

VIALETAS

VIALETA I-CITY



¿QUÉ ES LA VIALETA?

La composición de estas vialetas es a base de plástico ABS, que ofrece mejor desempeño de resistencia y dilatación de sus materiales, aún en temperaturas extremas.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

Las tachas reflectivas son dispositivos viales que se colocan en el pavimento de autopistas o carreteras para señalar carriles a los conductores.

APLICACIONES

Estas tachas reflectivas, cuentan con diversas aplicaciones como: confinar carriles en autopistas o vías de alta velocidad, delimitar estacionamientos etc.



CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo fabricado de una sola pieza, ligero y sin aristas ni bordes punzo-cortantes.
- Con una o dos caras reflejantes de alto poder reflejante.
- Soporta golpes e impactos así como a la fricción, abrasión y a la intemperie.
- Opción de llevar perno, según especificaciones del cliente.
- Gran funcionalidad en autopistas y vías de doble sentido
- No se recomienda usarla como vibrador.
- Su diseño con 43 esferas reflejantes de vidrio con cristal de alta resistencia, incrustadas en plástico le dan una gran visibilidad.
- Sus soportes estructurales laterales, le dan mayor resistencia a la compresión y flexión ante todo tipo de vehículos.

CONTACTO

📞 728 282 0691

📞 722 356 0782

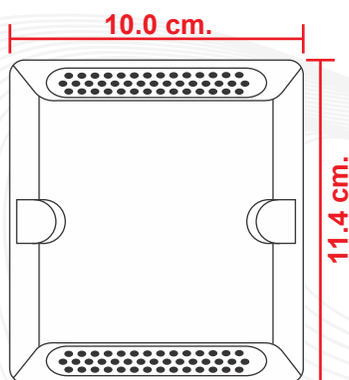
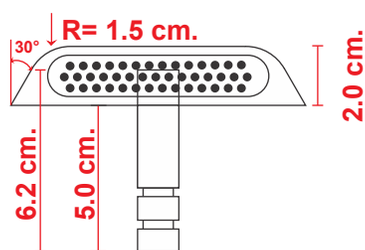
www.traficiudad.com.mx

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

info@traficiudad.com.mx



DIMENSIONES



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

MEDIDAS:

Largo: 10.0 cm.

Ancho: 11.4 cm.

Alto: 2.0 cm.

Perno opcional.

Color cuerpo:  | Color Esferas: 

INSTALACIÓN

- Cuenta con hendiduras laterales, para facilitar su instalación en diferentes zonas del suelo.

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.



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