

CUBRE ZANJAS 140

Código: CSI-140

¿QUÉ ES UN CUBREZANJAS?

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 públicas.

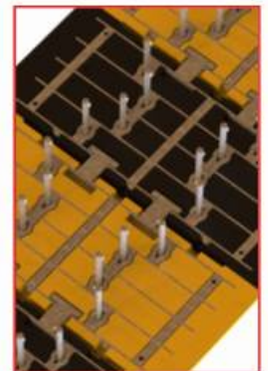


CARACTERÍSTICAS

- 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 para aumentar su visibilidad.

SISTEMA ELECTRÓNICO

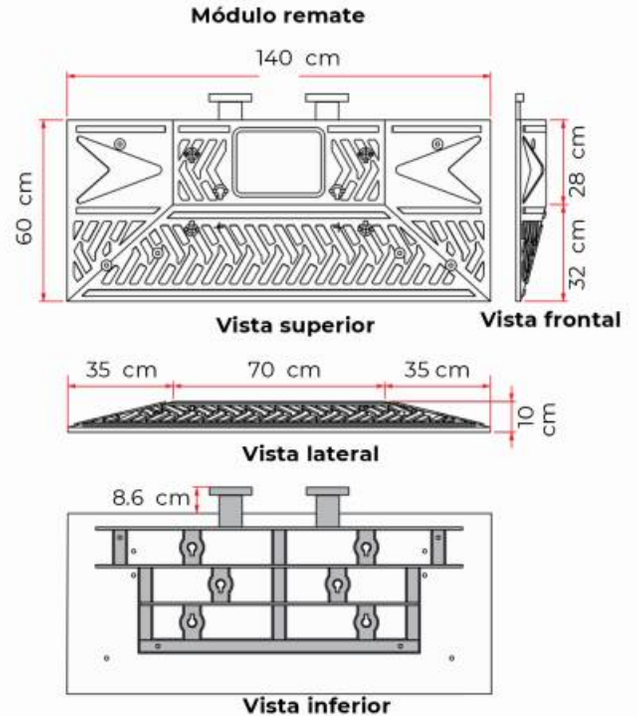
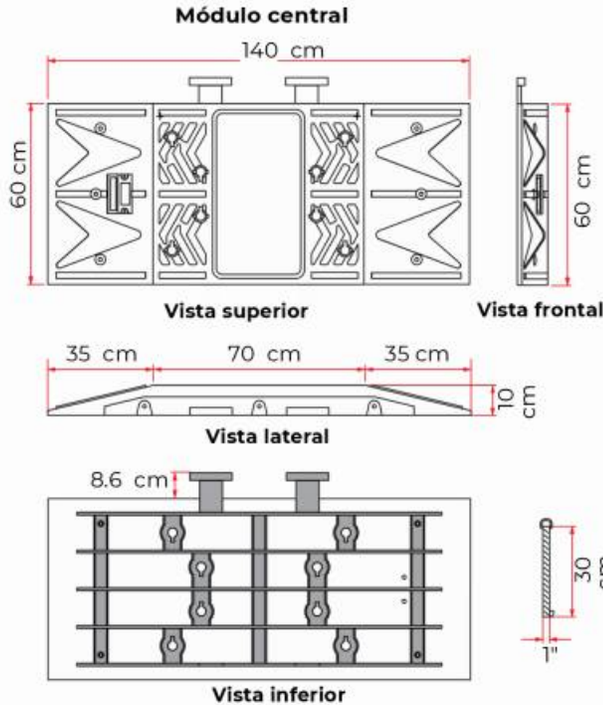
- Vialita con sistema solar inteligente.
- Panel solar y sistema eléctrico de alta eficiencia.
- Leds color ámbar transparente de 4180 a 6000 mcd con ángulo de operación de 30 grados.
- Led de color azul transparente de 2130 a 4800 mcd con ángulo de operación de 30 grados.
- Frecuencia de destello de 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

CUBRE ZANJAS 140

Código: CSI-140

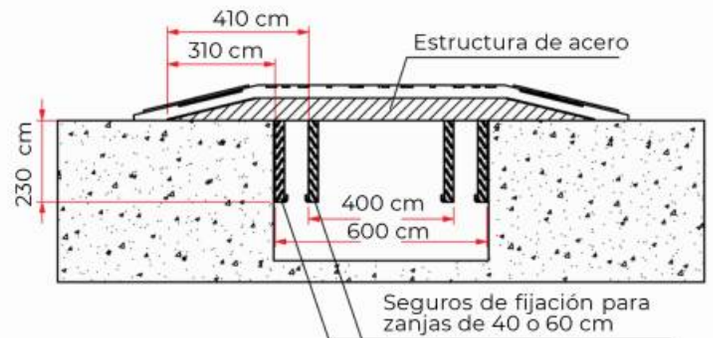


MEDIDAS

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

- 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.



INSTALACIÓN PERMANENTE



Con ayuda de un taladro con broca de 3/4" para concreto, marcamos todos los barrenos del reductor, marcamos todos los barrenos del reductor, sirviéndonos como plantilla el mismo, perforamos el área asignada a una profundidad de 7"; introducimos los taquetes en los barrenos, ensamblamos el reductor, después insertamos los tornillos y rondanas planas de 3/8", con la ayuda de un dado 9/16" y finalmente apretamos los tornillos.

- 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