

CANALIZADOR TRIPARE

Código: CAN-TRI-894

El líder no sigue los pasos
... marca el camino

¿QUE ES CANALIZADOR?

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

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

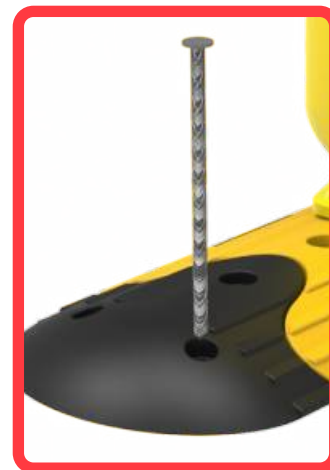
Optimizan el tránsito de las vías, con lo que se promueve la seguridad vial.

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

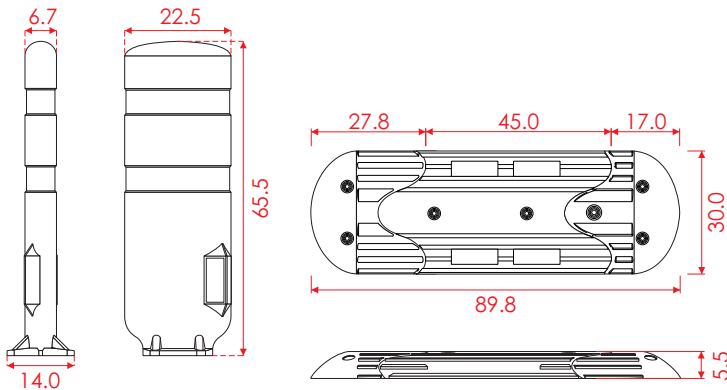


Características

- Cada modulo central da una extensión de 45 cm. de esta forma se 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 causan daño en las personas o vehículos.
- 2 cinchos de reflejantes que lo hacen visible a grandes distancias, aumentado 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 modulo central y 2 remates.
- Su instalación es a base anclas de acero o taquete extralargo.
- No requiere mantenimiento.



Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en $\pm 2\%$.



Dimensiones en: **cm**

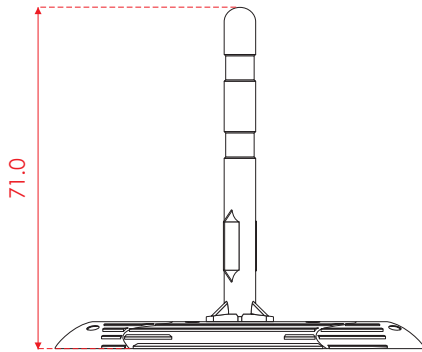
Anclaje en asfalto:

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

- * **Fabricada en:** Polietileno de alta densidad.
- * **Medidas:** Largo: 89.8 cm, Ancho: 30 cm, Altura total: 5.5 cm.
- * **Color:** Amarillo y negro.

LENGUETA

- * **Fabricado en:** Poliflexy®.
- * **Medidas:** Alto: 65.5 cm, Largo: 22.5,
- * **Reflejante:** Ancho base: 14 cm. Dos anillos en Alta Intensidad.
- * **Cuerpo color:** Naranja o amarillo.
- * **Peso aprox.:** 7,178 kg.

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 3/4" hasta una profundidad de 7".
- 3.- Rellenar el barreno con resina epóxica.
- 4.- Colocar los taquetes, enseaguida presentar el producto e insertar los tornillos de 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 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 (clavos de acero) utilizando un martillo con precaución de no dañar el producto.

