



**Número de artículo / Article number: 464FB+1**

EAN / EAN number: 4250384771560  
Categoría de carga / Freight category: A

Postes de barrera Serie 464B Ø 60 mm, Mecanismo de bloqueo extraíble y autoenganchable con toma de tierra galvanizada en caliente tipo 460.40 aprox. 400 mm por debajo del nivel del suelo, con cierre triangular según DIN 3223, con 1 ojal

Ornamental bollard Series 464B Ø 60 mm, removable, self-engaging lockwith hot-dip galvanized ground socket part-no. 460.40approx. 400 mm below ground, with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223, with 1 eyelet



**Descripción**

Postes de barrera Serie 464B Ø 60 mm

Poste estilo barrera con ranura decorativa de tubo de acero redondo  
Ø 60 mm, aprox. 950 mm por encima del suelo, galvanizado en caliente y gris antracita DB 703.

- Mecanismo de bloqueo extraíble y autoenganchable con toma de tierra galvanizada en caliente tipo 460.40 aprox. 400 mm por debajo del nivel del suelo
- con cierre triangular según DIN 3223
- con 1 ojal

**Datos técnicos**

Peso: 7,5 kg  
Dimensiones: 60 mm x 1400 mm x 60 mm  
material:  
S235 JR

surface:  
hot dipped galvanized and powder coated

**Item description**

Ornamental bollard Series 464B Ø 60 mm

The ornamental bollard series Ø 60 mm  
A light-weight but very stylish version of our ornamental bollards. Barrier ornamental bollard of round steel tube Ø 60 mm, approx. 950 mm above ground, hot-dip galvanized and coated anthracite grey (RAL 7016).

- removable, self-engaging lockwith hot-dip galvanized ground socket part-no. 460.40approx. 400 mm below ground
- with triangular locking mechanism acc. with DIN 3223
- with 1 eyelet

**Technical specifications**

Weight: 7,5 kg  
Dimensions: 60 mm x 1400 mm x 60 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.