanco con bandas reflectantes rojas  
2 postes tubulares de acero Ø 102 mm  
Tubo transversal de aluminio 100 x 50 mm  
Altura libre ajustable de forma variable aprox. 1800mm -2800mm  
Altura total sobre el suelo aprox. 3000 mm

- Longitud del tubo transversal: 6000 mm
- Para fraguar en hormigón
- Sin barrera tubular de aluminio

## Item description

Height restriction barrier with 2 square posts

Height restriction barrier for casting in concrete stationary, with pull rope reinforcement, white coated with red reflecting stripes  
2 posts made of tubular steel Ø 102 mm  
Cross tube made of aluminum 100 x 50 mm  
Headroom variably adjustable approx. 1800mm -2800mm  
Total height above ground approx. 3000 mm

- cross tube length: 6000 mm
- for casting in concrete
- without barrier of aluminium tube

## Datos técnicos

Peso: 93 kg  
Dimensiones: 600 mm x 6000 mm x 108 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

## Technical specifications

Weight: 93 kg  
Dimensions: 600 mm x 6000 mm x 108 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.