

# CANALIZADOR LÍDER 60



## ¿QUÉ ES EL CANALIZADOR LÍDER?

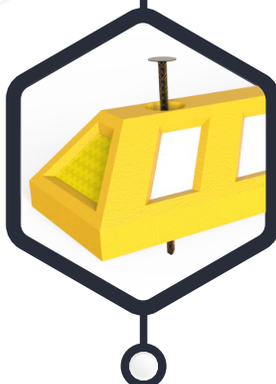
Son parte de los señalamientos viales de tipo horizontal, que se colocan sobre el pavimento y sirven para canalizar la circulación de los vehículos, delimitar carriles, entre otras funciones; útiles y prácticos.

## ¿PARA QUÉ SIRVEN?

La función del canalizador es señalar a los conductores de manera eficiente el perímetro de una zona límite o la ruta de desvío.

## APLICACIONES

Implementar los canalizadores, en una vía transitada por vehículos, requiere de seguridad que garantice el mínimo riesgo posible para peatones y para el conductor que circula a través de dicha zona.



## CARACTERÍSTICAS

- Excelente canalizador fabricado en polietileno, material que no causa ningún mal en los vehículos.
- Colores de línea; amarillo o verde de gran durabilidad.
- Protección a rayos UV., aceite y cambios extremos de temperatura.
- En una sola pieza con material 100% reciclable.
- Diseñado con franjas reflejantes laterales y en los extremos.
- El canalizador es un elemento de seguridad ideal para zonas restringidas o desvíos; con sus 4 franjas reflejantes lo hace más eficiente de noche.
- Fáciles de instalar, transportar y apilar, posee un diseño compacto y apilable que permite ahorrar espacio, además es de peso ligero permitiendo instalaciones más fáciles y seguras.
- Su cuerpo incluye dos barrenos para su fácil instalación con anclas (no incluidas).

## CONTACTO

📞 728 282 0691

📧 722 356 0782

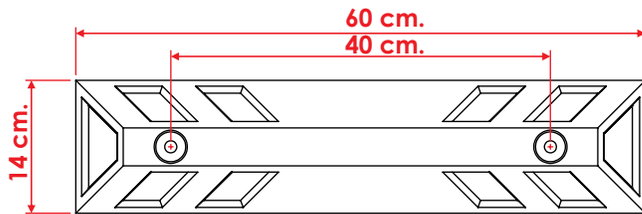
[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

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

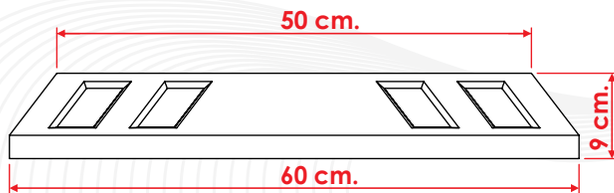
[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)



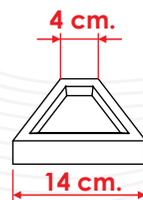
## DIMENSIONES



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL



VISTA FRONTAL

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

### MEDIDAS:

Largo: 60 cm.  
Ancho: 14 cm.  
Alto: 9 cm.

Reflejante:	Color reflejante:	Color de línea:
Prismático		

## INSTALACIÓN

- Marcamos los barrenos usando el tope como plantilla, proseguimos apóyandonos de un taladro y una broca de  $\frac{1}{2}$ ", perforamos a una profundidad de 8", rellenos con un poco de epóxico, ponemos el canalizador y proseguimos a clavar el ancla asegurandonos de no lastimar el producto.

Nota: Para el epoxico, incorporamos misma cantidad de pegamento "A" + "B" mezclamos perfectamente hasta obtener una masa homogénea y lista para usar.



Clavo de acero  
( $\frac{1}{2}$ " x 25 cm)

## 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)