

VIALETA DE ACERO INOXIDABLE

VA-IN

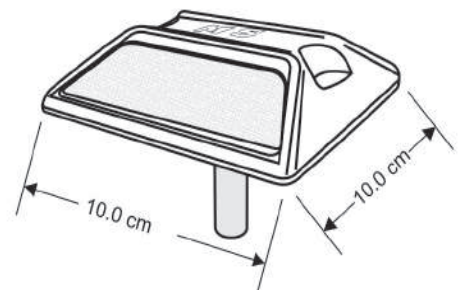
S
E
Ñ
A
L
A
M
I
E
N
T
O

H
O
R
Z



Características

- Su principal característica; es advertir rápida y efectivamente la delimitación de la vía o ruta, sobre todo en condiciones de humedad.
- Se ha demostrado que disminuye las tasas de accidentes en las carreteras con líneas centrales RPM (revolución por minuto), aprox. 0.5 accidentes por cada millón de vehículos-kilómetros.
- Son una característica de seguridad vial extremadamente importante que se ve en casi todas las pintas y carreteras del país.
- Alta resistencia a golpes e impactos.
- Opción de ser una o dos caras reflectivas.
- Cuerpo liso sin protuberancias ni aristas.
- Gran funcionalidad en autopistas y vías de doble sentido.
- Reflejante a base de metil metacrilato de alto impacto, conformado de prismas ópticos de alta retroreflexión.
- Perno para una mejor sujeción al piso (opcional).
- Colores del reflejante; ambar, blanco o rojo.



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: 2.15 cm.
* Peso c/perno:	.300 kg.
* Peso c/perno:	.190 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 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%.