

CANALIZADOR TRIPARE



¿QUÉ ES EL CANALIZADOR TRIPARE?

Dispositivo para dirigir o encausar el tránsito vehicular, ciclista o peatonal de manera segura.

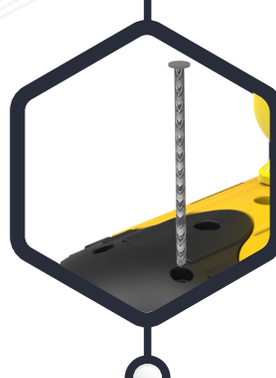
Compuesto por una base modular y una paleta flexible acondicionada con reflejante, dando una mejor visibilidad en la noche.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

Optimiza el tránsito de las vías, con lo que promueve la seguridad vial.

APLICACIONES

Canalizador para contraflujos, ciclovía o aislar carriles especiales, cercar pasos, delimitar zonas de seguridad limitada etc.



CARACTERÍSTICAS

- Cada módulo central da una extensión de 45 cm. de esta forma logran diferentes longitudes.
- Resistente a impactos y presión de rodadura.
- Con protección UV.
- Base fabricada en polietileno color negro y amarillo, paleta hecha de poliflexy® color naranja o amarilla.
- Diseño que permite fácil transportación ya que son de poco peso.
- Con bordes redondeados, los cuales proporcionan gran seguridad en caso de tener una colisión, no tiene partes metálicas, no se rompe ni se fragmenta, no causa daño en las personas o vehículos.
- 2 cinchos reflejantes que lo hacen visibles a grandes distancias, aumentando su visibilidad con la luz de los faros de los autos.
- La paleta soporta fuertes golpes e impactos regresando a su forma original.
- Ensamblan mediante macho/hembra, compuesto de un módulo central y 2 remates.
- Su instalación es a base de anclas de acero o taquete extralargo.
- No requiere mantenimiento.

CONTACTO

☎ 728 282 0691

☎ 722 356 0782

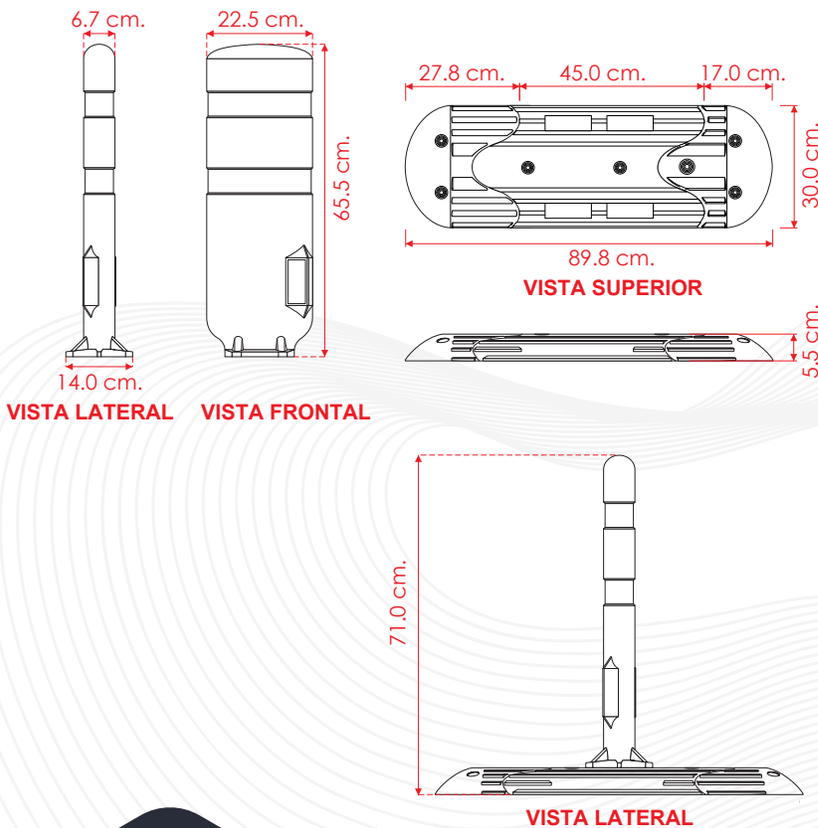
www.traficiudad.com.mx

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%.

INSTALACIÓN

Procedimiento de anclaje en Concreto:

- 1- Marcar la posición de los barrenos utilizando la base como plantilla.
- 2- Perforar los barrenos con taladro y broca para concreto de $\frac{3}{4}$ hasta una profundidad de 7".
- 3- Rellenar el barreno con resina epóxica.
- 4- Colocar los taquetes, enseguida presentar el producto e insertar los tornillos de $\frac{3}{8} \times 15$ cm. con rondana plana.
- 5- Apriete los tornillos utilizando dado de 9/16".

Procedimiento de anclaje en Asfalto:

- 1- Marcar la posición de los barrenos utilizando un bolardo como plantilla.
- 2- Perforar los barrenos con taladro y broca para concreto de $\frac{1}{2}$ hasta una profundidad de 7".
- 3- Rellenar el barreno con resina epóxica.
- 4- Colocar el bolardo en su posición e insertar las anclas (clavos de acero).
- 5- Clavar las anclas utilizando un martillo con precaución de no dañar el producto.

Anclaje en asfalto:

Clavo de acero de diámetro 1/2" x 25 cm.



Anclaje en concreto:

- Tornillo ultrafix cbza. hexagonal 21 v $\frac{3}{8}$ " x 15 cm.
- Taquete extralarge \varnothing 1.8 cm x 14.0 cm.



MEDIDAS BASE:

Largo: 89.8 cm.
Ancho: 30 cm.
Altura total: 5.5 cm.

Fabricado en: Polietileno alta densidad. Color:

MEDIDAS LENGUETA:

Alto: 65.5 cm.
Largo: 22.5 cm.
Ancho base: 14 cm.

Fabricado en: Poliflexy®. Reflejante: Alta intensidad. Peso aprox: 7,178 kg.

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