

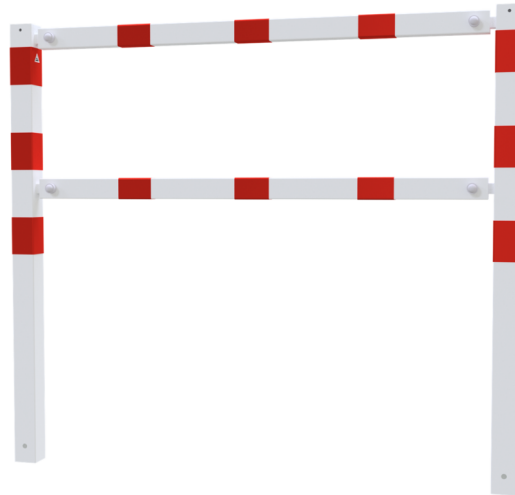


Número de artículo / Article number: 416\_15B

EAN / EAN number: 4250384707606  
Categoría de carga / Freight category: B

Barreras de carretera fijas pueden atornillarse con barandilla superior y de rodilla, Galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas luminosas reflectantes rojas, Anchura total: 1500 mm

Stationary access barriers for bolting on site with top and quarter-bent bar, hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes, total width: 1500 mm



### Descripción

Barreras de carretera fijas pueden atornillarse con barandilla superior y de rodilla

Barreras viales fijas atornillables, incl. tornillos con barandilla superior y de rodilla

- Galvanizado en caliente y revestido de blanco con bandas luminosas reflectantes rojas
- Anchura total: 1500 mm

### Item description

Stationary access barriers for bolting on site with top and quarter-bent bar

Stationary access barriers  
For bolting on site, including bolts, consists of:  
2 stationary posts  
Square tube 70 x 70 mm, above ground 900 mm with ground anchor, below ground 400 mm  
1 Cross bar  
Square tube 60 x 40 mm with top and quarter-bent bar

- hot-dip galvanized and white coated with red reflecting stripes
- total width: 1500 mm

### Datos técnicos

Peso: 25,5 kg  
Dimensiones: 110 mm x 1500 mm x 70 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

### Technical specifications

Weight: 25,5 kg  
Dimensions: 110 mm x 1500 mm x 70 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.