



## Bolardo para mobiliario urbano en hormigón h45018

Bolardo vial en hormigón armado vibrado Ø 450 mm, h 520 mm. Equipado con cáncamo para cadena, ideal para delimitación de zonas peatonales y seguridad.

Elemento de mobiliario urbano diseñado para la delimitación física de áreas protegidas y la gestión de flujos vehiculares. Este **bolardo vial** está fabricado en **hormigón armado vibrado y arenado**, sometido a un tratamiento específico antidegradación que preserva su integridad estructural y estética frente a los agentes atmosféricos y el desgaste urbano. La estructura se completa con un **cáncamo superior M/12**, que facilita las operaciones de posicionamiento y permite el anclaje de cadenas de señalización.

## Características técnicas

- **Material:** Hormigón armado vibrado y arenado
- **Accesorios:** Cáncamo M/12 integrado para movimiento y cadena
- **Dimensiones:** Ø 450 mm x h 520 mm
- **Peso:** Aproximadamente 200 kg
- **Instalación:** Colocación por apoyo (autoportante)
- **Tratamientos:** Acabado superficial antidegradación
- **Origen:** Producto fabricado íntegramente en Italia

*Imagen puramente indicativa*

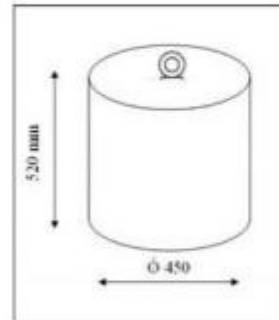
## INFORMACIÓN

- **Material bolardo** cemento
- **banda reflectante** no
- **Diámetro** 450.0000
- **Fijación** De apoyo
- **Tipología** Con anillos
- **Altura en milímetros** 520.0000

## Bolardo para mobiliario urbano en hormigón h45018



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Bolardo para mobiliario urbano en hormigón h45018

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