

VIALETA CIU

CIU - PES

S
E
Ñ
A
L
A
M
I
E
N
T
O



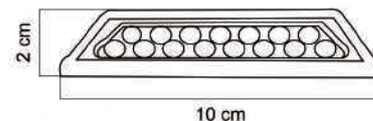
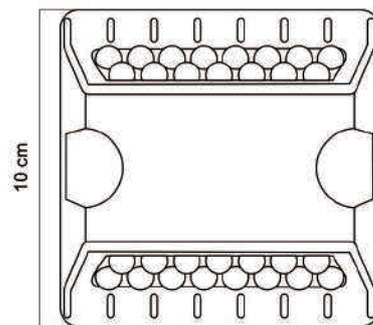
Características

- * Moderno, atractivo y llamativo diseño vanguardista, que la hace destacar y resaltar sobre todo tipo de pavimento.
- * Cuerpo fabricado de una sola pieza, ligero y sin aristas ni bordes punzocortantes.
- * Diseñado con 15 esferas reflejantes de tecnología patentada.
- * Alto poder reflejante.
- * De gran resistencia a golpes e impactos así como a la fricción, abrasión y al intemperismo.
- * Con perno de sujeción para su fácil manejo e instalación (opcional).
- * El diseño de su base le garantiza y le permite una perfecta adherencia en cualquier pavimento y con todos los tipos de pegamento utilizados, excediendo la superficie de contacto mínima requerida por la norma ASTM.
- * Gran funcionalidad en autopistas y vías de doble sentido.

H
O
R
Z

Especificaciones Técnicas

- * Fabricado en (cuerpo): ABS
- * Fabricado en (reflejante): Esfera de acrílico metalizadas.
- * Resistencia a impacto (ASTM D-256C IZOD) -18° -23°C: 10.68 j/m.
- * Medidas: Largo: 10.0 cm, Ancho: 10.0 cm. Altura: 2.0 cm.
- * Color cuerpo: Blanca, Ámbar, Rojo y verde.
- * Relleno: Resina epoxica con carga de arena silica.
- * Peso: 104 gr.
- * Angulo de inclinacion en reaccion a su base: 30°.
- * Superficie reflejante por cara: 20.00 cm².
- * Superficie de contacto efectiva: 100 cm².
- * Fortaleza a la compresion carga maxima: 3,500 kg/cm².
- * Resistencia a la deformación: 5000 kg/cm² deformación de 2mm.
- * Peso específico (densidad) (norma ASTM D 792): 1.06 gr/cm³
- * Temperatura de ablandamiento, (norma ASTM D 1525-VICAT-5 kg): 100° C.
- * Modulo de elasticidad (tracción según norma ASTM D 638): 2800 n/mm².
- * Resistencia dieléctrica : (norma ASTM D 149): 22 kv/mm.
- * Dureza a la penetración Rockwell :(norma ASTM D 785): 115 escala m.



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