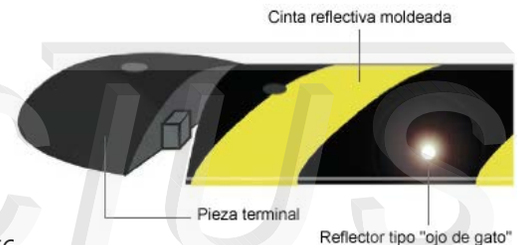


## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Compuesto moldeado por compresión de hule 100% reciclado y prepolímero de poliuretano.
- Duraderos y eficientes en cuanto a costo/beneficio.
- Reducen la velocidad a 3-8 km/h aproximadamente.
- Fáciles de instalar y altamente visibles de noche.
- El producto puede instalarse por secciones de diferentes largos.
- No se rompe, desmorona, agrieta o pudre.
- Puede instalarse en cualquier superficie.
- Resistente a la luz ultravioleta, humedad, aceite y temperaturas extremas.
- Instalación permanente o temporal. Se pueden recolocar cuando se repavimenta o se da mantenimiento a la calle.
- Fondo acanalado para cableado o tubería.
- Disminuye los costos del seguro para los dueños del estacionamiento.
- No requiere mantenimiento.
- Garantía de 2 años en hule y 8 meses en etiqueta bajo condiciones normales de uso instalado de acuerdo a las instrucciones del fabricante.



## APLICACIONES

- Cuando la seguridad de los peatones o de los vehículos requiere mejorarse.
- Para reforzar los señalamientos de ALTO en estacionamientos.
- En calles residenciales con alto riesgo de accidentes o en estacionamientos en donde se requiere disminuir el riesgo.
- En calles en donde se requiere disminuir de forma temporal o permanente la velocidad de los vehículos.
- Cuando sólo se permite o desea un tope temporal.
- En superficies en donde solamente los topes de hule flexibles pueden adaptarse a la curvatura de la calle.

## IDEAL PARA:

Centros comerciales - Zonas escolares - Accesos de Hoteles  
Estaciones de servicio - Intersecciones de calles  
Junto a señalamientos de ALTO - Entradas de estacionamientos  
Estacionamientos y garajes - Desarrollos residenciales



**Dimensiones Topes reductores de velocidad Easy Rider:**  
(Largo) 1.83 metros; x (Ancho) 30.5 cm; x (Alto) 5.7 cm; Peso: 25 Kg

**Dimensiones  
Cabecero (Tapas finales):**  
15 cm (Largo) x 30.5 cm (Ancho) x  
5.7 cm (Alto)  
Peso: 2.37 Kg