


## VIALETA VIM




Cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad. Así como con la norma internacional ASTM D4280 y la norma nacional NOM-050-SCT2-2017.

### Especificaciones Técnicas

 Superficie de la base disponible para contacto con el sustrato, 100 cm<sup>2</sup>

 Área de la superficie reflectiva por lado 3.8 plg<sup>2</sup>








 Ángulo de reflejante 35°

Colores disponibles    Colores-sobre pedido  

### Funcionalidad del Producto

La Vialeta VIM está fabricada en resina ABS de alto impacto con una excelente resistencia mecánica a la constante presión e impactos, sus aditivos UV le proporcionan integralmente una alta durabilidad a la intemperie, tanto en el cuerpo como en los reflejantes, los cuales están aditivados con una serie de compuestos anti rayaduras prolongando así su vida útil.

### Ventajas Competitivas

-  Su diseño contempla un cuerpo (carcasa) con superficie totalmente lisa y tersa en la cual cabe la posibilidad, si así se requiere, de incorporar el logotipo del cliente para que sea un producto personalizado.
-  En su base (cara de contacto) se desarrolló un reticulado antiderrapante, el cual en conjunto con el material adherente al pavimento incrementa su fijación creando micro anclajes que prolongan sustancialmente su adherencia.
-  Posibilidad de ser fabricada a una o dos caras (unidireccional o bidireccional) con diferentes configuraciones de color entre la carcasa y los reflejantes.
-  Una de las principales ventajas de la Vialeta **VIM** es el diseño especial en los bordes superiores de los reflejantes en donde sus radios están protegidos por el cuerpo de la misma Vialeta, pero el ABS de alto impacto incorporado al plástico impide la prematura opacidad del reflejante donde se concentra la zona de más alto estrés.
-  Alto coeficiente de retroreflectividad en ambos ángulos de entrada, conforme a los resultados avalados por el CIO (Centro de Investigaciones en Óptica, A.C.) y el CIITEC (Centro de Investigación e Innovación Tecnológica) del I.P.N. (Instituto Politécnico Nacional).
-  Excelente desempeño a la compresión, al agrietamiento y a la tensión de adhesivos; conforme a los resultados avalados por el CIITEC (Centro de Investigación e Innovación Tecnológica) del I.P.N. (Instituto Politécnico Nacional).
-  En estricto apego a la transparencia de la información, hacemos constar que los estudios antes mencionados están 100% avalados por las instituciones y organismos correspondientes, por lo tanto son totalmente verificables y comprobables.

