

**El líder no sigue los pasos  
... marca el camino**

## ¿QUE ES LA VIALETA S2000-C?

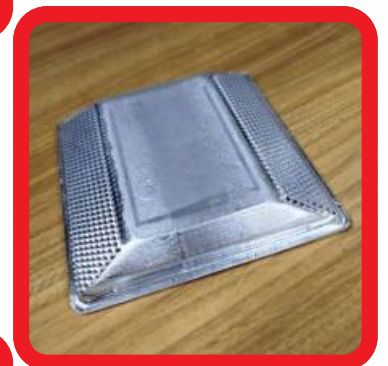
Más que una simple luz en el camino, esta vialeta es una verdadera aliada para la seguridad vial. Robusta, confiable y con una visibilidad excepcional, ha sido diseñada para destacar en cualquier entorno, desde autopistas hasta zonas urbanas.

Gracias a su diseño moderno y materiales de alta calidad, ofrece un rendimiento constante incluso en condiciones climáticas adversas. Además, su formato compacto y elegante se integra perfectamente al pavimento sin dejar de ser visible, garantizando que los conductores la identifiquen fácilmente tanto de día como de noche.

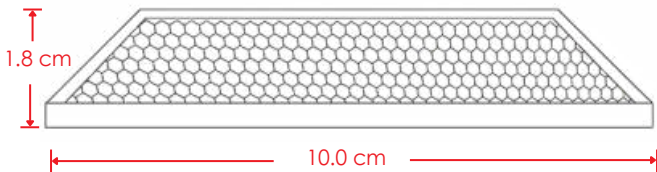
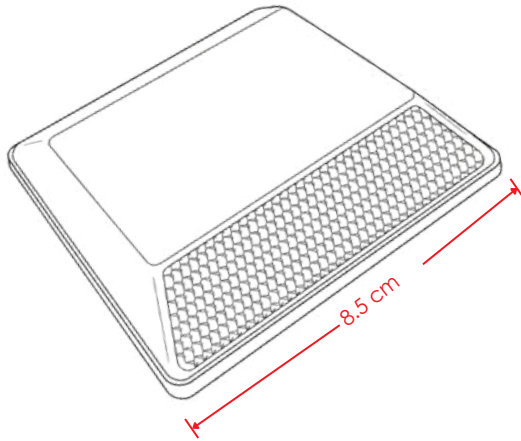


## Características

- Diseño moderno y funcional.
- Resalta sobre el pavimento y ofrece una mejor guía visual para los conductores.
- Alta visibilidad nocturna.
- Sus reflectores prismáticos de metilmetacrilato aseguran excelente retrorreflectividad en condiciones de poca luz.
- Estructura segura y resistente.
- Cuerpo de una sola pieza, sin bordes peligrosos. Soporta impactos, fricción y climas extremos sin perder eficacia.
- Versátil y fácil de instalar.
- Ideal para todo tipo de vías y zonas de obra. Su diseño compacto permite una colocación rápida y segura.



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



## Especificaciones Técnicas

<b>Fabricado en:</b>	Policarbonato.	
<b>Peso total aprox:</b>	78 gr.	
<b>Medidas generales:</b>	Largo: 10.0 cm. Ancho: 8.5 cm. Altura: 1.8 cm.	
<b>Color:</b>	Blanco y rojo.	
<b>Angulo de inclinación en relación a su base:</b>	31°	
<b>Material del cuerpo:</b>	Acrílico.	
<b>Material del reflejante:</b>	Metil Metracrilato de Alto Impacto.	
<b>Superficie reflejante por cara:</b>	20.0 cm <sup>2</sup>	
<b>Cantidad de caras:</b>	De 1 a 2 caras máximo.	
<b>Superficie de contacto efectiva:</b>	100.0 cm <sup>2</sup>	
<b>Resistencia a la deformación:</b>	5,000 Kg/cm <sup>2</sup> deformación de 2 mm.	
<b>Peso específico:</b>	1.06 gr/cm <sup>3</sup>	
<b>Temperatura de ablandamiento:</b>	100°C	
<b>Modulo de elasticidad:</b>	2,800 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Resistencia dieléctrica:</b>	22 kV/mm.	
<b>Dureza a la penetración:</b>	115 escala M.	
<b>Resistencia a la compresión: Carga de 10 Ton.</b>	Sin cambio	
<b>Carga de 25 Ton.</b>	Fracturas en 2 aristas máx.	
<b>Resistencia a la tensión:</b>	340 Kg/cm <sup>2</sup> mínimo.	
<b>Alargamiento:</b>	11.0 máximo.	
<b>Dureza Shore "A":</b>	75 puntos mínimo.	
<b>Cambio dimensional %:</b>	0%	
<b>Resistencia al impacto:</b>	30 Kg.-m.	
<b>Retroreflectividad: 180 m entre vehículo y reflector</b>	0.2° Bh = 0° 1.5° Bh = 3.5°	
<b>Reflexión (mili candelas/lux):</b>	Nuevo	Después de 6 meses %
<b>180 m entre vehículo y reflector</b>	109	73 67
<b>25 m entre vehículo y reflector</b>	37	22 60
<b>Resistencia a la abrasión</b>	Pérdida del 15% máximo.	