

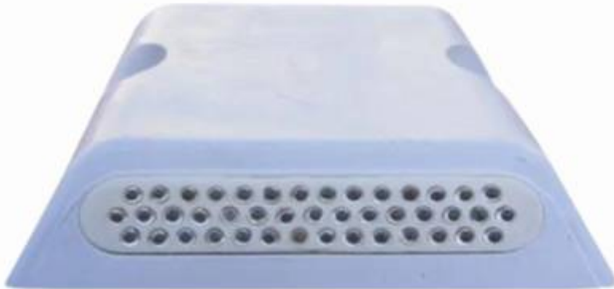
VIALETA ICITY

Tachas reflectivas

Código: I-CITY

CARACTERÍSTICAS

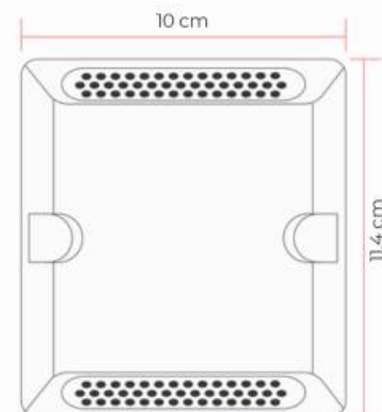
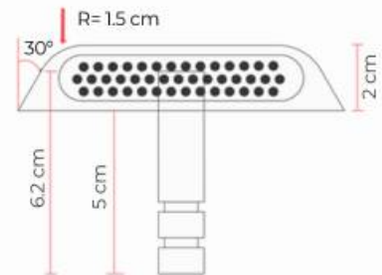
- Su composición hecha de ABS, ofrece un mejor desempeño de resistencia y dilatación de sus materiales, aun en temperaturas extremas.
- Soportes estructurales laterales que le brindan mayor resistencia a la compresión y reflexión.
- Cuerpo fabricado de una sola pieza, ligero y sin aristas ni bordes punzocortantes.
- Hendiduras laterales que facilitan su colocación manual.
- Diseños con 43 esferas reflejantes de vidrio - cristal de alta resistencia y reflexión incrustadas en plástico (no se raya, opaca ni se rompe).
- Con una o dos caras reflejantes de alto poder reflejante.
- Soporta golpes, impactos, fricción, abrasión y la intemperie.
- Tiene la opción de llevar perno, según especificaciones del cliente.
- Base diseñada para brindar mayor adherencia con pegamento bituminoso o epóxico; excediendo la superficie de contacto mínima requerida por la norma ASTM.
- De gran funcionalidad en autopistas y vías de doble sentido.



MEDIDAS

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

Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> • Largo: 10 cm • Ancho: 11.4 cm • Altura: 2 cm
Fabricada en	<ul style="list-style-type: none"> • Plástico de ABS
Color	<ul style="list-style-type: none"> • Blanco o ámbar



VIALETA ICITY

Tachas reflectivas

Código: I-CITY

ESPECIFICACIONES

Resistencia a impacto (ASTM D-256C IZOD) -18° -23°c	10.68 j/m
Relleno	Moldeado en una sola pieza
Ángulo de inclinación en relación a su base	30°
Superficie reflejante por cara	10.5 cm ²
Reflejante	43 esferas reflejantes de vidrio- cristal
Superficie de contacto efectiva	100 cm ²
Fortaleza a la compresión carga máxima	3,500 kg/cm ²