

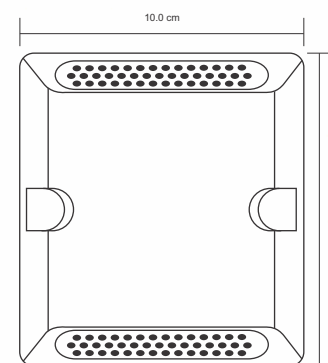
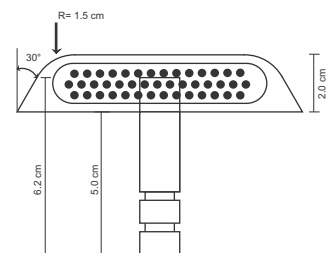
VIALETA ICITY

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: Plástico 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 inclinación en relación a su base: 30°.
- * Superficie reflejante por cara: 10.5 cm².
- * Reflejante: 43 esferas reflejantes de vidrio- cristal.
- * Superficie de contacto efectiva: 100 cm².
- * Fortaleza a la compresión carga máxima: 3,500 kg/cm².

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