

## CANALIZADOR TRIPARE



### ¿QUÉ ES EL CANALIZADOR TRIPARE?

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

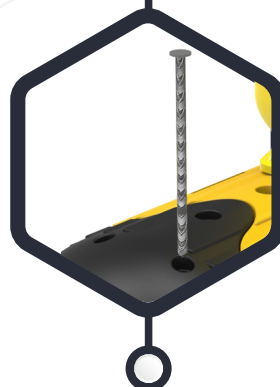
Compuesto por una base modular y una paleta flexible acondicionada con reflejante, dando una mejor visibilidad en la noche.

### ¿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

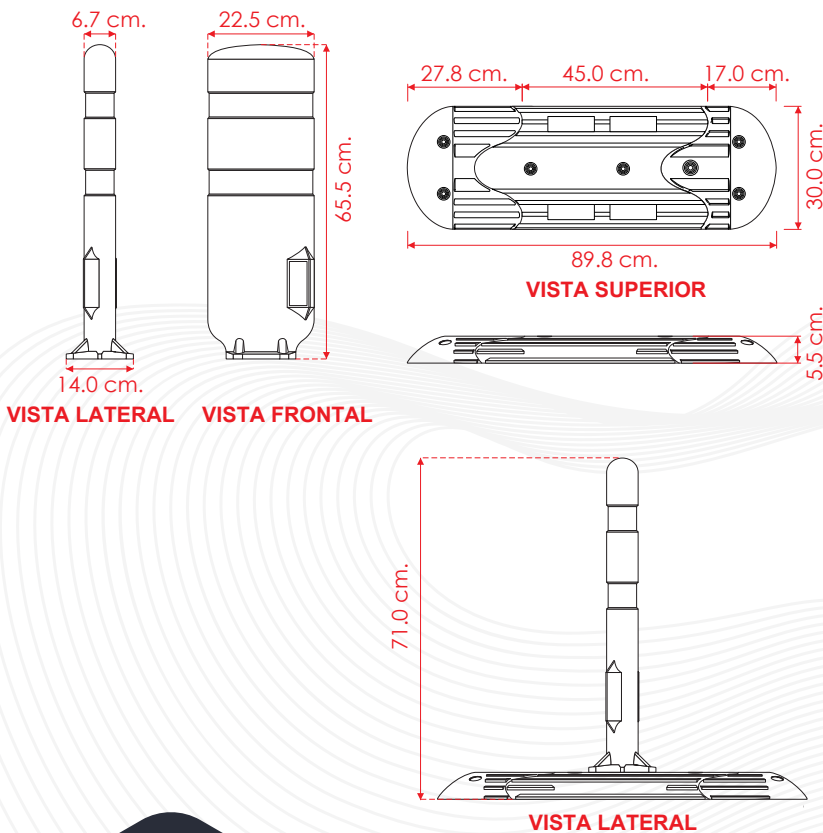
[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

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

[info@traficiudad.com.mx](mailto: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  $\frac{3}{8}$  x 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 Ø 3/8" x 15 cm.  
- Taquete extralarge Ø 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](http://www.traficiudad.com.mx)

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

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)