



## Bolardo para mobiliario urbano con anillo h319\_48

Bolardo de estacionamiento de hormigón armado Ø 40x50 cm (111 kg). Barrera física de alta resistencia con anillo superior para manipulación y cadenas.

El **bolardo de estacionamiento de hormigón** representa una solución técnica definitiva para la regulación de los flujos de vehículos y la delimitación de áreas peatonales o ciclistas. Diseñado para ofrecer una elevada **inercia física**, este elemento actúa como una barrera pasiva infranqueable, garantizando la seguridad de los espacios públicos y privados contra el acceso o el estacionamiento no autorizado de vehículos.

La estructura se fabrica con una mezcla de **hormigón de alto rendimiento**, integrada por una armadura interna de acero de adherencia mejorada. Esta combinación confiere a la pieza una notable resistencia a los impactos accidentales y una durabilidad prolongada en ambientes exteriores sujetos a ciclos de hielo-deshielo y agentes atmosféricos agresivos. La parte superior del bloque alberga un **anillo metálico** sólido, esencial para las operaciones de posicionamiento logístico y preparado para el enganche de cadenas de delimitación perimetral.

## Características técnicas

- **Dimensiones:** Ø 40 cm x H 50 cm
- **Material:** Hormigón armado vibrado
- **Peso:** 111 kg
- **Armadura:** Acero estructural de adherencia mejorada
- **Fijación:** Predisposición interna para anclaje mecánico al pavimento
- **Accesorios:** Anillo superior integrado en acero galvanizado
- **Sostenibilidad:** Producto conforme a los Criterios Ambientales Mínimos (CAM)

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

- **Material bolardo** cemento
- **banda reflectante** no
- **Diámetro** 400.0000
- **Fijación** De apoyo
- **Tipología** Con anillos
- **Altura en milímetros** 500.0000

## Bolardo para mobiliario urbano con anillo h319\_48



BIANCO EFFETTO TRAVERTINO

BIANCO EFFETTO PIETRA

GRIGIO EFFETTO PIETRA

GRIGIO EFFETTO TRAVERTINO

### Bolardo para mobiliario urbano con anillo h319\_48

---

- : cemento
- : no
- : 575 mm
- : Con anelli
- : 399 mm