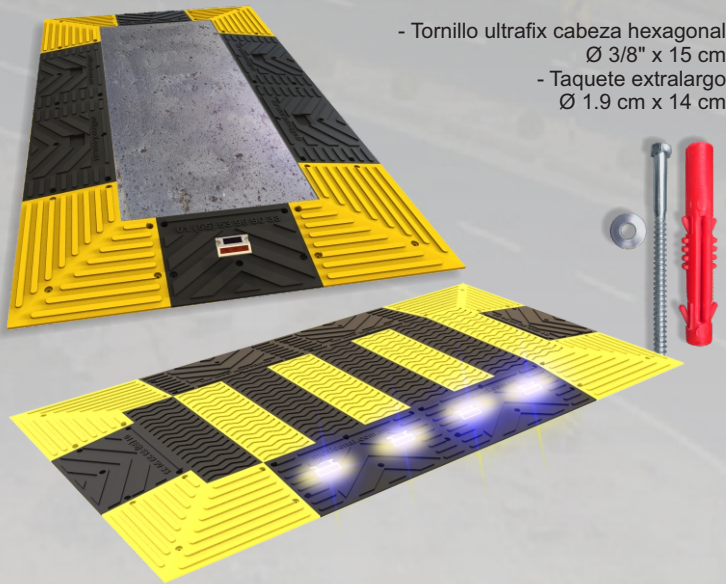


El líder no sigue los pasos  
... marca el camino



## ¿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

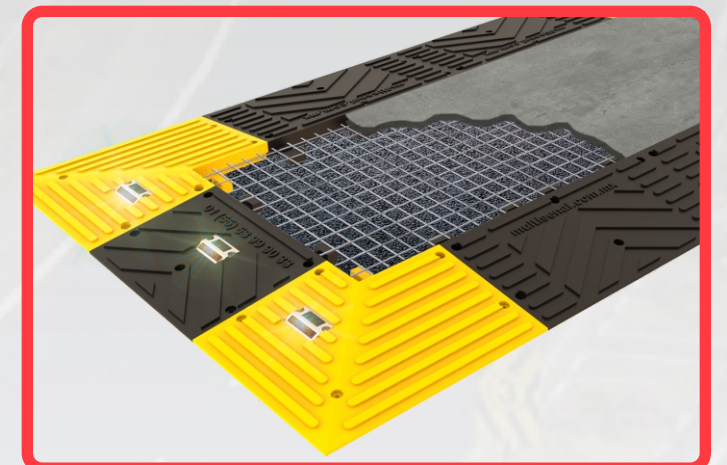
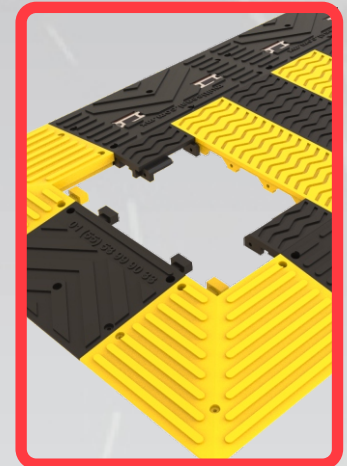
Sugerido principalmente zonas peatonales, escuelas, zonas de gran afluencia vehicular o en lugares donde sea necesario reducir la velocidad.

## Características

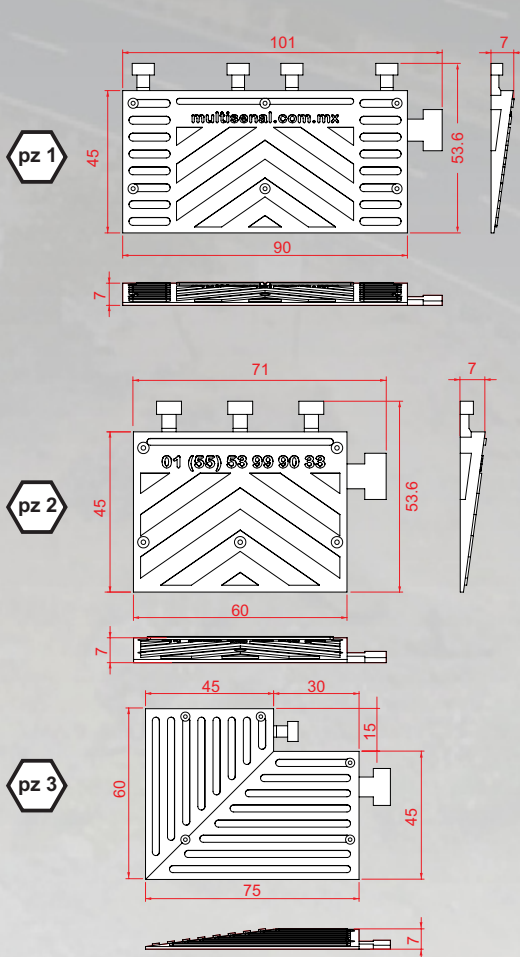
- Es versátil; ya que se adapta a longitudes deseadas, por lo tanto tiene diferentes combinaciones, pudiéndose armar en horizontal o vertical.
- Su diseño modular, lo hace único en el mercado.
- Fabricado en polietileno, componente que no causa daño en los vehículos ni a los peatones, material que lo hace altamente resistente a impactos.
- Colores de línea; negro y amarillo de gran durabilidad con protección a rayos UV.
- Ideal para sustituir los topes de concreto.
- Fácil de instalar, armando el circuito del revo prosigue a colocar malla electrosoldada, posteriormente lo rellena con cemento.
- O bien puede, arma su circuito y el centro con placas de polietileno, las cuales van enganchadas en su base con redondo metálico.
- 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.

### SISTEMA ELECTRÓNICO

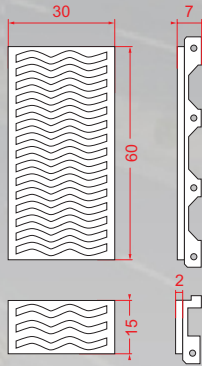
- Vialeta con sistema solar inteligente.
- Panel solar y sistema eléctrico de alta eficiencia.
- Leds color ámbar transparente de 4180 a 6000 mcd con ángulo de operación de 30 grados.
- Led de color azul transparente de 2130 a 4800 mcd con ángulo de operación de 30 grados.
- Frecuencia de destello de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



Las medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.



## PLACAS

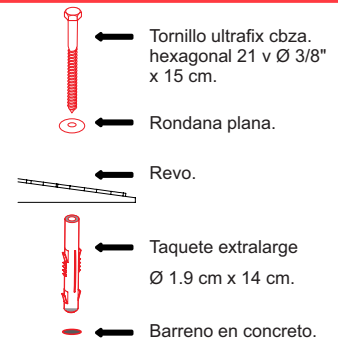
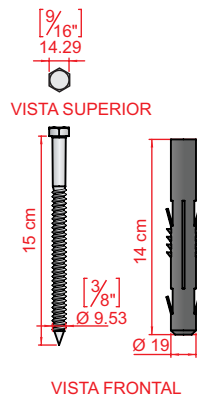


## Medidas

Pza.1	90 cm x 45 cm
Pza 2	60 cm x 45 cm
Pza 3	75 cm x 60 cm
Placas	Grande 60 x 30 x 2 cm
	Chica 30 x 15 x 2 cm
Color de reflejante:	Leds en ámbar, azul o blanco.

## anclaje

### tornillo y taquete



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", introducimos los taquetes en los barrenos, ensamblamos el revo, insertamos los tornillos y rondanas planas de 3/8", con la ayuda de un dado 9/16"; apriete los tornillos perfectamente.

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

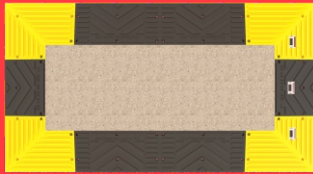
Con malla electrosoldada cortada al tamaño requerido, los anclajes del mismo reductor nos van a servir como zapatas, hacemos el vaciado de la mezcla; (cemento, arena y grava), procurando no salirnos del área asignada, detallamos y dejamos fraguar.



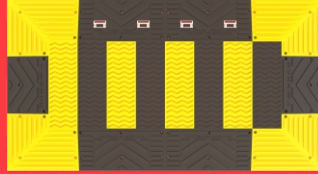
Las medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.

## MODELOS DE REDUCTORES REVO

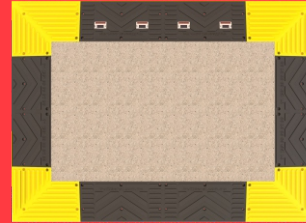
Puede ser con el centro de concreto o con franjas de polietileno



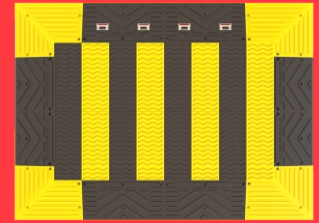
**REDUCTOR REVO R1**  
Largo: 3.30 mts x Ancho: 1.80 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
3 VIALETAS CR51  
CENTRO EN CONCRETO CON MALLA SOLDADA.



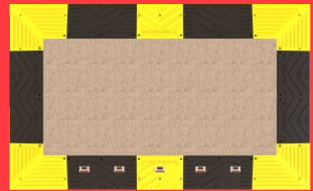
**REDUCTOR REVO R2**  
Largo: 3.30 mts x Ancho: 1.80 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
4 VIALETAS CR51  
CON FRANJAS DE POLIETILENO



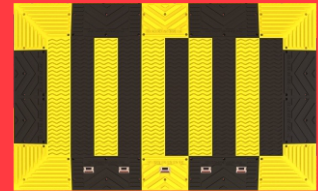
**REDUCTOR REVO R3**  
Largo: 3.35mts x Ancho: 2.44 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
4VIALETAS CR51  
CONCRETO CON MALLA SOLDADA.



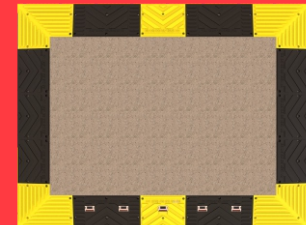
**REDUCTOR REVO R3**  
Largo: 3.35 mts x Ancho: 2.44 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
4 VIALETAS CR51  
CON FRANJAS DE POLIETILENO



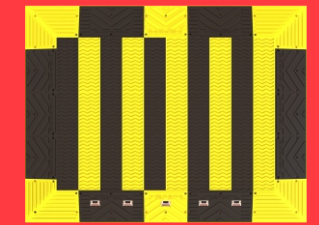
**REDUCTOR REVO R5**  
Largo: 3.96 mts x Ancho: 2.44 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
5 VIALETAS CR51  
CONCRETO CON MALLA SOLDADA.



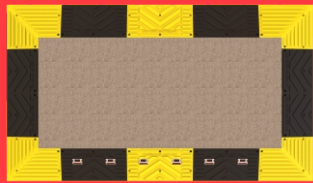
**REDUCTOR REVO R6**  
Largo: 3.96 mts x Ancho: 2.44 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
5 VIALETAS CR51  
CON FRANJAS DE POLIETILENO



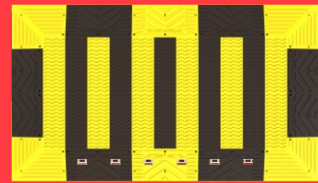
**REDUCTOR REVO R7**  
Largo: 3.96 mts x Ancho: 3.05 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
5 VIALETAS CR51  
CONCRETO CON MALLA SOLDADA.



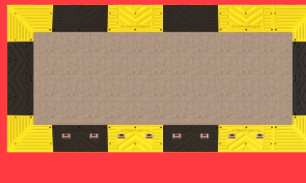
**REDUCTOR REVO R8**  
Largo: 3.96 mts x Ancho: 3.05 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
5 VIALETAS CR51  
CON FRANJAS DE POLIETILENO



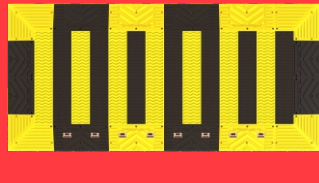
**REDUCTOR REVO R9**  
Largo: 4.27 mts x Ancho: 2.44 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
6 VIALETAS CR51  
CONCRETO CON MALLA SOLDADA.



**REDUCTOR REVO R10**  
Largo: 4.27 mts x Ancho: 2.44 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
6 VIALETAS CR51  
CON FRANJAS DE POLIETILENO



**REDUCTOR REVO R11**  
Largo: 5.18 mts x Ancho: 2.44 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
8 VIALETAS CR51  
CONCRETO CON MALLA SOLDADA.



**REDUCTOR REVO R12**  
Largo: 5.18 mts x Ancho: 2.44 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
8 VIALETAS CR51  
CON FRANJAS DE POLIETILENO



**REDUCTOR REVO R13**  
Largo: 8.84 mts x Ancho: 3.05 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
16 VIALETAS CR51  
CONCRETO CON MALLA SOLDADA.



**REDUCTOR REVO R14**  
Largo: 8.84 mts x Ancho: 3.05 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
16 VIALETAS CR51  
CON FRANJAS DE POLIETILENO



**REDUCTOR REVO R15**  
Largo: 8.84 mts x Ancho: 3.66 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
16 VIALETAS CR51  
CONCRETO CON MALLA SOLDADA.



**REDUCTOR REVO R16**  
Largo: 8.84 mts x Ancho: 3.66 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
16 VIALETAS CR51  
CON FRANJAS DE POLIETILENO



**REDUCTOR REVO R17**  
Largo: 11.59 mts x Ancho: 3.05 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
22 VIALETAS CR51  
CONCRETO CON MALLA SOLDADA.



**REDUCTOR REVO R18**  
Largo: 11.59 mts x Ancho: 3.05 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
22 VIALETAS CR51  
CON FRANJAS DE POLIETILENO



**REDUCTOR REVO R19**  
Largo: 11.59 mts x Ancho: 3.66 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
22 VIALETAS CR51  
CONCRETO CON MALLA SOLDADA.



**REDUCTOR REVO R20**  
Largo: 11.59 mts x Ancho: 3.66 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
22 VIALETAS CR51  
CON FRANJAS DE POLIETILENO