

VIALETA INOXIDABLE CON ESFERAS REFLEJANTES

Código: VA-ES



¿QUÉ ES UNA VIALETA?

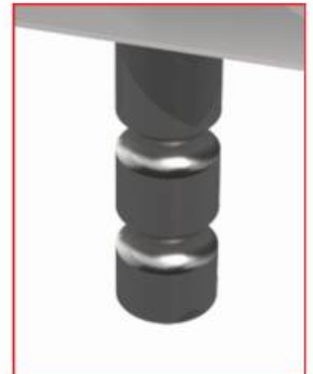
Estos dispositivos pequeños están diseñados con superficies reflectantes para incrementar su visibilidad en cualquier tipo de vialidad, ya sea transitada por automóviles, vehículos industriales o peatones.

Forman parte de la señalización vial horizontal, colocándose sobre el pavimento para canalizar la circulación, indicar movimientos, reducir la velocidad, y delimitar carriles, entre otras funciones. Son muy útiles, discretos y prácticos, ya que no distraen al conductor ni apartan su vista del camino, pero sí llaman la atención gracias a sus esferas reflectantes.

Sus superficies reflejan eficientemente la luz de los faros de los vehículos que se acercan, además de ser altamente resistentes.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en acero inoxidable.
- Cuentan con 15 esferas reflejantes de acrílico metalizadas que puede elegir en una o dos caras; ideal para confinar o delimitar carriles 1 o doble sentido; por lo que pueden colocarse en todo tipo de camino.
- Resisten el paso de todo tipo de vehículos, sin romperse ni perder su forma.
- Gracias a sus materiales y métodos de fabricación, son de larga duración, además de tener la opción de llevar perno para un mejor agarre al concreto.
- Son fáciles de instalar, además se caracterizan por no necesitar mantenimiento posterior.
- Son de muy alta resistencia al desgaste, la fricción, el peso, la humedad y la lluvia.
- Usualmente, la instalación de la vialeta requiere pegamento epóxico; este pegamento se caracteriza por ser de alta resistencia a la temperatura, a los agentes físicos y químicos, por tener una excelente adhesión y el resultado es que es de larga duración.



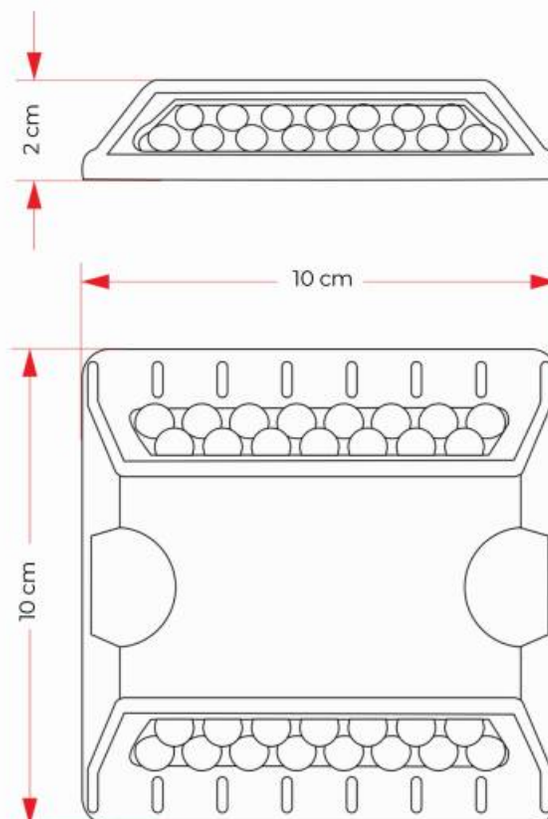
VIALETA INOXIDABLE CON ESFERAS REFLEJANTES

Código: VA-ES

MEDIDAS

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

Fabricado en	<ul style="list-style-type: none"> Cuerpo: acero inoxidable Reflejante: esfera de acrílico metalizada
Resistencia a impacto (ASTM D-256C IZOD) -18°-23°C	<ul style="list-style-type: none"> 10.68 j/m
Medidas	<ul style="list-style-type: none"> Largo: 10 cm Ancho: 10 cm Altura: 2.0 cm
Relleno	<ul style="list-style-type: none"> Resina epóxica con carga de arena sílica
Ángulo de inclinación en relación a su base	<ul style="list-style-type: none"> 30°
Superficie reflejante por cara	<ul style="list-style-type: none"> 20.00 cm²
Superficie de contacto efectiva	<ul style="list-style-type: none"> 100 cm²
Fortaleza a la compresión carga máxima	<ul style="list-style-type: none"> 3,500 kg/cm²
Color reflejante	<ul style="list-style-type: none"> Ámbar, blanco, rojo, azul o verde



INSTALACIÓN

La instalación de las vialetas se hace a mano, habitualmente aplicando epóxico:

1. Prepare la superficie, la cual debe estar seca y limpia; marque la distribución de cada vialeta (25 cm centros, a tresbolillo).
2. Aplique epóxico sobre el reverso de la vialeta, asegurándonos de que quede totalmente cubierta, especialmente las esquinas (100 gr aprox.).
3. Coloque la vialeta y ejerza presión, no importa que el pagamento salga de la vialeta, esto ayuda a que no se levanten.
4. En caso de llevar perno, barre con una broca de ½" a una profundidad de 3", quite el exceso de polvo y vuelva al paso 2.
5. Deje secar aproximadamente 2 hrs.

