



## Bolardo para mobiliario urbano h319\_112

Bolardo vial de hormigón, Ø55x45 cm, 145 kg. Equipado con anillo superior para manipulación y anclaje al suelo. Conforme a los criterios CAM.

El **bolardo de hormigón** es una solución técnica diseñada para el control de accesos y la delimitación de seguridad en espacios públicos y privados. Gracias a su estructura masiva y al sistema de anclaje integrado, actúa como barrera física resistente a los impactos y a los agentes atmosféricos. La integración de un **anillo superior** metálico facilita no solo las operaciones de posicionamiento en obra, sino que también permite la eventual instalación de cadenas de delimitación para crear recorridos protegidos.

## Características técnicas

- Material: conglomerado de hormigón de alta resistencia
- Dimensiones: diámetro 55 cm, altura 45 cm
- Peso: 145 kg
- Elementos accesorios: anillo superior de acero para manipulación y enganche de cadenas
- Sistema de fijación: preinstalación con casquillo de 16 mm en la base para anclaje mediante barra roscada (no incluida)
- Sostenibilidad: Producto conforme a los Criterios Ambientales Mínimos (CAM)
- Personalización: disponible en diferentes acabados de materiales y colores

**Notas para la instalación:** La fijación requiere el anclaje previo de una barra roscada en el subsuelo, sobre la cual se atornillará el casquillo situado en la base del elemento.

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

- **Material** Hormigón
- **Banda reflectante** no
- **Diámetro** 550.000000
- **Fijación** Para empotrar
- **Tipología** Con anillos
- **Altura en milímetros** 450.000000

## Bolardo para mobiliario urbano h319\_112



### Bolardo para mobiliario urbano h319\_112

Material: Hormigón

Banda reflectante: no

: 575 mm

: Con anelli

Altura en milímetros: 399 mm