

VIALETA MEGA LUX INOXIDABLE

Reflejante para carretera

Código: VA-IN-MEGA

CARACTERÍSTICAS

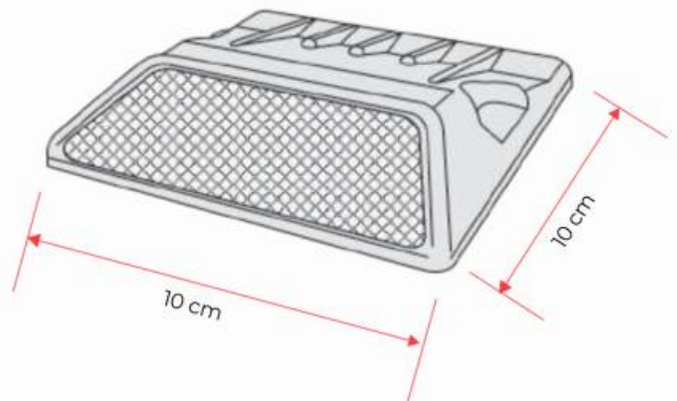
- Dispositivos viales que reflejan la luz de vehículos y tienen la finalidad de señalar los carriles en una carretera.
- Gracias a su alta resistencia, se puede colocar para delimitar estacionamientos o reducir la velocidad en glorietas resistiendo perfectamente el múltiple paso de vehículos.
- Cuerpo liso sin protuberancias ni aristas punzocortantes.
- Su coeficiente de retrorreflexión cumple con los valores mínimos requeridos por la ASTM.
- Cuenta con un reflejante, el cual está hecho a base de metil metacrilato de gran impacto y conformado de prismas ópticos de alta retrorreflexión.
- Con opción a llevar perno para una mejor sujeción al piso.
- De gran durabilidad en condiciones climáticas extremas.
- Hendiduras para su fácil manejo e instalación.
- Libre de mantenimiento.



MEDIDAS

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

Dimensiones	<ul style="list-style-type: none">• Largo: 10 cm• Ancho: 10 cm• Alto: 2 cm
Peso sin perno	<ul style="list-style-type: none">• .210 kg
Peso con perno	<ul style="list-style-type: none">• .320 kg



VIALETA MEGA LUX INOXIDABLE

Reflejante para carretera

Código: VA-IN-MEGA

ESPECIFICACIONES

Fabricado en	Acero inoxidable
Resistencia a impacto (ASTM D-256C IZOD) -18° -23°C	10.68 j/m
Relleno	Resina epóxica con carga de arena sílica
Colores del prisma	Blanco, rojo y amarillo
Ángulo de inclinación con relación a su base	30°
Superficie reflejante por cara	20 cm ²
Superficie de contacto efectiva	100 cm ²
Fortalezas de la compresión carga máxima	3,500 kg/cm ²