



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

Modelo	BOLARDO DE POLIETILENO
Diámetros disponibles (mm)	• 100.00 mm • 120.00 mm • 180.00 mm
Altura (cm)	• 43.00 cm
Diámetro de la varilla (mm)	30.00 mm (varilla de fijación que va dentro del elemento)
Perforado	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. (Obra civil no incluida)
Material de fabricación	Polietileno de alta densidad en color amarillo, con protección ante rayos UV. Varilla de acero A-4.6, encamisada en tubo de PVC.
Resistente a	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 facil 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? ¡Mándanos un mensaje!





SHI-ES-90-V01

¿Tienes dudas? ¡Mándanos un mensaje!

Elementos que componen al bolardo



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.

Varilla

Varilla de acero A – 4.6 que permite más deformación sin rotura.

Neopreno Neopreno especial para sellar la junta de la protección y evitar cualquier filtración.

Tubo PVC

Encamisado de PVC que facilita la sustitución de la varilla.

Sistema de anclaje

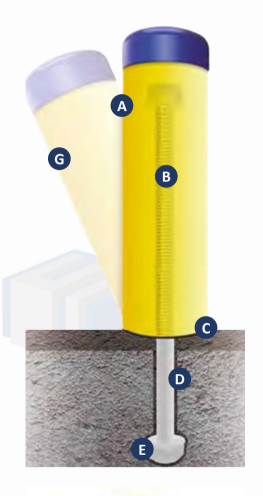
Garantiza la máxima sujeción y resistencia del bolardo y permite, en caso necesario, la sustitución de la varilla.

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.

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.







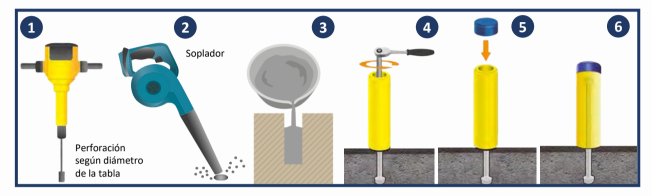


SHI-ES-90-V01

¿Tienes dudas? ¡Mándanos 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.



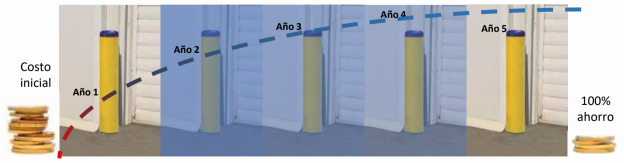
Ventajas económicas

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

Bolardo de polietileno



COSTO INICIAL - DURABILIDAD + RECUPERACIÓN = 100% AHORRO





SHI-ES-90-V01

¿Tienes dudas? ¡Mándanos un mensaje!

Galería de imágenes











