

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

## ¿QUE ES EL ECO REDUCTOR?

Reductor de velocidad de gran tamaño, sustituyendo a los topes de concreto de las grandes urbes.

## ¿PARA QUE SIRVEN EL ECO REDUCTOR?

Su principal función es disminuir la velocidad de los automovilistas ya que el conductor tiene que centrar su auto para pasar sobre el reductor.

## APLICACIONES

Sugerido principalmente en escuelas, cruce peatonal, zona de hospitales y en lugares donde sea necesario reducir la velocidad.



ECO-RI-140



ECO-RI-180

## Características

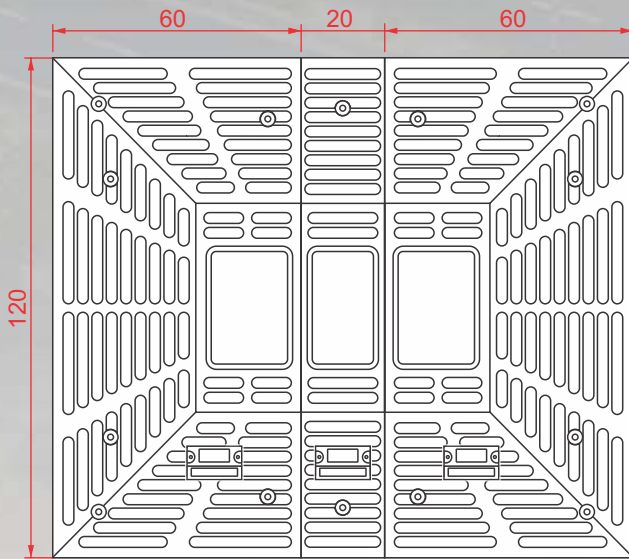
- Eco reductor de velocidad modular, ECO-RI-140 o ECO-RI-180, son especialmente para que los vehículos no tengan que hacer un alto total únicamente reducir velocidad y centrar el auto entre el Eco-reductor..
- El ECO-RI-140, conviene en vías de tránsito ligero y autos pequeños, mientras que el ECO-RI-180, es para tránsito vehicular de carga pesada.
- Fabricado en Polietileno de media densidad, material que no causa daño en los vehículos.
- Resistencia al impacto de los autos.
- Ideal para sustituir los topes de concreto.
- Antiderrapante.
- Cuenta con 3 vialetas solares, que aumenta la visibilidad durante la noche (opcionales).
- Color de línea; negro y amarillo de gran visibilidad.
- Fácil instalación con 14 o 16 anclas al suelo, dependiendo modelo.

### CARACTERÍSTICAS DE LA VIALETA

- Vialita con sistema solar inteligente.
- Panel solar y sistema electrónico de alta eficiencia.
- Led's de color ámbar transparente con ángulo de operación de 30 grados.
- Frecuencia de destello de 3 Hz.
- Sistema exclusivo para tope disuasorio.
- No está diseñada para su uso individual, ya que el diseño óptico de las micas de acrílico solo permiten que muestre su eficiencia al ser colocadas en los topes.



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



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

## Medidas

### Total

ECO-RI-140: Largo: 120 cm, Ancho: 140 cm  
Alto: 10 cm

ECO-RI-180: Largo: 120 cm, Ancho: 180 cm  
Alto: 10 cm

### Reflejante:

Vialeas solares

### Color de reflejante:

Leds en ambar y azul.

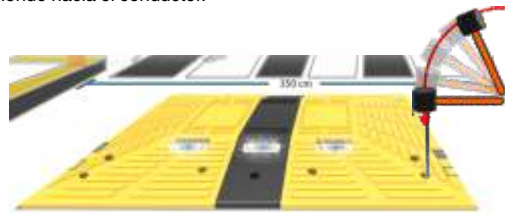
### Peso:

ECO-RI-140: 99 kg aprox.

ECO-RI-180: 121 kg aprox.

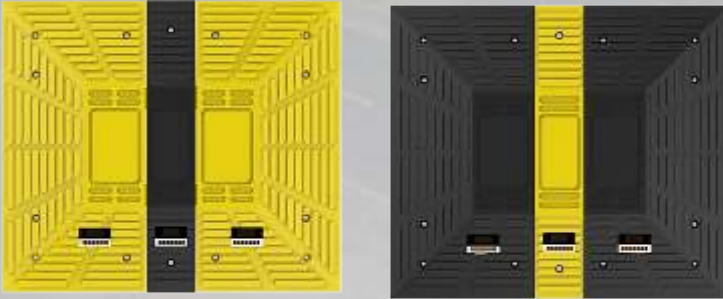
Apóyanos de un taladro y una broca de 1/2" para concreto, marcamos los barrenos usando el eco-reductor como plantilla, proseguimos a perforar el área designada a una profundidad de 3", coloque el eco-reductor, inserte las anclas, clavetas con ayuda de un mazo de 6 libras, hasta llegar al fondo.

Asegurese de centrar el reductor en la calle y/o avenida y la posición es la vialeta viendo hacia el conductor.



## DIFERENTES COMBINACIONES

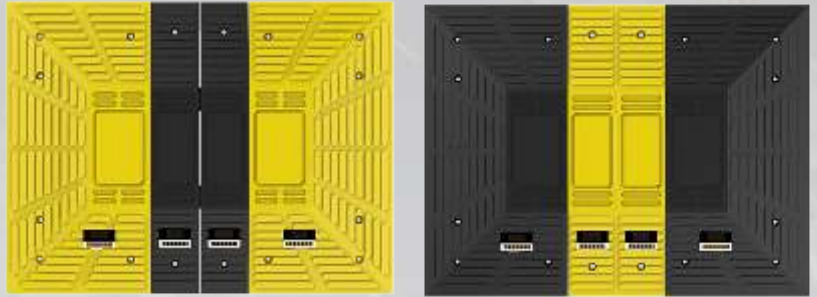
**ECO RI-140**



**ECO RI-180**



**ECO RI-160**



**ECO RI-180-60**



**ECO RI-200**



**ECO RI-220**



**ECO RI-260**

