

# VIALETA

## MEGALUX INOXIDABLE

### VA-IN-MEGA

S  
E  
Ñ  
A  
L  
A  
M  
I  
E  
N  
T  
O  
  
H  
O  
R  
I  
Z  
O

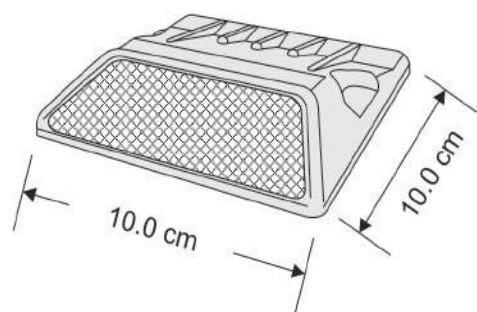


#### Características

- \* Alto poder reflejante.
- \* Alta resistencia a golpes e impactos.
- \* De gran utilidad en autopistas y avenidas.
- \* Cuerpo liso sin protuberancias ni aristas.
- \* Cuerpo de gran resistencia a la fricción y abrasión.
- \* Su coeficiente de retroreflexión cumple con los valores mínimos requeridos por la ASTM.
- \* Con un reflejante.
- \* Reflejante a base de metil metacrilato de alto impacto conformado de prismas ópticos de alta retroreflexión.
- \* Tiene la opción a llevar perno.
- \* De gran durabilidad en condiciones climáticas extremas.
- \* Libre de mantenimiento.

#### Especificaciones Técnicas

- \* Fabricado en: Acero Inoxidable.
- \* 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.
- \* Peso s/perno: .210 kg.
- \* Peso c/perno: .320 kg.
- \* Relleno: Resina epóxica con carga de arena sílica.
- \* Colores del prisma: Blanco, rojo y amarillo.
- \* Ángulo de inclinación en relación a su base: 30°.
- \* Superficie reflejante por cara: 20.00 cm<sup>2</sup>.
- \* Superficie de contacto efectiva: 100 cm<sup>2</sup>.
- \* Fortaleza a la compresión carga máxima: 3,500 kg/cm<sup>2</sup>.



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