

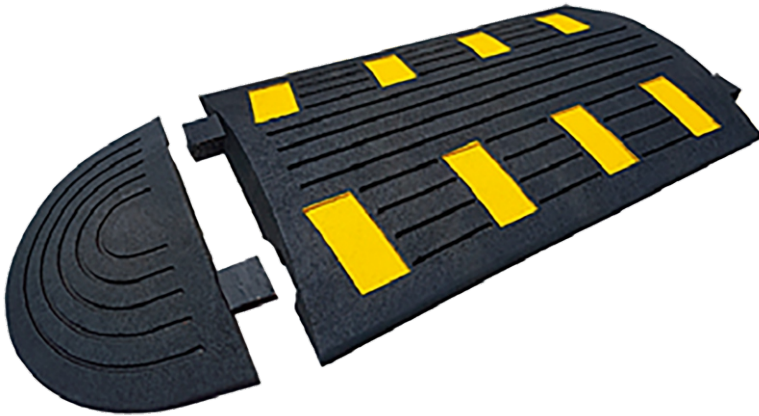
El líder no sigue los pasos
... marca el camino

¿QUE ES UN REDUCTOR?

Son dispositivos de reducción de velocidad colocados sobre la superficie asfáltica, cuya finalidad es la de mantener velocidades de circulación reducidas en ciertos tramos de la vía.

Su principal función es disminuir la velocidad de los automovilistas, en alguna revisión.

Sugerido principalmente en escuelas, reten o alcoholímetro, zona de hospitales y en lugares donde sea necesario reducir la velocidad.

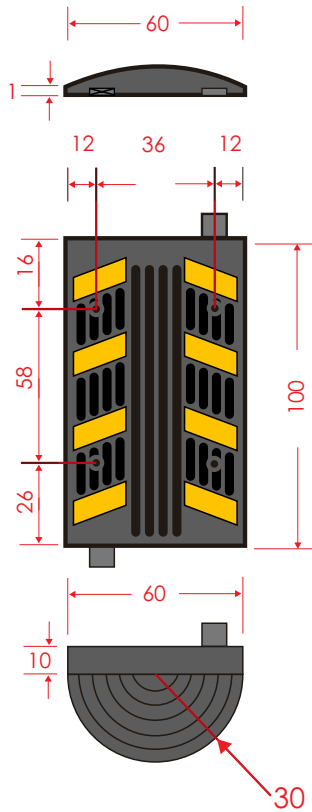


Características

- Están diseñados como piezas modulares que pueden ensamblarse para adaptarse a cualquier longitud, logrando un resultado práctico y estético.
- Fabricados en fusión polimérica, son los reductores de velocidad más duraderos, resistentes y amigables con el medio ambiente, por ser de material reciclado, y no generan ruido con el tránsito vehicular.
- Incluye barrenos y tornillos 3 1/2 x 1/2".
- Otras opciones de instalación: tornillo, taquete y arandela; clavos largos o pegamento epóxico.
- Color estándar: Negro tiras preventivas color amarillo: En ambos costados del reductor, pintadas o con reflejante .



Las dimensiones y otras medidas son nominales,
pueden variar en +- 2%.



Medidas

Generales:	Centrales: 60 x 70 x 7.5 cm
	peso aprox.: 40.5 kg
	Terminales: 60 x 40 x 7.5 cm
	peso aprox.: 12.5 kg

