

FICHA TÉCNICA

BOLARDO CAUCHO



INDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

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

Características

Los bolardos están destinados a proporcionar una seguridad adicional en muchos sitios. Se trata de un excelente complemento urbano disponible en sección cuadrada o redonda y en todos los colores.

Aplicaciones

Los bolardos están destinados a proporcionar una seguridad adicional de rotondas, pasos de peatones, contenedores, aceras, rampas para discapacitados, áreas de estacionamiento, etc.

Debido a las características de la goma utilizada y el proceso de fabricación llevado a cabo, tienen la capacidad de absorber los choques y oscilar, previniendo daños a personas o vehículos.

Ventajas

Además de lo anteriormente mencionado, hay que destacar que están hechos de caucho EPDM, que tiene una alta resistencia a la degradación por factores ambientales (lluvia, cambios de temperatura, erosión del viento, etc.)

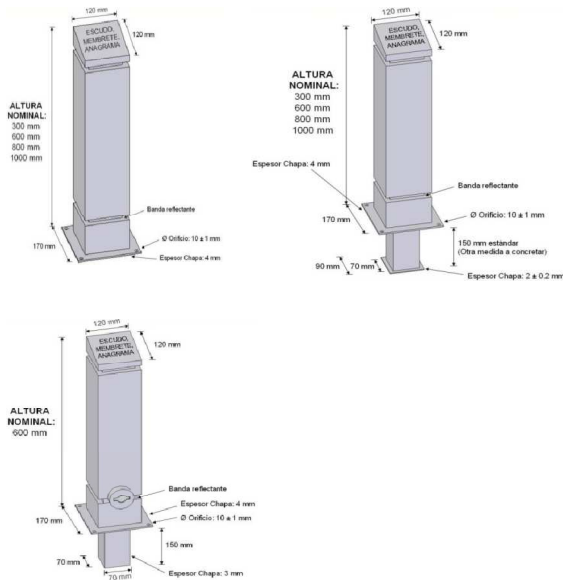
Propiedades

ENSAYO	SEGÚN NORMA	VALORES
Dureza (IRHD)	UNE 53549:2003	55 ± 5
Carga de rotura (MPa)	UNE 53510:2002	6,5
Alargamiento de rotura (%)	UNE 53510:2002	550
Compresión SET, 23 °C, 72 h (%)	UNE 53511:2001	13,5
Compresión SET, 70 °C, 24 h (%)	UNE 53511:2001	20,5
Envejecimiento, 70 °C, 7 días: - Máximo cambio de dureza - Máximo cambio en la carga de rotura - Máximo cambio en el alargamiento	UNE 53548:1996	+3 -20 -20
R. ozono, 40 °C, 20%, 48 h, 25 ppm	UNE 53558-1:2002	Sin grietas
Tipo de elastómero		EPDM

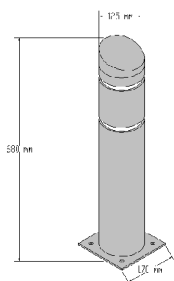
Tipo y medidas de bolardos



Bolardos sección cuadrada



Bolardos sección redonda



Colores disponibles

