



## Bolardo para espacios exteriores h677\_01

Bolardo cilíndrico de hormigón reforzado con fibras, diámetro 30 cm. Elemento de mobiliario urbano resistente para la delimitación de zonas peatonales.

El **bolardo para espacios exteriores** es un elemento de mobiliario urbano diseñado para integrar estética y funcionalidad en contextos de prestigio como avenidas, centros históricos y plazas. Fabricado en **conglomerado de cemento reforzado con fibras**, este elemento actúa como barrera física para impedir el acceso de vehículos a las zonas peatonales, garantizando orden y seguridad. La estructura está diseñada para resistir prolongadamente a los agentes atmosféricos y al desgaste típico de los entornos públicos de alta concurrencia.

## Características técnicas

- **Material:** hormigón reforzado con fibras de alta resistencia
- **Diámetro:** 30 cm
- **Peso:** 33 kg
- **Acabados disponibles:** cemento blanco, cemento gris, cemento marrón, cemento efecto jaspeado
- **Instalación:** modelo de apoyo (predisposición para anclaje disponible bajo petición)
- **Configuración:** equipado con anillo superior para desplazamiento o función accesoria
- **Uso:** elemento decorativo y bolardo de estacionamiento

**Opciones y personalizaciones:** Bajo petición del cliente y previo presupuesto, es posible solicitar la predisposición para el anclaje permanente al suelo mediante una varilla roscada para atornillar a la base del bolardo. El servicio de descarga de mercancía no está incluido en el suministro estándar y se puede presupuestar por separado.

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

- **Material** Hormigón
- **Banda reflectante** no
- **Diámetro** 300.000000
- **Fijación** De apoyo
- **Tipología** Con anillos



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

### Bolardo para espacios exteriores h677\_01

- : cemento
  - : no
  - : 575 mm
  - : da appoggio
  - : Con anelli
- Altura en milímetros: 399 mm