



## BOLARDO DE POLIETILENO

### SHI-ES-90-V01

#### Descripción

Bolardo o mono tubo de protección vertical, de 43cm de longitud, fabricado en polietileno de alta densidad, resistente a la corrosión y sin pintura.

#### Información Técnica

<b>Modelo</b>	BOLARDO DE POLIETILENO
<b>Diámetros disponibles (mm)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100.00 mm</li><li>• 120.00 mm</li><li>• 180.00 mm</li></ul>
<b>Altura (cm)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 43.00 cm</li></ul>
<b>Diámetro de la varilla (mm)</b>	30.00 mm (varilla de fijación que va dentro del elemento)
<b>Perforado</b>	Para realizar la instalación se requiere la perforación de un hueco de 68mm de diámetro y 15cm de profundidad para anclar el bolardo al piso. <b>(Obra civil no incluida)</b>
<b>Material de fabricación</b>	Polietileno de alta densidad en color amarillo, con protección ante rayos UV. Varilla de acero A-4.6, encamisada en tubo de PVC.
<b>Resistente a</b>	Resiste golpes de montacargas y patines.

\*Consultar con IDEA SH otras medidas/acabados específicos de los dados en la tabla



Problema

Solución



#### Sectores de aplicación

- Agroindustria
- Industria de alimentos
- Servicios alimentarios
- Auto servicio
- Comercio
- Tiendas de conveniencia
- Farmacéutica
- Cosméticos
- Centros de distribución
- Biotecnología
- Sector salud
- Laboratorios

#### Beneficios

Entre sus principales ventajas se encuentran:

- Instalación fácil y rápida.
- Aspecto estético, higiénico y sanitario.
- Requiere de un mantenimiento mínimo.
- Es ideal para zonas de tamaño reducido que requieren protección.
- Fijaciones ocultas.
- Elementos de alta resistencia ante impactos.
- Uso alimentario.
- Fácil limpieza.
- Alta durabilidad.

#### Consideraciones de venta

- Entregas en toda la República Mexicana (Consultar precios con IDEA SH).
- NO incluye instalación.

¿Tienes dudas? ¡Mádanos un mensaje!



## BOLARDO DE POLIETILENO

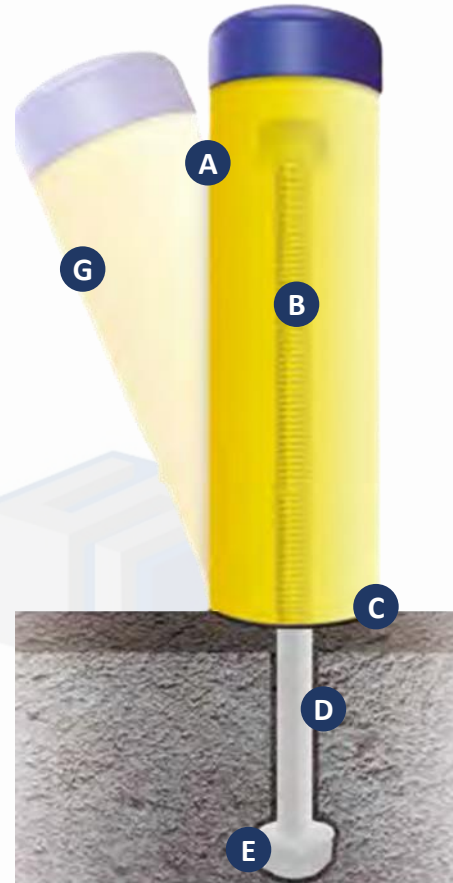
SHI-ES-90-V01

¿Tienes dudas? ¡Mádanos un mensaje!

### Elementos que componen al bolardo



- A Polietileno de alta densidad**  
Material altamente resistente con mejor comportamiento ante golpes que el acero y el hormigón. Cumple las normativas de materiales en contacto con los alimentos, por lo cual es ideal para su uso en la industria alimenticia.
- B Varilla**  
Varilla de acero A – 4.6 que permite más deformación sin rotura.
- C Neopreno**  
Neopreno especial para sellar la junta de la protección y evitar cualquier filtración.
- D Tubo PVC**  
Encamisado de PVC que facilita la sustitución de la varilla.
- E Sistema de anclaje**  
Garantiza la máxima sujeción y resistencia del bolardo y permite, en caso necesario, la sustitución de la varilla.
- F Cuerpo macizo**  
Fabricado en piezas macizas para otorgarle la máxima resistencia. Además no existe pintura ya que el pigmento es de la materia prima, Dicho pigmento tiene protección para rayos UV.
- G Resistente a la deformación**  
Material libre de mantenimiento y resistente a los impactos, gracias al polietileno de alta densidad el golpe es absorbido regresando a su posición original.





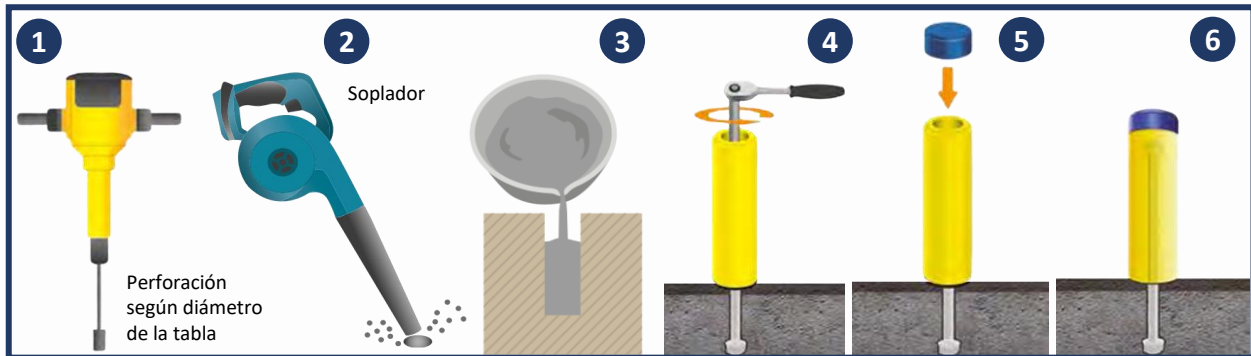
## BOLARDO DE POLIETILENO

SHI-ES-90-V01

¿Tienes dudas? ¡Mádanos un mensaje!

### Montaje del bolardo

A continuación se muestra el diagrama de instalación del bolardo, desde la perforación hasta el sencillo montaje. Cabe resaltar de IDEA SH no realiza trabajos de instalación, solo suministro del elemento.

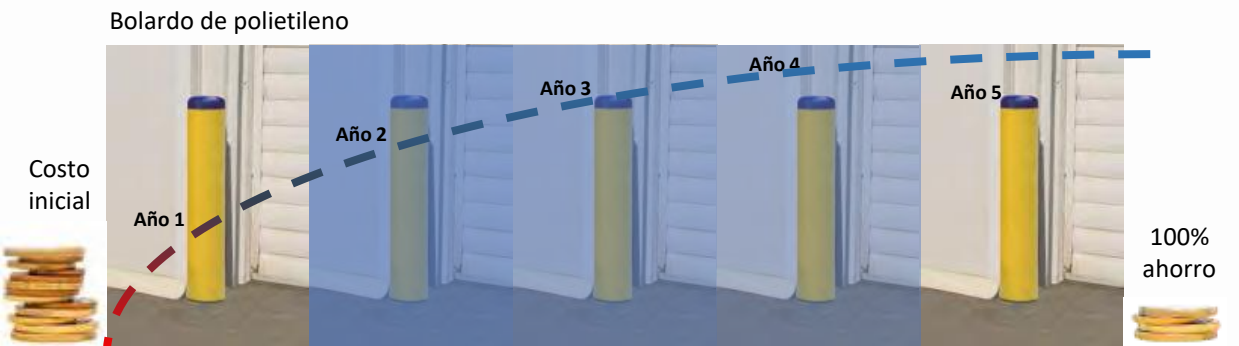


### Ventajas económicas

A diferencia de los bolardos metálicos tradicionales, los bolardos de polietileno también son una buena inversión a medio plazo que se pueda amortizar gracias a un coste mínimo de mantenimiento y su posibilidad de reparación de forma rápida y económica.



**AHORRO INICIAL – DETERIORO + MANTENIMIENTO = 100% SOBRE COSTO**



**COSTO INICIAL – DURABILIDAD + RECUPERACIÓN = 100% AHORRO**



## BOLARDO DE POLIETILENO

SHI-ES-90-V01

¿Tienes dudas? ¡Mádanos un mensaje!

### Galería de imágenes

