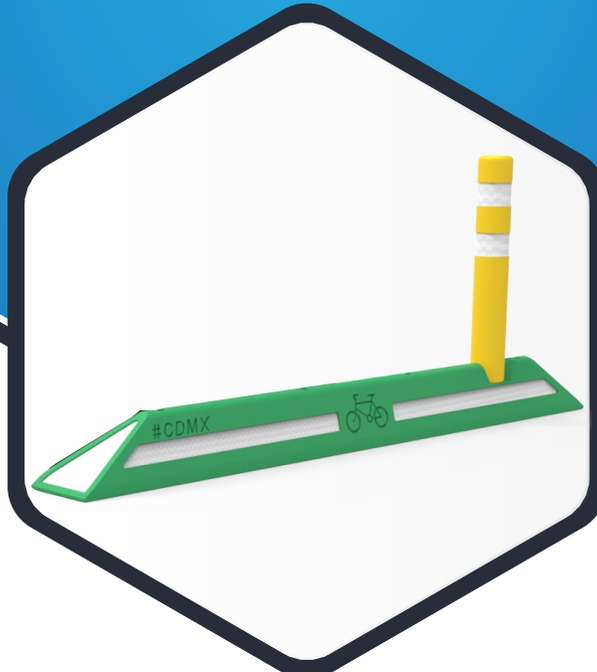


CANALIZADOR ATLAS



¿QUÉ ES EL CANALIZADOR?

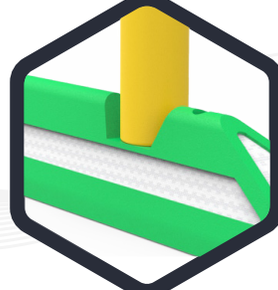
Dispositivo para canalización vehicular.

¿PARA QUÉ SIRVEN?

Su principal función es guiar el tránsito automovilístico.

APLICACIONES

Ancho ideal para colocarlo entre carriles de circulación y altura que delimita el paso, contribuyendo a un ambiente más seguro.



CARACTERÍSTICAS

- Moldeado en una sola pieza con polietileno de media densidad 100% reciclado; protección contra rayos UV. y resistencia a los cambios climáticos.
- Color integral y de gran visibilidad amarillo, negro o verde.
- Libre de mantenimiento.
- Bordes redondeados y sin aristas, para evitar lesiones.
- Su estructura facilita el manejo y almacenamiento.
- Gran visibilidad proporcionada por los reflejantes de los extremos y franjas laterales.
- Con opción de llevar grabado su logotipo institucional en bajo relieve.
- Además tiene la opción de montar un hito-66 de **poliflexy®**, este aumenta considerablemente su visibilidad, recomendado en los inicios y finales de una ciclovía.
- Fácil de instalar, ya que se fijan al piso con 4 anclas de acero 1/2" x 10" más pegamento epóxico, este último aumenta su fijación (no incluidas).

CONTACTO

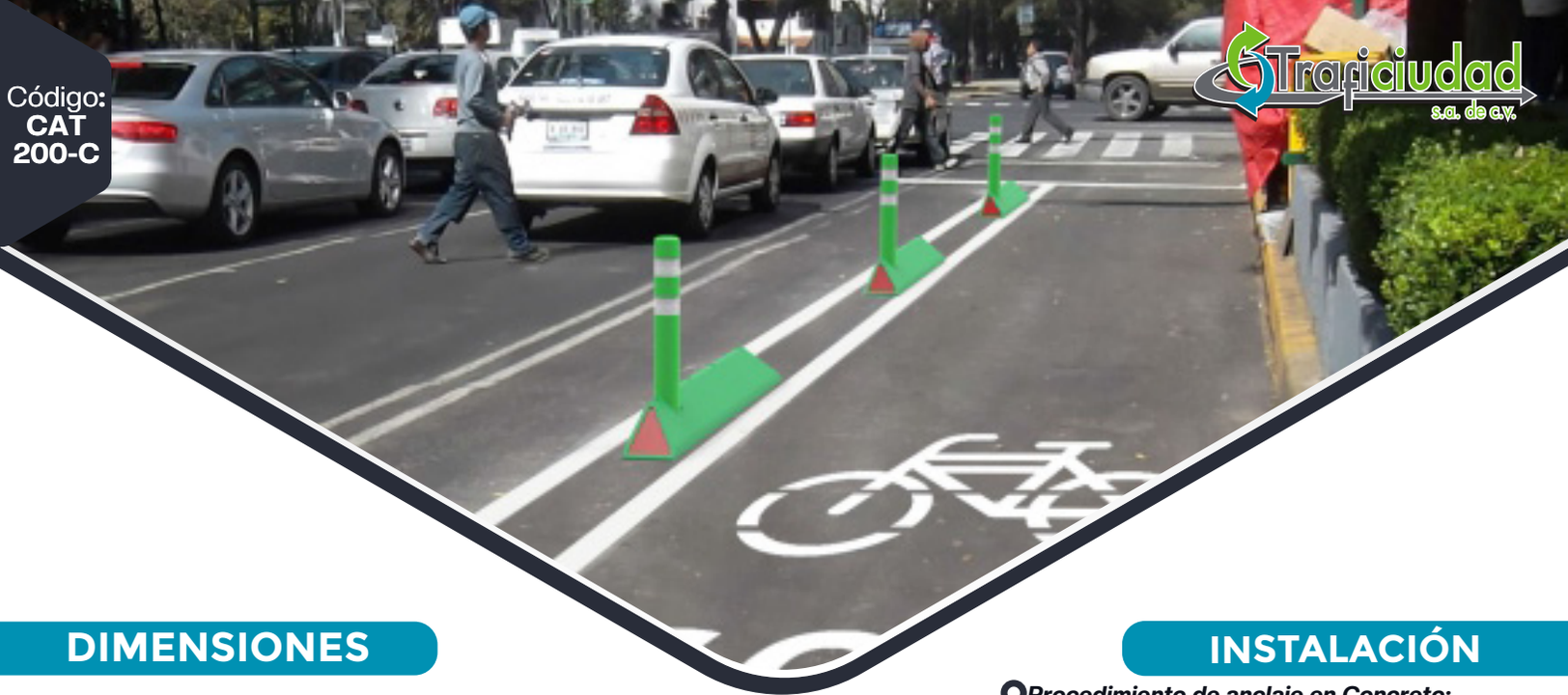
728 282 0691

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

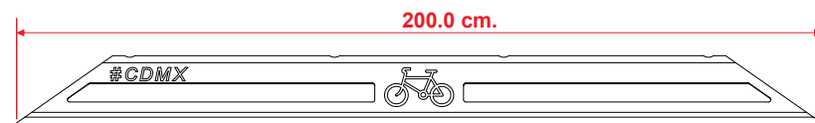
INSTALACIÓN

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 1/2" hasta una profundidad de 8".
- 3- Avocardar barrenos con broca de 7/8" hasta una profundidad de 8".
- 4- Rellenar el barreno con resina epóxica.
- 5- Colocar el bolardo en su posición e insertar los tornillos galvanizados, cabeza hexagonal de 1/2" x 12" con rondana plana.
- 6- Clavar los tornillos utilizando un martillo de goma para no dañar el bolardo.

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 utilizando un martillo con precaución de no dañar el producto.



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

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

MEDIDAS:

Largo: 200 cm.
Ancho: 18.7 cm.
Alto: 17.3 cm.

Colores:



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