

CANALIZADOR LÍDER 60

Código: CAN-L-60

¿QUÉ ES EL CANALIZADOR LÍDER?

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

Implementar un conjunto de canalizadores, en una vía transitada por vehículos, brinda mayor seguridad, ya que garantiza el mínimo riesgo posible para peatones y para el conductor que circula a través de dicha zona.

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



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 U.V. y aceites.
- Resistente a cambios extremos de temperatura.
- En una sola pieza con material 100 % reciclable.
- 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).



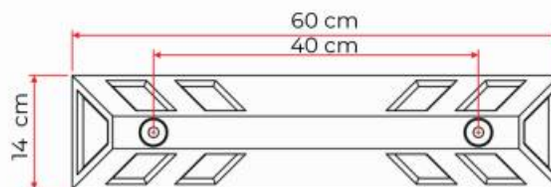
CANALIZADOR LÍDER 60

Código: CAN-L-60

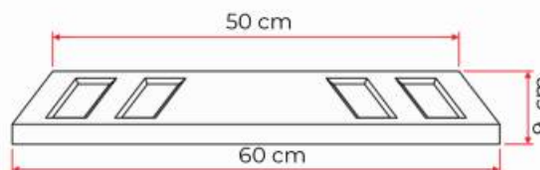
MEDIDAS

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

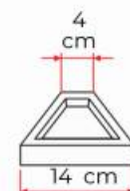
- | | |
|----------------------------|--|
| Total | <ul style="list-style-type: none"> • Largo: 60 cm • Ancho: 14 cm • Alto: 9 cm |
| Reflejante | <ul style="list-style-type: none"> • Laterales y costados |
| Color de reflejante | <ul style="list-style-type: none"> • Blanco o ámbar |



Vista superior



Vista lateral



Vista frontal

PROCEDIMIENTO DE ANCLAJE

1. Marcamos los barrenos usando el tope como plantilla.
2. Apoyándonos de un taladro y una broca de 1/2", perforamos a una profundidad de 8" y rellenamos con un poco de epóxico.
3. Ponemos el canalizador y proseguimos a clavar el ancla asegurándonos de no lastimar el producto.

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



Clavo de acero
(1/2" x 25 cm)

