

# VIALETA ICITY

## I-CITY

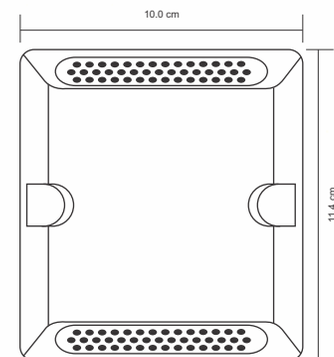
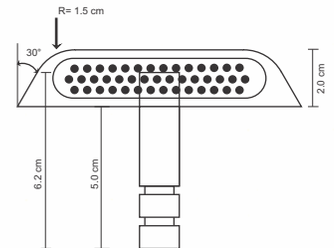


### Características

- Su composición a base de ABS, ofrece mejor desempeño de resistencia y dilatación de sus materiales, aun en temperaturas extremas.
- Soportes estructurales laterales que le dan, mayor resistencia a la compresión y flexión
- Cuerpo fabricado de una sola pieza, ligero y sin aristas ni bordes punzocortantes.
- Hendiduras laterales que facilitan su colocación manual.
- Diseñado con 43 esferas reflejantes de vidrio- cristal de alta resistencia y reflexión incrustadas en plástico; no se raya, ni se opaca, ni se rompe.
- Con una o dos caras reflejantes de alto poder reflejante.
- Soporta golpes e impactos así como a la fricción, abrasión y al intemperismo.
- Opción de llevar perno, según especificaciones del cliente.
- Así mismo el diseño de la base le da mayor adherencia con pegamento bituminoso o epóxico, excediendo la superficie de contacto mínima requerida por la norma ASTM.
- Gran funcionalidad en autopistas y vías de doble sentido.

### Especificaciones Técnicas

- \* **Fabricado en:** Plastico de ABS
- \* **Resistencia a impacto (ASTM D-256C IZOD) -18° -23°C:** 10.68 j/m.
- \* **Medidas:** Largo: 10.0 cm, Ancho: 11.4 cm.  
Altura: 2.0 cm.
- \* **Relleno:** Moldeado en una sola pieza.
- \* **Color:** Blanco y Ambar.
- \* **Angulo de inclinacion en reacion a su base:** 30°.
- \* **Superficie reflejante por cara:** 10.5 cm<sup>2</sup>.
- \* **Reflejante:** 43 esferas reflejantes de vidrio- cristal.
- \* **Superficie de contacto efectiva:** 100 cm<sup>2</sup>.
- \* **Fortaleza a la compresion carga maxima:** 3,500 kg/cm<sup>2</sup>.



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