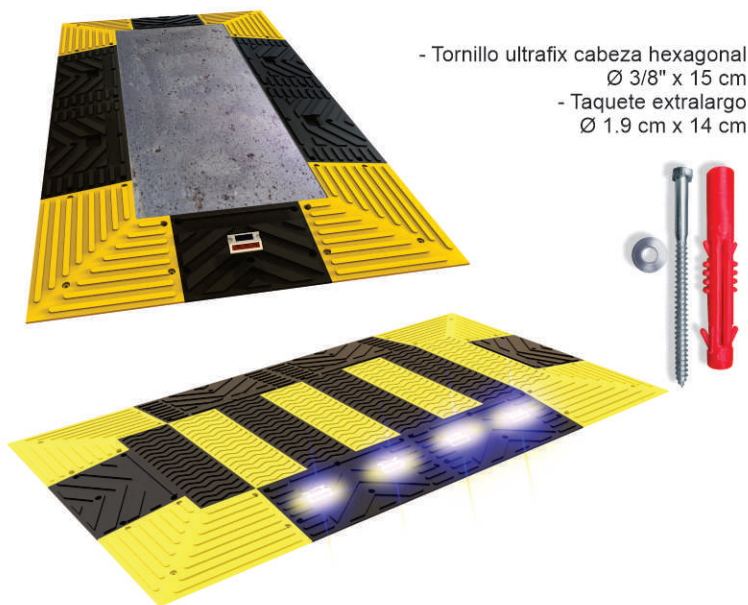


REDUCTOR REVO

Código: R1/R2 / R3/R4 R5/R6 R7/R8 R9/R10
R11/R12 / R13/R14 R15/R16 R17/R18 R19/R20

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



¿QUE ES UN REVO?

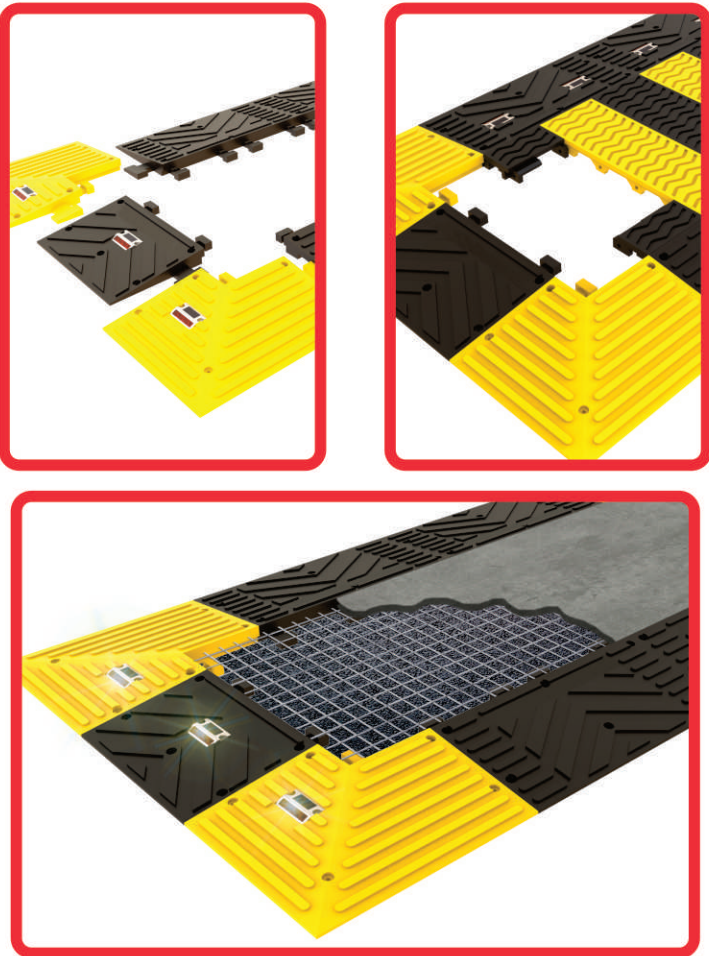
Son dispositivos colocados sobre la superficie asfáltica, cuya finalidad es la de mantener velocidades de circulación reducidas a lo largo de ciertos tramos de la vía.

¿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, pudiendose armar en horizontal o vertical.
- Su diseño modular, lo hace único en el mercado.
- Fabricado en polietileno, componente que no causa daño en los vehiculos 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

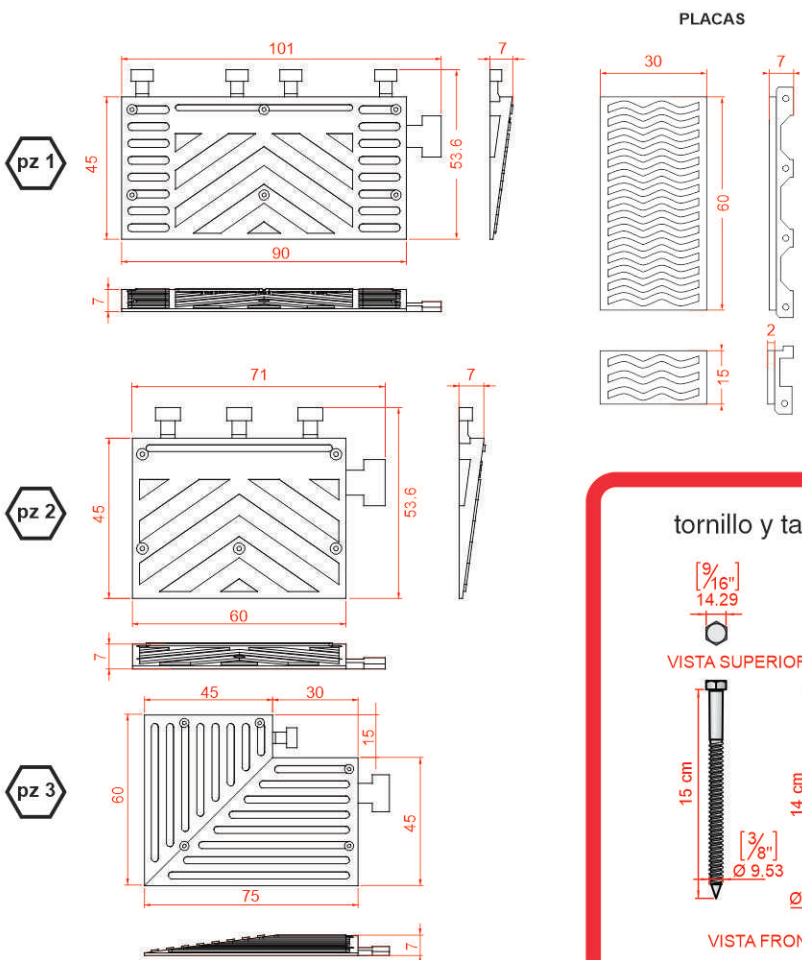
- Vialeta con sistema solar inteligente.
- Panel solar y sistema eléctrico de alta eficiencia.
- Leds color ámbar transparente de 4180 a 6000 mcd con ángulo de operación de 30 grados.
- Led de color azul transparente de 2130 a 4800 mcd con ángulo de operación de 30 grados.
- Frecuencia de destello de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

1/3

REDUCTOR REVO

Código: R1/R2 / R3/R4 R5/R6 R7/R8 R9/R10
R11/R12 / R13/R14 R15/R16 R17/R18 R19/R20

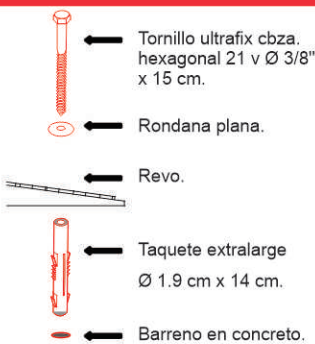
Las medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.



Medidas

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



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", introducra los taquetes en los barrenos, ensamble el revo, 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 graba), procurando no salirnos del área asignada, detallamos y dejamos fraguar .



2/3