



## ¿BOLARDO DE VIDA?

El bolardo de vida no solo ofrece una protección robusta, sino que también exhibe una belleza y elegancia excepcionales en su diseño. Su estructura cuidadosamente elaborada combina funcionalidad y estética de manera armoniosa, convirtiéndolo en un elemento distintivo en cualquier entorno urbano o arquitectónico.

Dispositivo de seguridad vial, que además de adornar la urbe amortigua el impacto de los vehículos.

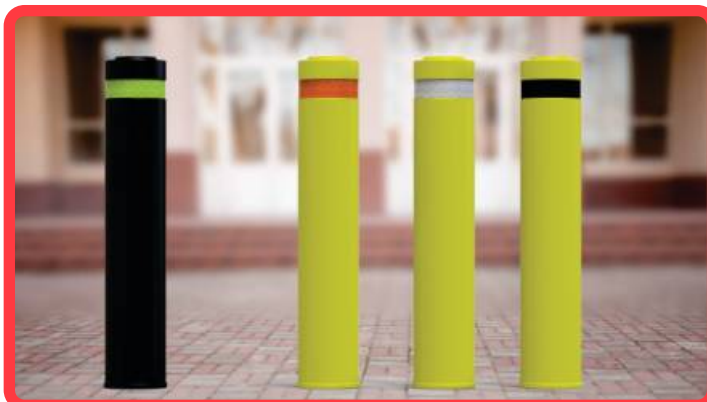
Su objetivo principal es disminuir parte de la velocidad hasta el paro total al momento de una colisión.

Su robustez hace de estos bolardos de vida un accesorio seguro en todas las vías de tránsito, ligero o pesado.

Ideal para delimitar áreas; sugerido principalmente en hilera impidiendo que los coches se coloquen en las aceras o para que no accedan en una zona peatonal.

## Características

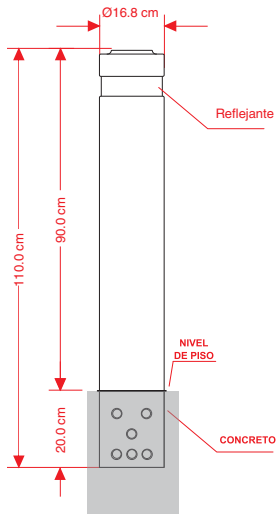
- Bolardo de vida tiene resistencia a múltiples atropellamientos no intencionados.
- Los bolardos fortalecen la seguridad, tienen la resistencia necesaria para disuadir a los conductores.
- Protección a los rayos UV., resistencia a la humedad y a cambios extremos de temperatura.
- Cuerpo color negro fabricado en TPU, material altamente resistente a las colisiones diarias, con un cincho reflejante color ámbar, blanco o naranja.
- Cuerpo amarillo fabricado en poliflexy®, en gran medida flexible soportando el uso diario; con una cinta reflejante color blanco, naranja o negro.
- Fácil de transportar.
- Se instala por ahogamiento, el cuerpo de la base también cuenta con barrenos para que se inserte el mortero al momento de ser instalado y eso haga un mejor soporte.
- 



# Bolardo de Vida 110

Código: BO-VDA 110

Las medidas son nominales,  
pueden variar en +/- 2%.



## Medidas

**Diámetro:** Ø 16.8 cm.

**Altura total del bolardo:** 110.0 cm.

**Altura funcional:** 90.0 cm.

**Reflejante:**

**Bolardo negro:** Color ámbar, blanco o naranja

**Bolardo amarillo:** Color blanco, naranja



**RESISTENCIA  
DE 900 KG**



Anclaje



Marque la ubicación de los bolardos, haga una perforación de Ø 8" x 13" de profundidad con la ayuda de un sacabocados.

Amplíe el orificio para que entre suficiente mezcla en el barreno, coloque la base del bolardo hasta la marca, vera como poco a poco se va amoldando el cemento al bolardo, rellene con suficiente cemento para que quede bien cimentado, alinee con ayuda de un nivelador.

Haga la limpieza pertinente para que quede estético.

