



**Número de artículo / Article number: 4L89SBL**

EAN / EAN number: 4250384775087  
Categoría de carga / Freight category: A

Bolardo barrera como protección de estaciones de recarga eléctrica, Ø 89 mm, Galvanizado en caliente con 3 bandas reflectantes azules tipo RA1/A, Para colocación en hormigón, altura total 1200 mm

Barrier bollard as e-charging station protection, Ø 89 mm, hot-dip galvanized with 3 blue reflective strips foil type RA1/A, for casting in concrete



**Descripción**

Bolardo barrera como protección de estaciones de recarga eléctrica

Bolardo barrera

como protección robusta para estaciones de recarga electrónica

con tapa de acero soldada  
900 mm por encima del suelo

- Ø 89 mm
- Galvanizado en caliente con 3 bandas reflectantes azules tipo RA1/A
- Para colocación en hormigón, altura total 1200 mm

**Item description**

Barrier bollard as e-charging station protection

Barrier bollard

as robust protection for e-charging columns

with welded-on steel cap  
900 mm above ground

- Ø 89 mm
- hot-dip galvanized with 3 blue reflective strips foil type RA1/A
- for casting in concrete

**Datos técnicos**

Peso: kg  
Dimensiones: 89 mm x 1300 mm x 89 mm  
Material:  
S235 JR

Surface finish:  
Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461  
with foil RA1/A

**Technical specifications**

Weight: kg  
Dimensions: 89 mm x 1300 mm x 89 mm  
Material:  
S235 JR

Surface finish:  
Hot-dip galvanizing according to DIN ISO 1461  
with foil RA1/A



\* 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.