

VIALETA DE ACERO INOXIDABLE

VA-IN

S
E
Ñ
A
L
A
M
I
E
N
T
O

H
O
R
Z

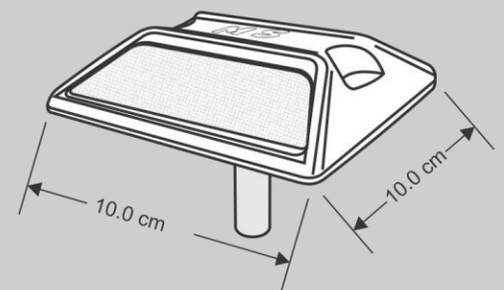


Características

- Su principal característica; es advertir rápida y efectivamente la delineación 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 vehiculos-kilometros.
- 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 cm².
- * Superficie de contacto efectiva: 100 cm².
- * Fortaleza a la compresión carga máxima: 3,500 kg/cm².



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