

CANALIZADOR 51C-3 CON HITO



¿QUÉ ES EL CANALIZADOR?

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

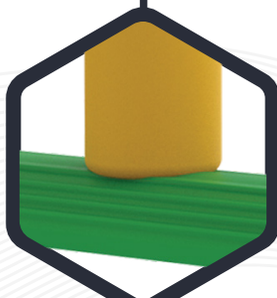
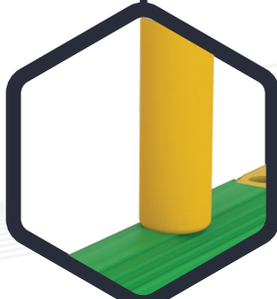
Base modular y un hito 100% flexible acondicionado con 2 anillos reflejantes, dando una mejor visibilidad en la noche.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

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

APLICACIONES

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



CARACTERÍSTICAS

- Cada módulo da una extensión de 40 cm. y 50 cm. de esta forma se logran diferentes longitudes.
- Resistente a impactos y presión de rodadura.
- Diseño que permite fácil transportación ya que son de poco peso.
- Compuesto de un módulo central y 2 remates.
- Hito **poliflexy®** color naranja, verde o amarillo, el cual soporta múltiples aplastamientos regresando a su forma original.
- El hito cuenta con 2 cinchos de reflejantes que lo hacen visibles a grandes distancias, aumentando su visibilidad con la luz de los faros de los autos.
- El canalizador está fabricado de polietileno color amarillo, verde y negro.
- Bordes redondeados, los cuales proporcionan gran seguridad en caso de tener una colisión, no tiene partes metálicas, no se rompe ni se fragmenta, no causan daño en las personas o vehículos.
- Se ensamblan mediante macho/hembra.
- Con protección UV.
- Acondicionado con 2 barrenos para su perfecta instalación.
- Su instalación es a base de anclas o taquete extralargo.
- No requiere mantenimiento.

CONTACTO

☎ 728 282 0691

☎ 722 356 0782

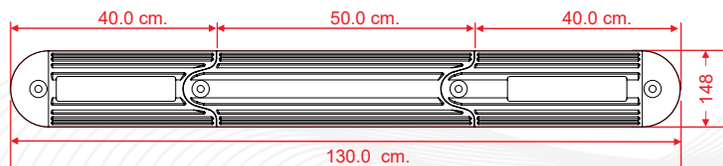
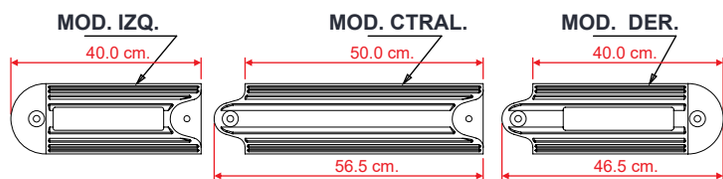
www.traficiudad.com.mx

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

info@traficiudad.com.mx



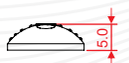
DIMENSIONES



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

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

MEDIDAS:

Mod Hembra: 40 cm.
Peso: 1,859 kg.
Mod Macho: 46.5 cm.
Peso: 2,100 kg.
Mod Central: 50 cm.
Peso: 2,473 kg.

Altura:	Altura con hito:	Colores:
5.0 cm.	69.5 cm.	

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.



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