

Cojín Berlínés



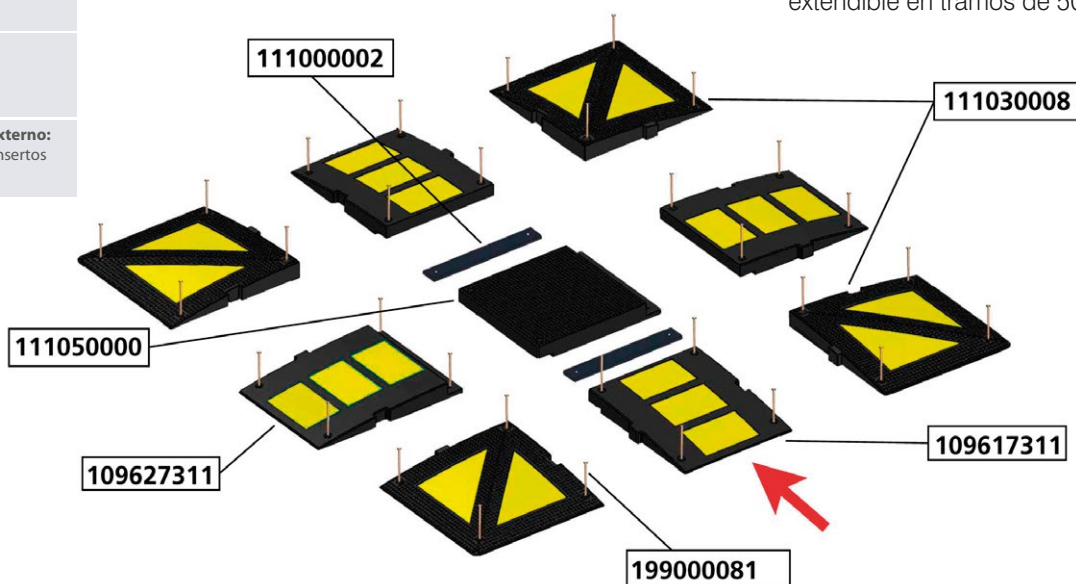
Dispositivo instalado en la calzada para reducir la velocidad a 30 Km/h. Se instala en zonas donde se pretenda mantener una velocidad moderada.

Modular, elástico y resistente a la abrasión. Los insertos amarillos garantizan la visión nocturna.

Fijación mediante tornillos KPR 12x140.
Altura 7 cm.

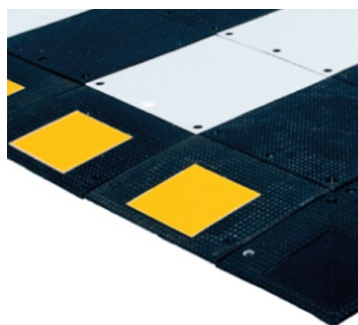
Una primera instalación de h7x170x170 cm, extendible en tramos de 50 cm.

	Dimensiones: H7x 170 x 170 cm
	Peso: 130 Kg
	Materiales: Goma SBR
	Tratamiento externo: Aplicación de insertos amarillos



Paso de peatones de goma

El paso de peatones de goma está diseñado para que pasen sobre el los peatones y, a la vez, estos queden protegidos por los llamativos colores del paso y por el hecho de que este elemento obliga a reducir la velocidad de los vehículos.



Características técnicas

Material	Goma vulcanizada
Colores	Inserciones de elastómeros reflectantes de color blanco y amarillo
Altura	Versiones de 3cm y de 7cm
Dimensiones finales	Modelo modular, dimensiones a gusto del cliente (mínimo 250cm ancho)
Dimensiones por módulo	Piezas centrales 50x50cm, resaltos exteriores 50x60cm
Tornillería	Tornillos clase HBR 10-100 suministrados con el kit

