



**Número de artículo / Article number: 40196B**

EAN / EAN number: 4250384747664

Categoría de carga / Freight category: A

Estilo bolardo Serie 40196B Ø 193 mm, Estacionario, para fraguar en hormigón con anclaje al suelo, longitud total aprox. 1400 mm

Ornamental bollard steel tube Ø 193 mm, stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1200 mm



**Descripción**

Estilo bolardo Serie 40196B Ø 193 mm

Pilona de acero tubular Ø 193 mm con cabeza plana aprox. 950 mm por encima del suelo, galvanizado en caliente y gris antracita (mineral de hierro micáceo), recubierto de polvo

- Estacionario, para fraguar en hormigón con anclaje al suelo, longitud total aprox. 1400 mm

**Item description**

Ornamental bollard steel tube Ø 193 mm

Ornamental bollard of steel tube Ø 193 mm with flat head approx. 950 mm above ground, hot-dip galvanized and anthracite grey (metallic grey), powder-coated

- stationary, for casting in concrete with ground anchor, total length approx. 1200 mm

**Uso previsto**

La finalidad de un bolardo decorativo es delimitar y proteger de forma permanente las zonas de tráfico y de uso en espacios públicos y privados. Sirve para proteger determinadas áreas contra el acceso no autorizado de vehículos, estructurar las vías de tráfico y, al mismo tiempo, garantizar un diseño visual atractivo. Gracias a su construcción robusta y a su diseño, a menudo decorativo, el bolardo de diseño combina la funcionalidad con los requisitos estéticos. Ya sea en centros urbanos, aceras, plazas o recintos empresariales: el bolardo de diseño es una solución duradera y versátil para una gestión del tráfico segura y integrada en el entorno.



\* 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.