



**Número de artículo / Article number: 40322B**

EAN / EAN number: 4250384755232  
Categoría de carga / Freight category: B

Pilona barrera Tubo de acero Ø 323 x 5 mm fijo para colocar en hormigón, Galvanizado en caliente y revestido de blanco con tres bandas luminosas reflectantes rojas, Longitud total: 2000 mm, con puntera de acero soldada

Barrier bollard Steel tube Ø 323 x 5 mm stationary for setting in concrete, hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes, total length: 2000 mm, with welded steel cap



**Descripción**

Pilona barrera Tubo de acero Ø 323 x 5 mm fijo para colocar en hormigón

Pilona tubular de acero Ø 323 x 5 mm  
Estos bolardos pesados pueden utilizar como protección contra colisiones especialmente delante de entradas, vestíbulos, gasolineras, etc.  
También para asegurar voladizos de tejado voladizos de tejado o como bolardos guía delante de rampas, puertas, etc.  
Estacionario, para colocar en hormigón

- Galvanizado en caliente y revestido de blanco con tres bandas luminosas reflectantes rojas
- Longitud total: 2000 mm
- con puntera de acero soldada

**Item description**

Barrier bollard Steel tube Ø 323 x 5 mm stationary for setting in concrete

Steel tube bollards Ø 323 x 5,0 mm  
These heavy bollards can be used as crash guard, particularly in front of entrances, halls, gas stations, etc.  
They can also protect roof overhangs or serve as guiding bollards in front of ramps, gates, etc.  
stationary, for casting in concrete

- hot-dip galvanized and white coated with three red reflecting stripes
- total length: 2000 mm
- with welded steel cap

**Datos técnicos**

Peso: 26 kg  
Dimensiones: 193 mm x 1500 mm x 193 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

**Technical specifications**

Weight: 26 kg  
Dimensions: 193 mm x 1500 mm x 193 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.