

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

## ¿QUE ES UN CUBRE ZANJAS?

Son dispositivos colocados sobre la superficie asfáltica, que cubre una zanja, baches profundos, excavaciones de cableados eléctricos, telefónicos, agua, gas, etc.

Al mismo tiempo funciona como reductor de velocidad.

Sugerido principalmente para cubrir temporalmente excavaciones de ductos en obras publicas.

## Características

- Su diseño modular, lo hace único en el mercado.
- Es versátil; ya que se adapta a longitudes deseadas.
- Además de cumplir con su principal función de cubrir zanjas, sirve como reductor de velocidad.
- Fabricado en polietileno, componente que no causa daño en los vehículos ni a los peatones, material que lo hace altamente resistente a impactos.
- Estructura de refuerzo de acero que aumenta su fuerza y resistencia al paso de los vehículos.
- Líneas de vibrador en alto relieve que lo hacen antiderrapante.
- Altura óptima que no roza la parte inferior del vehículo.
- Cada módulo cuenta con 4 varillas de seguro de acero que ayudan a maniobrar el reductor, mismas que se utilizan como anclas para fijar su posición, se pueden ajustar para zanjas de 40 cm y 60 cm de ancho.
- Se puede instalar de forma permanente con tornillo ultrafix cabeza hexagonal  $\varnothing 3/8"$  x 15 cm y taquete extralargo  $\varnothing 1.9$  cm x 14 cm.
- Colores permanentes integrados en el plástico; negro y amarillo de gran durabilidad con protección contra rayos UV.
- Áreas de reflejante (opcionales) tipo flecha en cada módulo para darle mayor visibilidad durante la noche.
- Opción de llevar un sistema de iluminación a base de vialetas solares con leds; apoyando al conductor a una mejor visibilidad durante la noche.

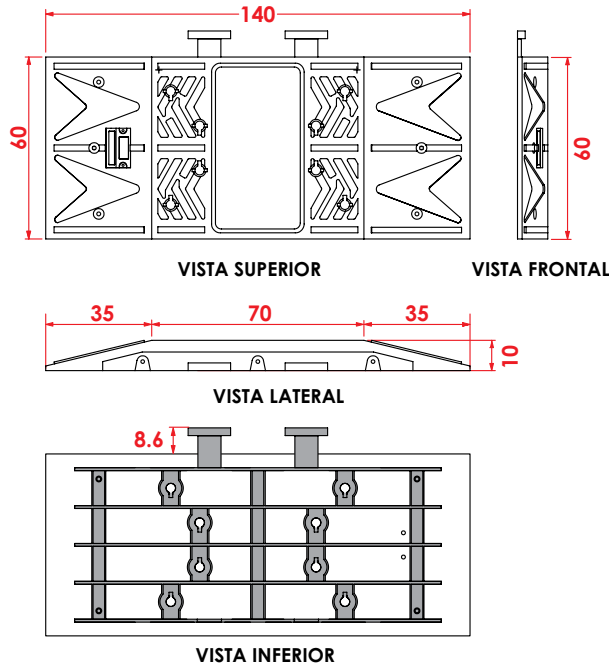
### SISTEMA ELECTRÓNICO

- Vialita con sistema solar inteligente.
- Panel solar y sistema eléctrico de alta eficiencia.
- Leds color ámbar transparente de 4180 a 6000 mcd con ángulo de operación de 30 grados.
- Led de color azul transparente de 2130 a 4800 mcd con ángulo de operación de 30 grados.
- Frecuencia de destello de 3 Hz.
- Sistema exclusivo para reductores.
- Esta vialita no es apta para uso individual, ya que el diseño óptico de las micas de acrílico solo permiten que muestre su eficiencia al ser colocadas en los reductores de velocidad.

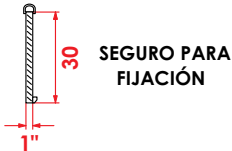
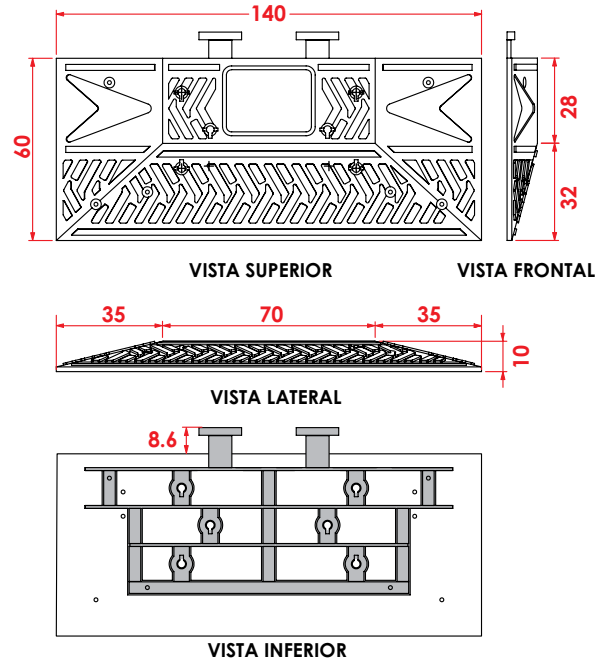


**Para maniobrar la pieza, saque los seguros gire e introduzca una barra.**

## MÓDULO CENTRAL



## MÓDULO REMATE



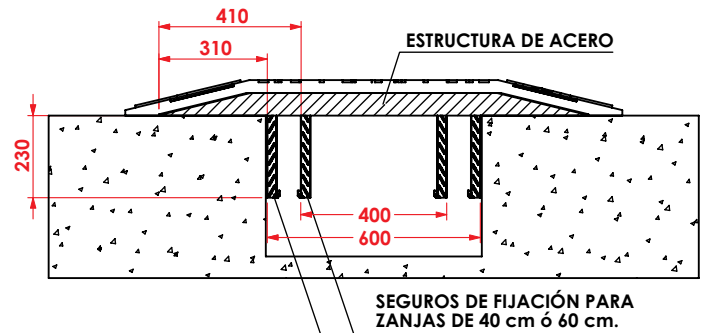
Medidas en: cm  
pueden variar en: +/- 2%.

### Medidas

**Módulo Central:** 140 cm x 60 cm x 10 cm

**Módulo Remate:** 140 cm x 60 cm x 10 cm

Se adapta a zanjas de 40 cm o 60 cm.



### Para instalación permanente

Con ayuda de un taladro con broca de 3/4" para concreto, marcamos todos los barrenos del reductor, sirviendonos como plantilla el mismo, perforamos el área asignada a una profundidad de 7", introduzca los taquetes en los barrenos, ensamble el reductor, inserte los tornillos y rondanas planas de 3/8", con la ayuda de un dado 9/16", apriete los tornillos perfectamente.

- Tornillo ultrafix cabeza hexagonal Ø 3/8" x 15 cm.
- Rondana plana.
- Reductor
- Taquete extralarge Ø 1.9 cm x 14 cm.
- Barreno en concreto.

