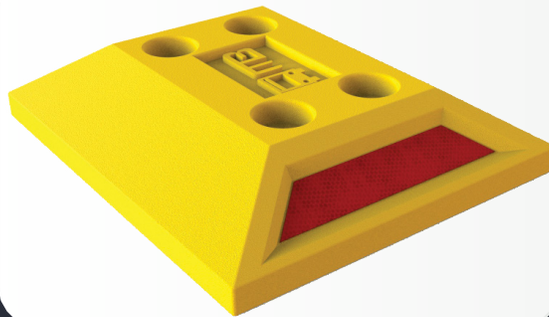


VIALETÓN 25



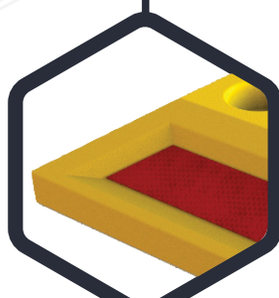
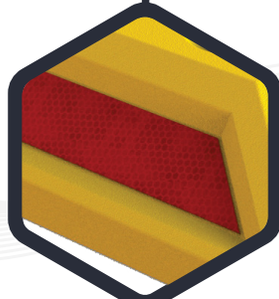
¿QUÉ ES EL VIALETÓN?

Son dispositivos, que cuentan con 2 caras reflejantes y una altura que incrementa su visibilidad en cualquier vialidad o camino.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

Son parte de los señalamientos viales de tipo horizontal, que se colocan sobre el pavimento y sirven para canalizar la circulación de los vehículos, delimitar carriles, entre otras funciones; son muy útiles y prácticos, ya que llaman la atención del conductor al contar con elementos reflectantes.

Sus caras reflejan muy bien la luz de los reflectores de los vehículos que se acercan; además, son elementos muy resistentes.



CARACTERÍSTICAS

- Diseño eficaz, tienen la forma de un tronco piramidal
- Elaborado en una sola pieza.
- Su composición a base de polietileno de media densidad, ofrece mejor desempeño de resistencia y dilatación de sus materiales, aún en temperaturas extremas, color amarillo integrado de larga durabilidad.
- Protección a rayos UV.
- Resistencia a la humedad, corrosión y cambios climáticos.
- Su altura es ideal de modo que no daña los neumáticos y no afecta la circulación de los vehículos.
- Un par de reflejantes; rojo/ámbar, añadiendo mayor visibilidad durante la noche.
- Fácil de instalar.
- Cuenta con 4 barrenos para sujeción.
- Tiene la opción de llevar el logotipo institucional en la parte superior.

CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

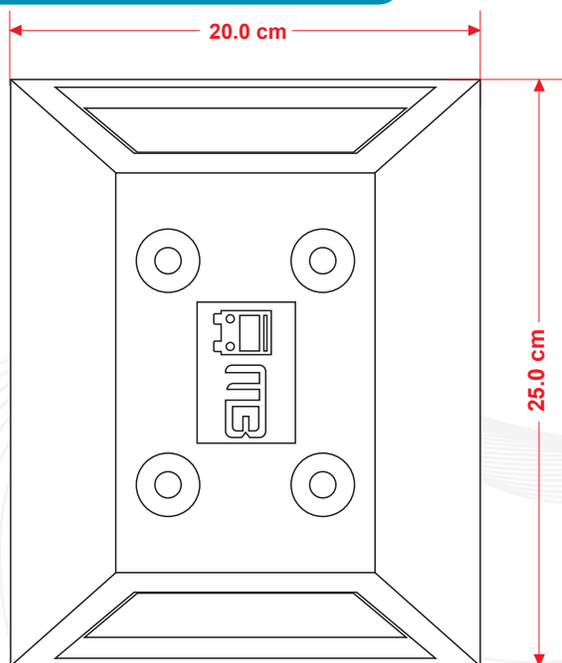
www.traficiudad.com.mx

Av. del parque #12
Parque Industrial
Lerma. Edo. de Méx.
C.P. 52004

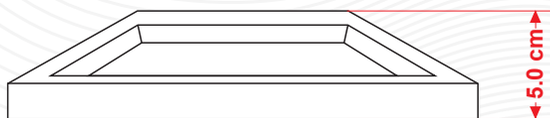
info@traficiudad.com.mx



DIMENSIONES



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

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

MEDIDAS:

Largo: 25 cm.
Ancho: 20 cm.
Altura: 5.0 cm.

Color del cuerpo:  | Color de reflejante: 

INSTALACIÓN

● Marque en el piso la posición de los barrenos de anclaje.

Perfore con broca de 3/4" para concreto hasta una profundidad de 7", introduzca los taquetes en los barrenos los cuales deben estar libre de polvo, coloque el vialetón, inserte los tornillos de 3/8" y rondanas, apriete los 4 tornillos utilizando dado de 9/16"; su instalación esta lista.

Puede poner epoxico si así lo desea esto le dara una mejor adherencia a la pieza.

 <p>← Tornillo ultrafix cbza. hexagonal 21 v Ø 3/8" x 15 cm.</p>	<p>PREPARACIÓN DE RESINA EPÓXICA.</p> <p>Se combinan cantidades iguales de formula "a" + "b".</p> <p>Se revuelve hasta obtener una mezcla homogénea.</p> <p>Una vez que termine el trabajo, deshágase del resto de resina epóxica, ya que es de un solo uso.</p>
 <p>← Rondana plana de 3/8".</p>	
 <p>← Producto.</p>	
 <p>← Taquete extralarge Ø 1.8 cm x 14 cm.</p>	
 <p>← Barreno en concreto.</p>	



CONTACTO

 728 282 0691

 722 356 0782

www.traficiudad.com.mx

Av. del parque #12
Parque Industrial
Lerma. Edo. de Méx.
C.P. 52004

info@traficiudad.com.mx