

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

¿QUE ES UN REDUCTOR?

Dispositivos colocados sobre la superficie asfáltica, cuya finalidad es la de mantener velocidades de circulación reducidas a lo largo de ciertos tramos de la vía.

Su principal función es disminuir la velocidad de los automovilistas.

Sugerido principalmente en escuelas, cruce peatonal, zona de hospitales y en lugares donde sea necesario reducir la velocidad.



Características

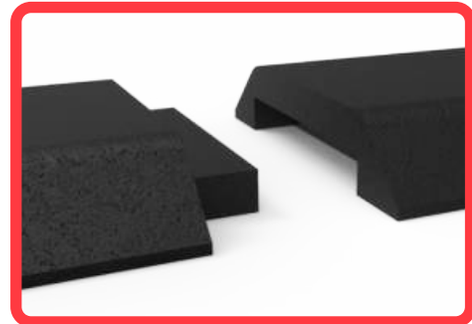
- Reduce la velocidad hasta 8 km/h.
- Resistencia a fuertes golpes e impactos, ya que es completamente sólido.
- Reduce riesgos en vialidades.
- Sus componentes no perjudican al medio ambiente, además de que lo hacen inmune.
- Cuentan también con protección contra los rayos U.V.
- De fácil transporte; tanto en peso como en su forma.
- Incluye 3 franjas de reflejante amarillo que le da gran presencia.
- Unión macho-hembra, dándole la opción de armar el largo requerido.
- El cuerpo cuenta con 5 barrenos para su fácil y pronta instalación con 5 anclas de acero (no incluidas)

Mantenimiento

- No necesita terminados ni tratamientos especiales y además se limpian fácilmente de cualquier residuo.

Duración

- Su deterioro es casi imperceptible, puede mantenerse en excelentes condiciones de uso por mucho tiempo en situaciones de intemperie, humedad, salinas o acidas.
- Tiene una vida superior a los de concreto.



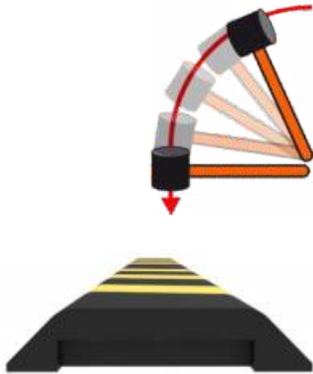
Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.

anclaje

Marcamos los barrenos sirviendonos de guía el mismo reductor; con un taladro y una broca de 1/2" para concreto, perforamos a una profundidad de 7".

Incorpore el reductor a la carpeta asfáltica; introduzca las anclas y con un martillo sirvase golpearlo hasta que quede bien fijo.

Nota: Para una mejor sujeción ponemos pegamento epoxico en los barrenos antes de introducir las anclas.

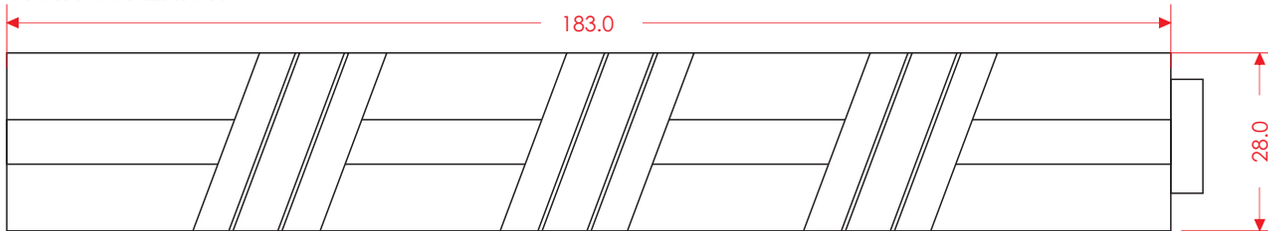


Dimensiones

Fabricado en: Polietileno de media densidad.
Color: Amarillo y negro.
Medidas: Largo: 1.83 mts, Ancho: 28.0 cm, Alto: 5.8 cm.

No se pudre, no se agrieta, no se oxida, es 100% permeable, resistente a los alcoholes, solventes y cambios de temperatura ambiental, flexible y es totalmente reciclable.

VISTA SUPERIOR



Medidas en: cm

VISTA FRONTAL

