

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.

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

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

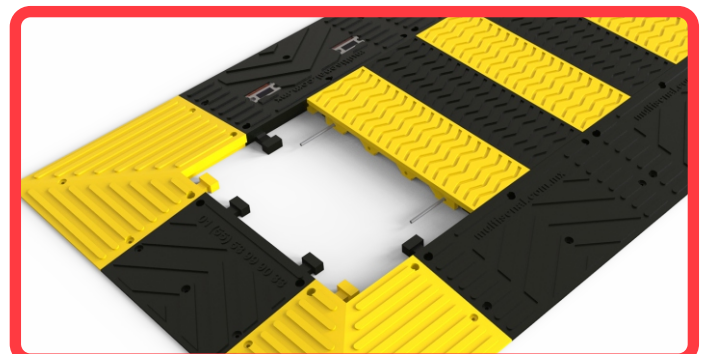
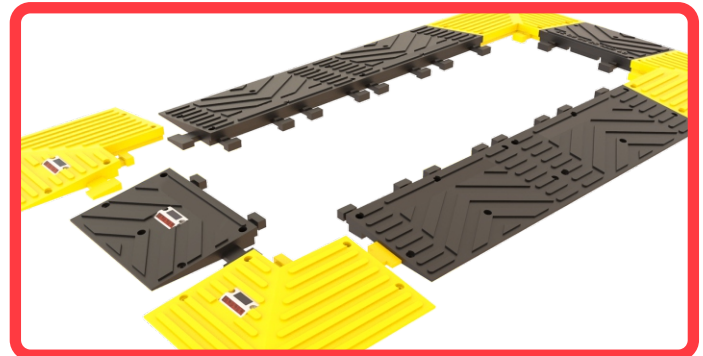
## Características

- Es versátil; ya que se adapta a longitudes deseadas, por lo tanto tiene diferentes combinaciones, consiguiendo armar en horizontal o vertical.
- Su diseño modular, lo hace único en el mercado, ya que cuenta con rampa y descanso, lo que permite una disminución de velocidad y un libre paso al peatón.
- Además todo el REVO cuenta con relieves, lo que evita que se derrapen las llantas.
- 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 con las placas de polietileno en el centro, las cuales van enganchadas en su base con un 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 (opcional).

### SISTEMA DE ILUMINACIÓN

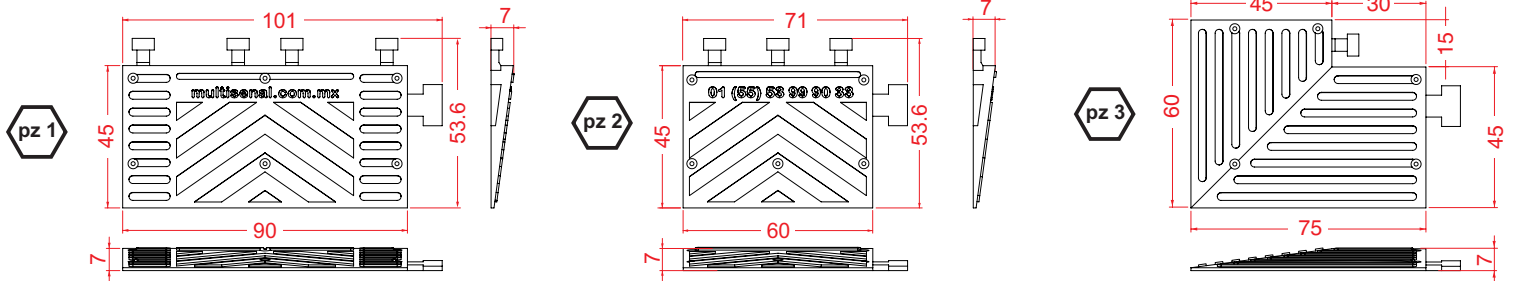
- Vialeta de aluminio con sistema solar inteligente.
- Panel solar y sistema eléctrico de alta eficiencia.
- Leds color ámbar de 4180 a 6000 mcd con ángulo de operación de 30 grados.
- Led de color azul de 2130 a 4800 mcd con ángulo de operación de 30 grados.
- Frecuencia de destello de 3 Hz.
- Sistema exclusivo para reductores.

**Nota:** 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 reductores.

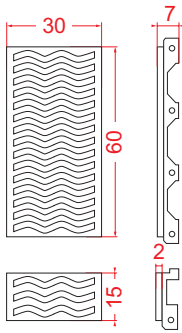


Las medidas son nominales, pueden variar en +/- 2%.

Dimensiones en: **cm**



### PLACAS



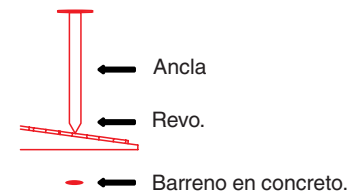
### Medidas

- Pza.1** funcional 90 cm x 45 cm x 7 cm
- Pza 2** funcional 60 cm x 45 cm x 7 cm
- Pza 3** funcional 75 cm x 60 cm x 7 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

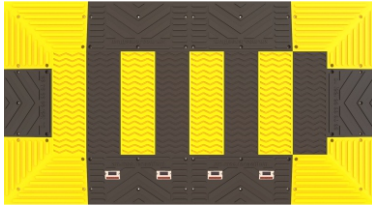


Asegurese que el área a trabajar este completamente limpia.

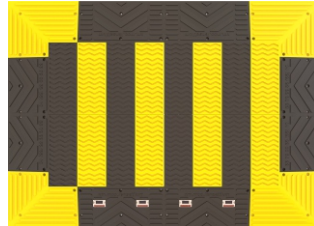
Marcamos todos los barrenos del reductor, sirviendonos como plantilla el mismo REVO, con ayuda de un taladro, broca de 1/4" para concreto, perforamos a una profundidad de 5", ensamble el REVO formando primero un circuito; posteriormente coloque las placas centrales; y ahora si ponga todas las anclas con ayuda de un mazo, sin lastimar le REVO.

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

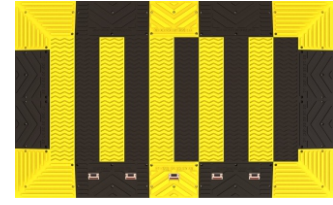
## MODELOS DE REDUCTORES REVO Con el centro de franjas de polietileno



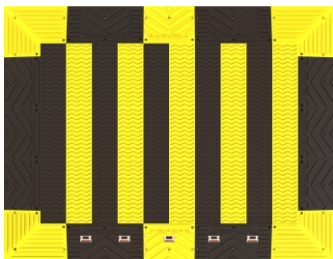
**REDUCTOR REVO R2**  
Largo: 3.30 mts x Ancho: 1.80 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
4 VIALETAS CR51  
PLACAS CENTRALES DE POLIETILENO



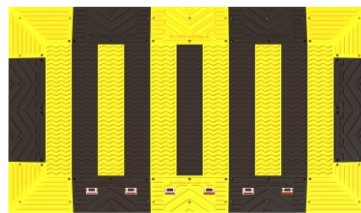
**REDUCTOR REVO R4**  
Largo: 3.35 mts x Ancho: 2.44 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
4 VIALETAS CR51  
PLACAS CENTRALES DE POLIETILENO



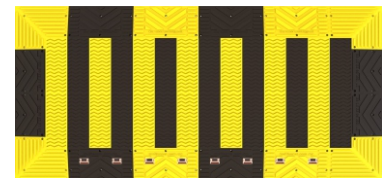
**REDUCTOR REVO R6**  
Largo: 3.96 mts x Ancho: 2.44 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
5 VIALETAS CR51  
PLACAS CENTRALES DE POLIETILENO



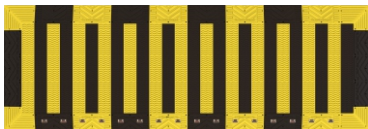
**REDUCTOR REVO R8**  
Largo: 3.96 mts x Ancho: 3.05 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
5 VIALETAS CR51  
PLACAS CENTRALES DE POLIETILENO



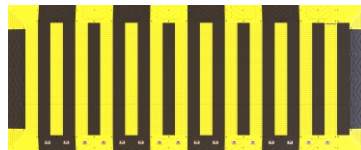
**REDUCTOR REVO R10**  
Largo: 4.27 mts x Ancho: 2.44 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
6 VIALETAS CR51  
PLACAS CENTRALES DE POLIETILENO



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



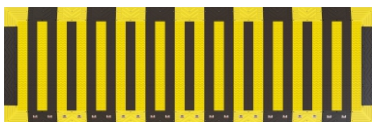
**REDUCTOR REVO R14**  
Largo: 8.84 mts x Ancho: 3.05 mts. x  
Alto: 0.07 mts  
16 VIALETAS CR51  
CON FRANJAS DE POLIETILENO



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



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



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