

FICHA TÉCNICA

BOLARDO TRAFFIC A-111



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto:	BOLARDO TRAFFIC A-111
Usos pertinentes:	BOLARDO DE CAUCHO Y POLIETILENO
Datos del proveedor:	ASFALTO EN FRIO, S.L. P.I. "LA MUNTANYA" Parcelas 44 y 45 46293-BENEIXIDA (VALENCIA). Tel: 962976630 administracion@fixer.es
Teléfono de emergencia:	91 562 04 20 Instituto Nacional de Toxicología.

Características

Bolardo fabricado en polietileno de baja y alta densidad, compactado su interior con goma reciclada de caucho lo que le permite soportar grandes impactos, ya que posee unas elevadas propiedades de memoria en forma y resistencia. Mástil de fijación al suelo, fabricado en polietileno de máxima calidad, que, junto a la compactación de goma de caucho del interior de las pilonas, dota a las mismas de una gran resistencia y amortiguación ante golpes. Excelente comportamiento a los rayos solares ultravioletas, gracias al aditivo Anti-UV que lleva incorporado.

Especificaciones técnicas

- Fabricadas en polietileno de gran calidad.
- Compactado su interior con goma reciclada de caucho de neumático, fuera de uso.
- Ángulo de torsión y flexibilidad hasta rotura de mástil: 45°.
- Gran valor ecológico y reciclable.
- Respeta el medioambiente.
- Soporta cualquier tipo de climatología.
- Gran resistencia a impactos.
- No se oxida y no absorbe la suciedad.
- Excelente comportamiento a rayos UV.
- Antigraffiti y fácil de limpiar.
- Bajo coste y duradero.
- Sin mantenimiento.

Material

Interior de goma de caucho compactada.

Anclaje

Mástil empotrable de polietileno.

Material reflectante

Equipado con una cinta reflectante de 3,5 cm de ancho Nivel II de 3M, de acuerdo con la Norma UNE 135.363, con valores de retrorreflectancia y de acuerdo a la Norma UNE 135.330 y con la Norma Europea EN 471.

FICHA TÉCNICA

BOLARDO TRAFFIC A-111

