



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

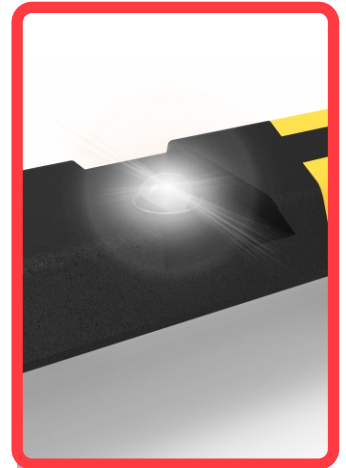
- Reduce la velocidad hasta 8 km/h.
- Resistencia a fuertes golpes e impactos, ya que es completamente sólido.
- Reduce riesgos en vialidades.
- Sus componentes no perjudican al medio ambiente, además de que lo hacen inmune.
- Cuentan también con protección contra los rayos U.V.
- De fácil transporte; tanto en peso como en su forma.
- Incluye en su cuerpo 5 anclas de 30 mm de diámetro, para anclar al piso.
- 4 esferas reflejantes tipo ojo de gato; esto le da alta visibilidad a distancias de 100 metros la cual se percibe como una línea de luz.
- Además de contar con 3 franjas de reflejante amarillo que le da gran presencia.
- Unión macho-hembra, dándole la opción de armar el largo requerido.

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.



Tope

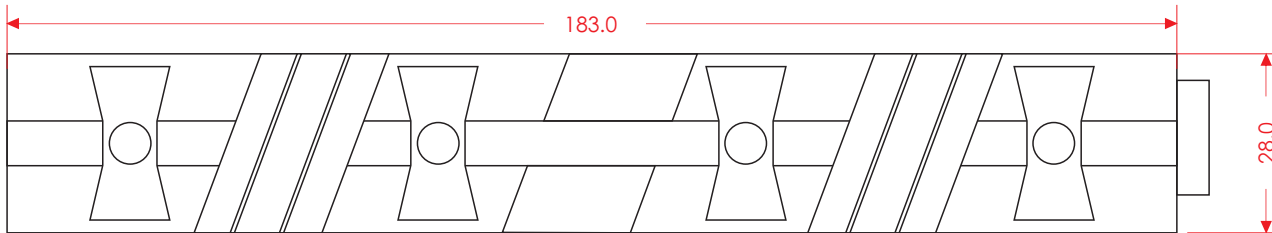
Fabricado en:	Polietileno de media densidad.
Color:	Amarillo y negro.
Medidas:	Largo: 1.83 mts, Ancho: 28.0 cm Alto: 5.8 cm,
Peso:	23.98 kg.
Anclas:	1 3/16" x 13.5".
Resistencia térmica:	0960 a 0.965 gms X cm ³ .

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.

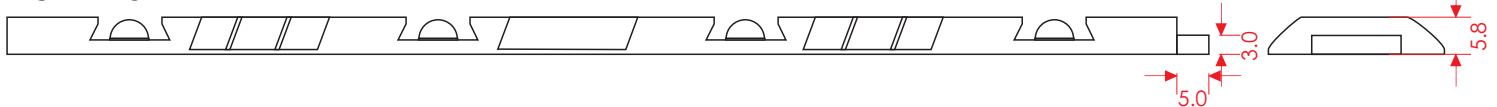
Esfera

* Fabricado de:	Vidrio silicio. con templado tipo térmico.
* Medidas:	Diámetro 57 mm. Altura: 28 mm.
* Color de presentación:	Natural.
* Densidad:	2500 kg /m ³ .
* Punto de ablandamiento:	730 °C aproximadamente.
* Conductividad térmica:	1.05 W/mK.
* Dureza:	6 o 7 e escala de mohs.
* Coefficiente de poisson:	Varia entre 0.22 y 0.23.
* Resistencia a la compresión:	Mayor a 10,000 kg/cm ² .
* Modulo de trabajo:	500 kg/cm ² .
* Modulo de rotura:	850 kg/cm ² .
* Resistencia a la tracción:	300 y 700 k/cm ² .

VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL



Medidas en: **cm**

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



anclaje

Marcamos los barrenos sirviendonos de guía el mismo reductor; apóyandonos de un taladro y una broca de 3/4" para concreto, perforamos a una profundidad de 4".

Incorpore el reductor a la carpeta asfáltica y con un mazo de goma sirvase golpearlo hasta que quede bien fijo.

Nota: Para una mejor sujeción untamos pegamento epoxico uniformemente en las anclas antes de colocar dentro de los barrenos.

