



Bolardo de hormigón para espacios públicos h191_100

Bolardo vial cilíndrico en conglomerado de hormigón y mármol, Ø40xH37 cm. Solución autoportante para la delimitación de áreas peatonales e históricas.

El **bolardo vial cilíndrico** representa una solución funcional y discreta para el control de accesos y la gestión del estacionamiento en contextos urbanos. Fabricado en **conglomerado de hormigón y mármol**, el elemento combina una elevada resistencia mecánica con una estética material capaz de integrarse armoniosamente en plazas, parques y centros históricos. Su diseño esencial está destinado a inhibir físicamente el tránsito o el estacionamiento no autorizado de vehículos, garantizando al mismo tiempo la seguridad de los peatones.

Características técnicas

- **Material:** Conglomerado de hormigón y mármol de alta densidad
- **Forma:** Cilíndrica con bordes definidos
- **Dimensiones:** Altura 37 cm, Diámetro 40 cm
- **Peso:** 92 kg (garantiza estabilidad por gravedad)
- **Instalación:** Colocación por apoyo sin necesidad de excavación
- **Acabados:** Disponible en diferentes colores y granulometrías

Opcional:

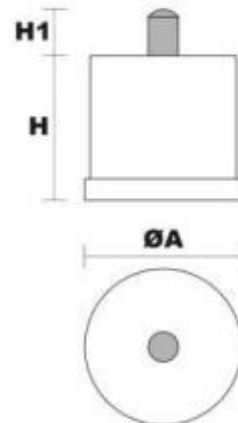
- Cúpula metálica superior con altura adicional de 12 cm

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

- **Material bolardo** cemento
- **banda reflectante** no
- **Diámetro** 400.0000
- **Fijación** De apoyo
- **Tipología** Sin anillos
- **Altura en milímetros** 370.0000

Bolardo de hormigón para espacios públicos h191_100



Dimensioni				
ØA	H	H1	Kg	
40	37	12	92	

Bolardo de hormigón para espacios públicos h191_100



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