



Polígono Industrial Cobo Calleja
Felipe Asenjo, 32
28947 Fuenlabrada (Madrid)
Tel. 91 642 01 35
Fax 91 642 04 13



CATÁLOGO BOLARDOS DE GOMA

BOLARDO DE CAUCHO (Ref. MDL)

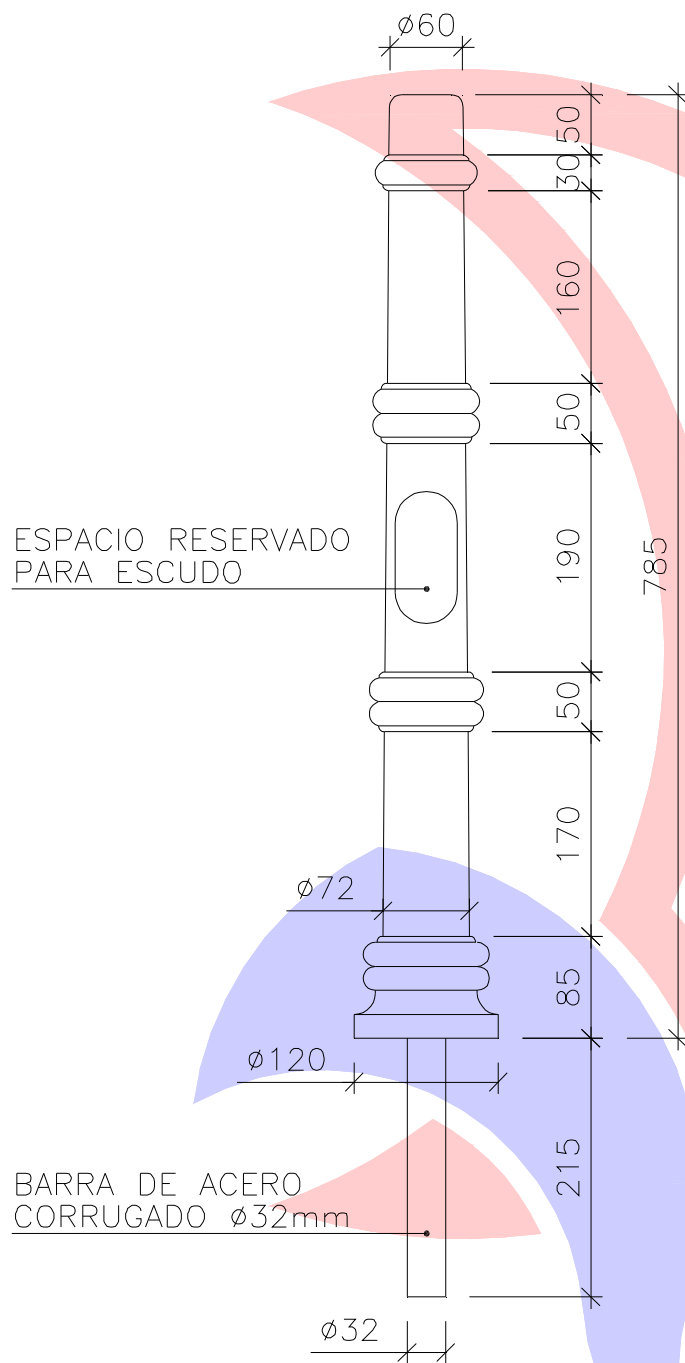
- Contribuyen a evitar daños en caso de accidentes.
- Minimiza los efectos por el golpe de un vehículo o persona.
- Cumple su función de seguridad vial, al delimitar los espacios reservados a peatones o proteger las áreas donde se prohíbe estacionar.
- El caucho le permite también absorber los impactos, lo que le concede condición de amortiguador.
- Puede personalizarse, incorporando, el escudo de la localidad.
- Se adapta a las condiciones estéticas, con diferentes colores, según el aspecto que ofrezca el mobiliario urbano.
- Mejora y moderniza las infraestructuras viarias y aumenta la seguridad de los usuarios.
- Los materiales utilizados en su fabricación, cumplen con las Normativas medioambientales actuales.
- Favorece la limpieza urbana, repeliendo la micción de los animales.

POSIBILIDAD DIFERENTES COLORES



Quideca, s.l. – Química de Caucho

Felipe Asenjo, 32. Polígono Industrial Cobo Calleja – 28947 Fuenlabrada (Madrid) - Tel. 91 642 01 35 - Fax 91 642 04 13



BOLARDO DE CAUCHO (Ref. MDL)

BOLETÍN DE ANÁLISIS

Rev. 3
LABORATORIO-06

FECHA: 17-12-2008

Nº O.F.: 80263

FORMULA: *RETALES FLANCOS*

PAUTA CONTROL : 17-16/17

VERSIÓN: 1



RESULTADO DE RHEOMETRIAS (METODO UNE 53629)

RHEOMETRO CALIBRADO SEGÚN NORMA ASTM D2084

TEMPERATURA (°C): 150 TIEMPO (min.): 15

	DATOS	ESPECIFICACION	
ts2 (min.)	4.01	Min.: 2.50	Max.: --
t90 (min.)	7.36	Min.: --	Max.: 9.00

RESULTADO DE ENSAYOS

ENSAYO	DATOS	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
DUREZA (Shore A)	61	UNE-EN-ISO 868	57 ± 5
PESO ESPECIFICO (gr/cm ³)	1.10	UNE 53526	1.11 ± 0.02
* MODULO AL 300% (N/mm ²)	8.29	UNE 53510	3 min.
* CARGA DE ROTURA (N/mm ²)	18.70	UNE 53510	15 min.
* ALARGAMIENTO A LA ROTURA (%)	550	UNE 53510	500 min.
* RESISTENCIA AL DESGARRO (N/mm)	18.27	UNE 53516	15 min.
**RESISTENCIA AL OZONO	CUMPLE	UNE 53558	SIN GRIETAS
VISCOSIDAD (° MOONEY)	46.5	UNE 53521	45 ± 7
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN (mm ³)	--	UNE 53527 PROBETA FIJA	--
COMPRESION SET (%)	--	UNE 53511	--

* DINAMOMETRO CALIBRADO SEGÚN NORMA ISO 7500
** ENSAYO REALIZADO EN LABORATORIO EXTERNO

Fdo.: Responsable Laboratorio

Estos resultados han sido obtenidos en nuestros laboratorios. Ello no exime a nuestros clientes la responsabilidad de realizar sus propios ensayos.

RECOMENDACIONES PARA EL CORRECTO USO

- Almacenar en lugar seco y fresco evitando altas fluctuaciones de temperatura
- Proteger el producto de las inclemencias atmosféricas y de la exposición directa a la luz solar
- Consumir en breve periodo de tiempo