



## REVO

### ¿Qué es?

El Revo es un dispositivo de control de velocidad instalado sobre la calzada que obliga a los conductores a disminuir la velocidad de sus vehículos. Pertenece a una línea de productos de seguridad vial modular, de instalación rápida, resistente y con bajo mantenimiento.

### Función

Su función principal es mejorar la seguridad vial al reducir la velocidad de los vehículos en zonas sensibles (escuelas, hospitales, estaciones de bus, etc.)

### Ventajas

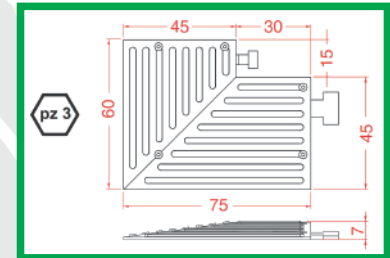
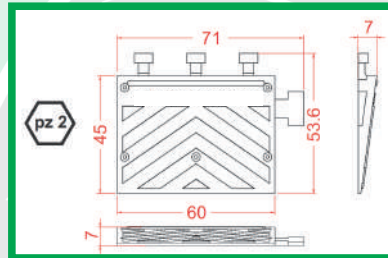
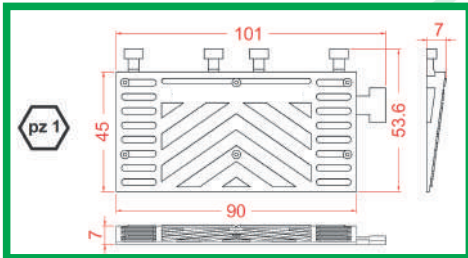
- Obliga a los conductores a reducir la velocidad en zonas de riesgo, previniendo accidentes.
- Se compone de módulos que pueden ensamblarse para ajustarse al ancho de cualquier vía.
- Apto para vehículos grandes como autobuses, camiones y servicios de emergencia (hasta 20 toneladas, según modelo).
- Se usa en zonas escolares, hospitales, pasos peatonales y paradas de transporte para proteger a los usuarios vulnerables.



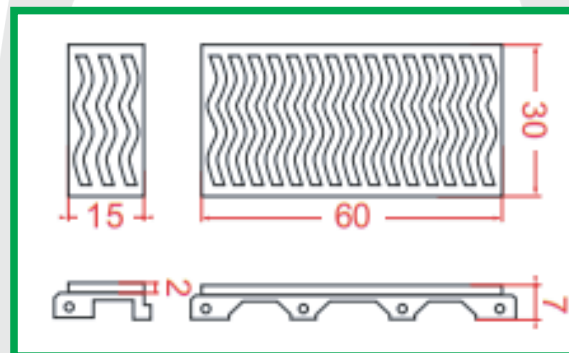
### Especificaciones técnicas

- Material: Caucho reciclado de alta densidad o poliuretano termoplástico.
- Dimensiones estándar: Largo: 500–1000 mm por módulo; Ancho: 350–500 mm; Alto: 50–70 mm.
- Color: Amarillo y negro.
- Fijación: Pernos de anclaje al pavimento o sistema modular encastrable.
- Resistencia ambiental: Resistente a rayos UV, humedad, grasas y productos químicos

**Dimensiones en cm:**



**Placas:**



**Medidas**

Pieza 1:	funcional 90cm x 45cm x 7cm
Pieza 2:	funcional 60 cm x 45 cm x 7 cm
Pieza 3:	funcional 75 cm x 60 cm x 7 cm
Placas:	Grande 60 x 30 x 2 cm Chica 30 x 15 x 2 cm