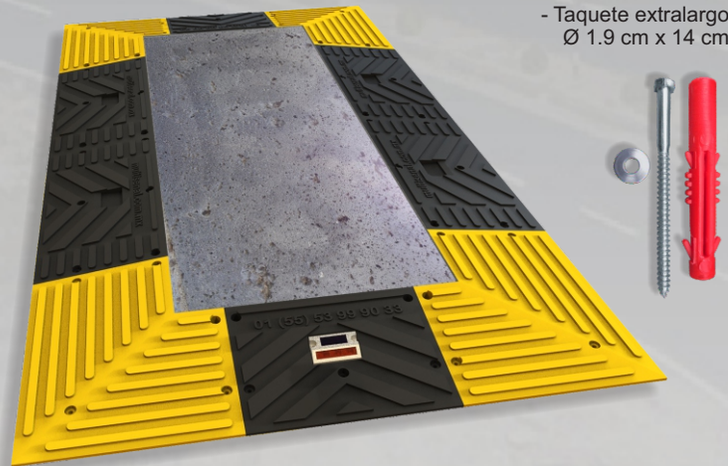


El líder no sigue los pasos
... marca el camino

- Tornillo ultrafix cabeza hexagonal
Ø 3/8" x 15 cm
- Taquete extralargo
Ø 1.9 cm x 14 cm



¿QUE ES UN REVO?

Son dispositivos colocados sobre la superficie asfáltica, cuya finalidad es la de mantener velocidades de circulación reducidas a lo largo de ciertos tramos de la vía.

¿PARA QUE SIRVE EL REVO?

Su principal función es disminuir la velocidad de los automovilistas y reducir emisiones contaminantes.

APLICACIONES

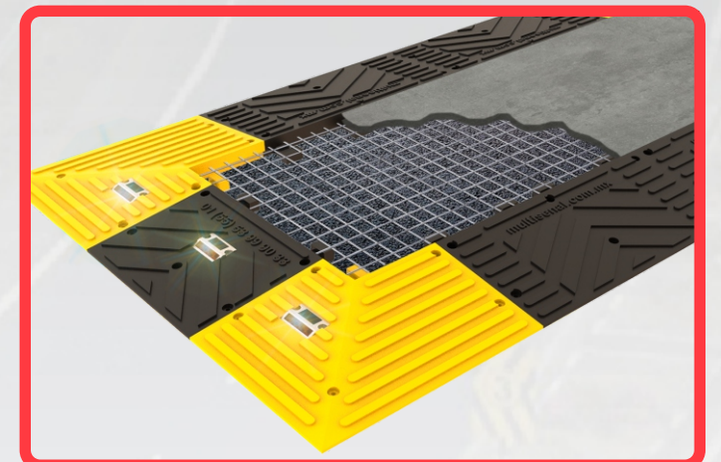
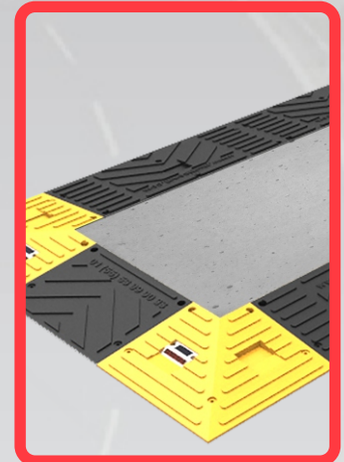
Sugerido principalmente zonas peatonales, escuelas, zonas de gran afluencia vehicular o en lugares donde sea necesario reducir la velocidad.

Características

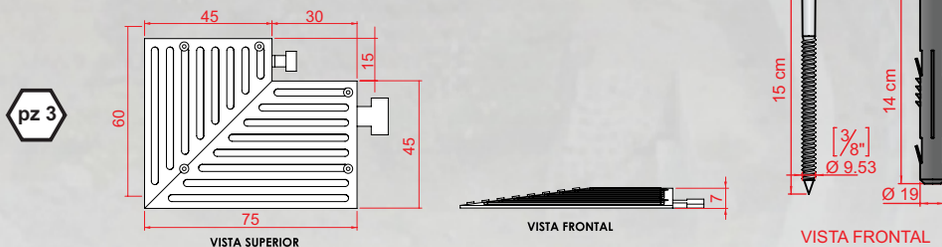
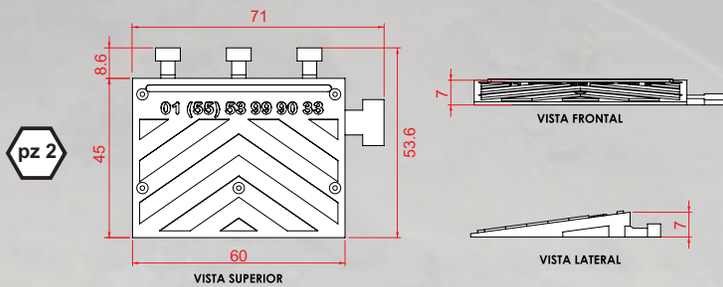
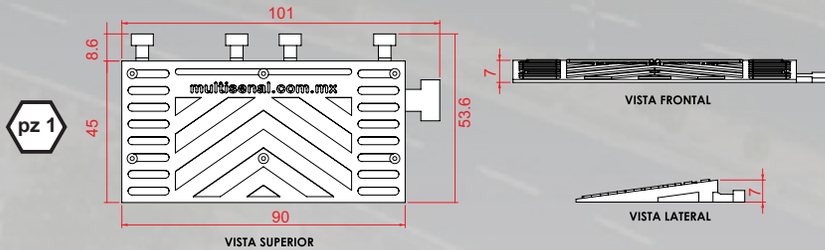
- Es versátil; ya que se adapta a longitudes deseadas, por lo tanto tiene diferentes combinaciones, pudiéndose armar en horizontal o vertical.
- La efectividad del revo es un diseño modular, lo hace único en el mercado.
- Nuestro revo logra que los automóviles no hagan alto total; evitando así que acelere nuevamente y aumente las emisiones contaminantes.
- Permite que el vehículo mantenga la velocidad que la vía le está mandando; al mismo tiempo que el transeúnte puede cruzar.
- Fabricado en polietileno, material que no causa daño en los vehículos ni a los peatones.
- Colores de línea; negro y amarillo de gran durabilidad.
- Resistencia al impacto de los autos.
- Ideal para sustituir los topes de concreto.
- Fácil de instalar, armando el circuito de revo y su centro se rellena de concreto o bien puede llevar placas de polietileno..
- El REVO, cuenta con un sistema de iluminación a base de vialetas solares con leds; apoyando al conductor a una mejor visibilidad durante la noche

CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA ELECTRÓNICO

- Vialeta con sistema solar inteligente.
- Panel solar y sistema electrónico de alta eficiencia.
- Led's de color ámbar y azul transparente con ángulo de operación de 30 grados.
- Frecuencia de destello de 3 Hz.



Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.



Medidas

Pza.1	90 cm x 45 cm
Pza 2	60 cm x 45 cm
Pza 3	75 cm x 60 cm

Reflejante: Violetas solares

Color de reflejante: Leds en ambar y azul.

anclaje

tornillo y taquete

- Tornillo ultrafix cbza. hexagonal 21 v Ø 3/8" x 15 cm.
- Rondana plana.
- Revo.
- Taquete extralarge Ø 1.9 cm x 14 cm.
- Barreno en concreto.

Con ayuda de un taladro con broca de 3/4" para concreto, marcamos todos los barrenos del reductor, sirviendonos como plantilla el mismo revo, 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.

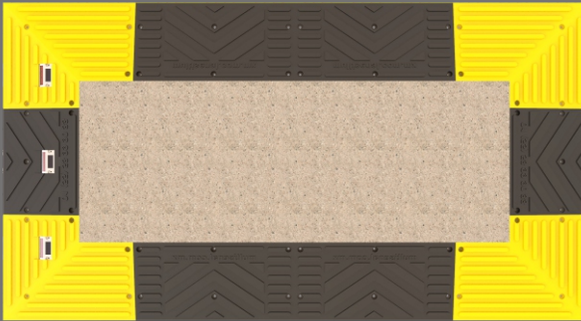
Una ves armado el circuito del revo, proseguimos a colar el centro con cemento.

Con malla electrosoldada cortada al tamaño requerido, los anclajes del mismo reductor nos van a servir como zapatas, hacemos el vaciado de la mezcla; (cemento, arena y grava), procurando no salirnos del área asignada, detallamos y dejamos fraguar .



Los volúmenes, dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.

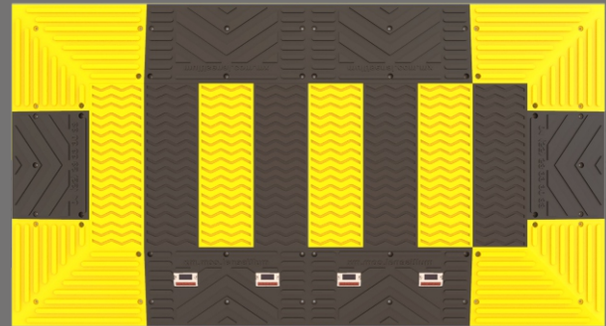
MODELOS DE REDUCTORES REVO



REDUCTOR REVO R1

Largo: 3.30 mts x Ancho: 1.80 mts. x Alto: 0.07 mts
3 VIALETAS CR51

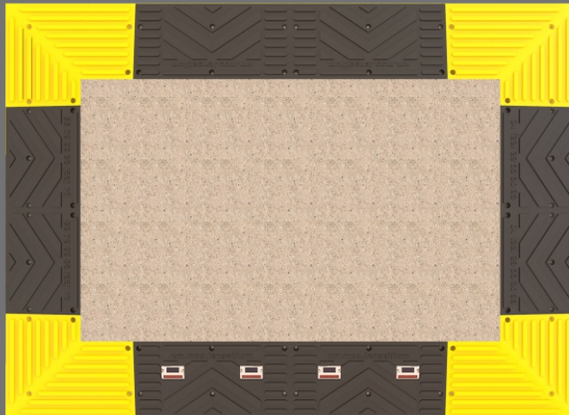
CENTRO EN CONCRETO CON MALLA SOLDADA 0.160 m²



REDUCTOR REVO R2

Largo: 3.30 mts x Ancho: 1.80 mts. x Alto: 0.07 mts
4 VIALETAS CR51

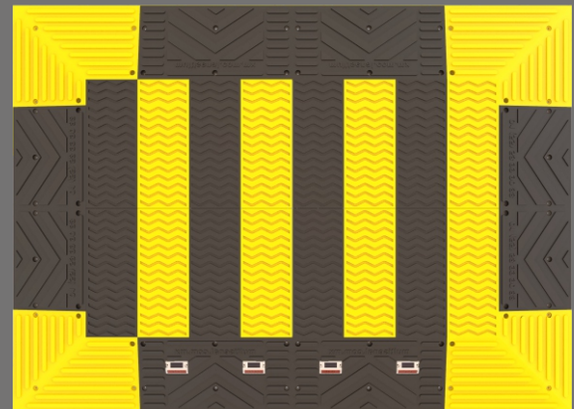
BASE DE CENTRO EN CONCRETO, VARILLA Y FRANJAS DE POLIETILENO



REDUCTOR REVO R3

Largo: 3.30 mts x Ancho: 2.40 mts. x Alto: 0.07 mts
4 VIALETAS CR51

CENTRO EN CONCRETO CON MALLA SOLDADA 0.265 m²



REDUCTOR REVO R4

Largo: 3.30 mts x Ancho: 1.80 mts. x Alto: 0.07 mts
4 VIALETAS CR51

BASE DE CENTRO EN CONCRETO, VARILLA Y FRANJAS DE POLIETILENO