

VIALETA INOXIDABLE CON ESFERAS

VA-ES

SEÑALAMIENTO
HORIZ

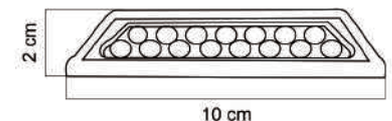
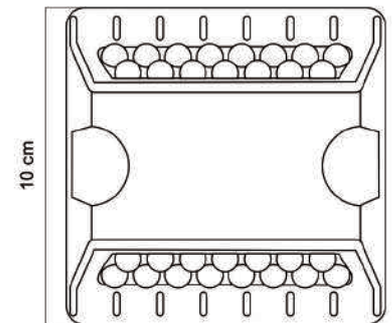


Características

- Mejor conocidos como marcadores de carretera; retroreflectivos.
- Con un ángulo de reflectividad de 30°.
- Su principal función es a manera de vibrador.
- Diseñado con 15 esferas reflectantes de tecnología patentada.
- Alto poder reflejante.
- Máxima resistencia a los impactos y desgaste.
- Gran funcionalidad en autopistas y vías de doble sentido.
- Perno para mayor sujeción (opcional).
- Puede ser una o dos caras reflejantes.

Especificaciones Técnicas

* Fabricado en (cuerpo):	Acero Inoxidable.
* Fabricado en (reflejante)	Esfera de acrílico metalizada.
* Resistencia a impacto (ASTM D-256C IZOD) -18°-23°C:	10.68 j/m.
* Medidas:	Largo: 10.0 cm, Ancho: 10.0 cm, Altura: 2.0 cm.
* Relleno:	Resina epóxica con carga de arena sílica.
* Ángulo de inclinación en relación a su base:	30°.
* Superficie reflejante por cara:	20.00 cm ² .
* Superficie de contacto efectiva:	100 cm ² .
* Fortaleza a la compresión carga máxima:	3,500 kg/cm ² .



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