

Esta banda de frenado es una variación en el pavimento que atraviesa de lado a lado.

Induce a los conductores a reducir la velocidad de su vehículo.

La necesidad de disminuir la velocidad del tráfico en áreas de circulación por diversos motivos: zonas peatonales, escuelas o centros de gran afluencia peatonal.

Tiene la opción de llevar refuerzo estructural de acero para resistir el paso de todo tipo de vehículos de carga.

De 140 x 60 cm y 10 cm de alto.



Violeta solar, mejora su visibilidad durante la noche o en zonas de poca luz (opcional).



Intalación:

Asfalto: Con clavos o anclas de 1/2" x 10", a golpe.

Concreto hidráulico: Hacer una guía en el concreto con una broca de 1/2" a una profundidad de 8", para poder insertar el clavo a golpe.

O con taque extralarge.

Reductor de Velocidad 140

Fabricado en polietileno de media densidad con 140 cm de largo y reflejantes tipo flecha; opción de llevar violeta solar, haciendolo aun más visible.



Con una altura ideal para no rozar la parte inferior del vehículo. Además de ser ideal para paso de peatón. Ensamblables para lograr el largo deseado.

Del Parque No 12, Parque Industrial Lerma Toluca,
52004 Lerma de Villada, Méx.,
Tel.: 01(728) 2853489, 2824080 y 2851746
info@traficiudad.com.mx
www.traficiudad.com.mx



Cubre Zanjas - Reductor de Velocidad 140

El más eficaz Cubre Zanjas 140

Fabricado en polietileno de media densidad.

Su gran tamaño asegura que los vehículos reduzcan de velocidad.

Color permanente, cero mantenimiento.

Módulos amarillos y negros para combinar.

Áreas de reflejante tipo flecha en cada módulo para darle mayor visibilidad durante el día y la noche.

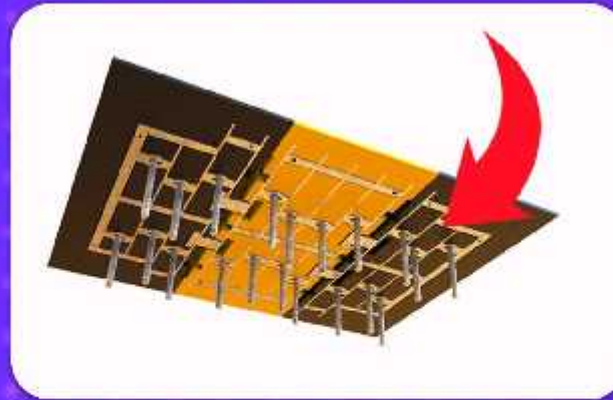
Refuerzo de hierro, asegurado con un las de acero dándole máxima resistencia.

Cuenta con llaves de seguridad para fijar a la zanja y evitar que se mueva.

Opción de llevar vialeta solar que mejora su visibilidad durante la noche.



Refuerzo estructural de acero

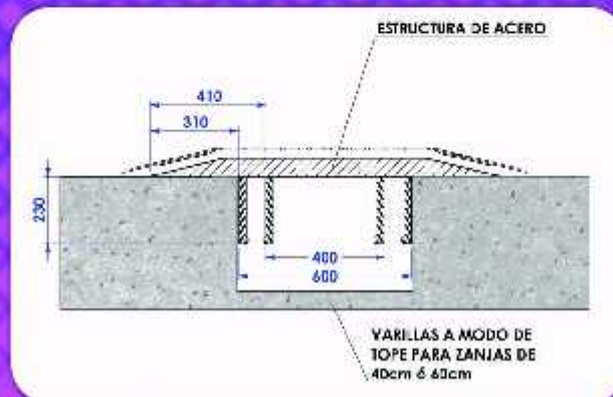


Para poder maniobrar la pieza, saque y gire la llave de seguridad e introduzca su barra.



Llave de seguridad para maniobrar la pieza

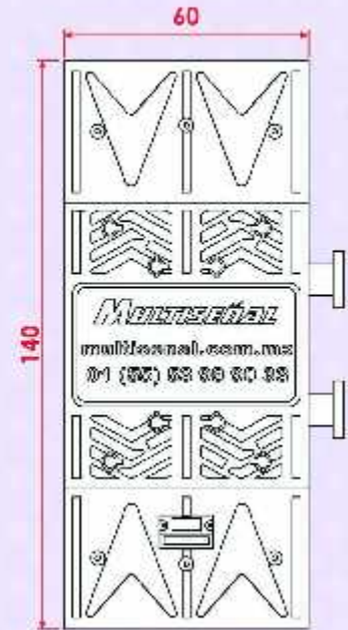
Corte lateral, instalado



VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

Dimensiones: 140 x 60 cm x 10 cm de alto.

Altura óptima que no roza la parte inferior del vehículo.

Ensamblas para lograr el largo deseado.

Líneas de vibrador en alto relieve en cada patrón.

