

# Reductores de velocidad



Vallas Peatonales

Señalización Temporal

Señalización Urbana

Señalización Electrónica

Balizamiento Vial

Control Policial

Protecciones Industria

Mobiliario Urbano



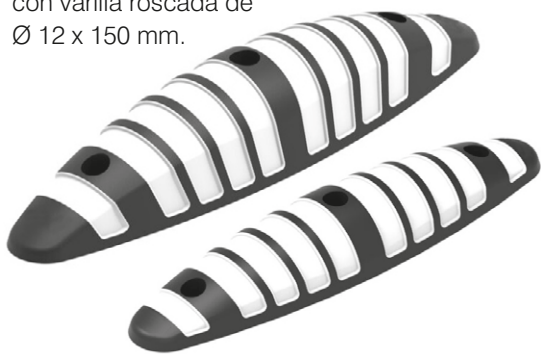
## Separador de tráfico ST100

Separador de Tráfico de 4,5 cm de altura. Define la línea divisoria entre el tráfico de vehículos y los carriles ciclistas. Fabricado con caucho vulcanizado con piezas reflectivas.

Separador de tráfico ST100	
Largo	1.000 mm
Alto	45 mm
Ancho	130 mm
Peso	4 Kg

## Separador de carril Zebra

Con superficie reflectante curva. Fabricado en PVC recuperado. Embalaje paletizado y plastificado. Totalmente reciclable. Cuerpo con zonas reflectantes en bajo relieve. Mejora la vida útil del reflectante al reducir el desgaste. La zona reflectante, esta pintada en color blanco, y se le añaden unas "microesferas" de vidrio para que haga el efecto reflectante. Instalación mediante taco químico y tornillería inoxidable, con varilla roscada de Ø 12 x 150 mm.



	Peso	Medidas
Tamaño Grande	7 Kgs	820 x 200 x 130 mm
Tamaño Medio	4,1 kgs	755 x 185 x 90 mm

## Separador de carril Barcelona

Peso Reducido. Fácil manipulación e instalación. Fabricado con materiales reciclados. Totalmente reciclable. Zonas reflectantes pintadas. Cuerpo, con zonas reflectantes, bajo relieve para reducir el desgaste. Se debe repintar periódicamente, cuando la pintura reflectante no sea visible.



Medidas	
Tamaño Grande	820 x 200 x 127 mm
Tamaño Medio	750 x 180 x 80 mm
Tamaño Pequeño	750 x 180 x 45 mm

## Separador de carril Berlín

Peso Reducido. Fácil manipulación e instalación. Fabricado con materiales reciclados. Totalmente reciclable. Zonas reflectantes pintadas. Cuerpo, con zonas reflectantes, bajo relieve para reducir el desgaste. Se debe repintar periódicamente, cuando la pintura reflectante no sea visible.



Medidas	
Tamaño Grande	820 x 200 x 117 mm

## Separador de carril central París

Peso aprox.: 5,3 Kgs. Fabricado en PVC Reciclado. Totalmente reciclable. Cuerpo con zonas reflectantes en bajo relieve. Mejora la vida útil del reflectante al reducir el desgaste. Instalación mediante taco químico y tornillería inoxidable, con varilla roscada de Ø 12 x 150 mm (no suministrada). La superficie reflectante sobre las caras expuestas a la circulación es del 50%.



Medidas	
Tamaño	300 x 300 x 130 mm