



BOLARDO DE POLIETILENO

SHI-ES-90-V02

Descripción

Bolardo o mono tubo de protección vertical, de longitud variable, fabricado en polietileno de alta densidad, resistente a la corrosión, con fijación oculta y sin pintura.

Información Técnica

Modelo	BOLARDO DE POLIETILENO (PCK y PTH)
Diámetros disponibles	PCK: 100 mm PTH: 110 mm
Altura (cm)	PCK: 53 cm PTH: 100 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 y limpieza facil y rápida.
- Aspecto estético, higiénico y sanitario.
- Requiere de un mantenimiento mínimo: no se oxidan ni se despintan.
- Es ideal para zonas de tamaño reducido que requieren protección.
- Fijaciones ocultas y que no se oxidan.
- Elementos de alta resistencia ante impactos (montacargas y patines).
- No desarrollan hongos ni bacterias.
- Alta durabilidad.
- Resistentes a químicos.

Consideraciones de venta

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

¿Tienes dudas? ¡Mándanos un mensaje!





BOLARDO DE POLIETILENO

SHI-ES-90-V02

¿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.

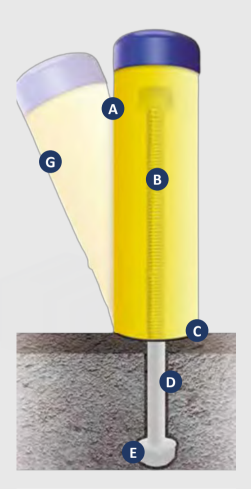
Neopreno Neopreno especial para sellar la junta de la protección y evitar cualquier filtración.

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.









BOLARDO DE POLIETILENO

SHI-ES-90-V02

¿Tienes dudas? ¡Mándanos un mensaje!

Galería de imágenes







