

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.

Reductor modular, lo que hace posible abarcar cualquier área que requiera.

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



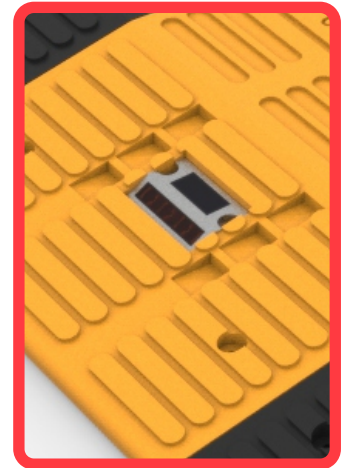
Características

- Para uso rudo, esto aumenta resistencia ante cualquier impacto frontal o lateral, haciendolo casi irrompible.
- Fabricado en Polietileno de media densidad; color amarillo o negro, material que no causa daño en los vehículos, resistente a rayos UV, humedad, aceite y temperaturas extremas.
- Solidez al paso continuo de vehículos pesados.
- Se ensamblan mediante macho-hembra.
- Estos reductores de velocidad, son antiderrapantes gracias a que sus piezas cuenta con altos relieves.
- 100 % apilable, reduciendo costos de transporte y almacenamiento.
- No requiere de ningún mantenimiento.
- Cada módulo se instala con 6 anclas (no incluidas).
- Tiene la opción de llevar vialeta solar, aumentando de este modo la visibilidad durante la noche, ya que durante el día recibe la carga del sol y por la noche prende automáticamente.

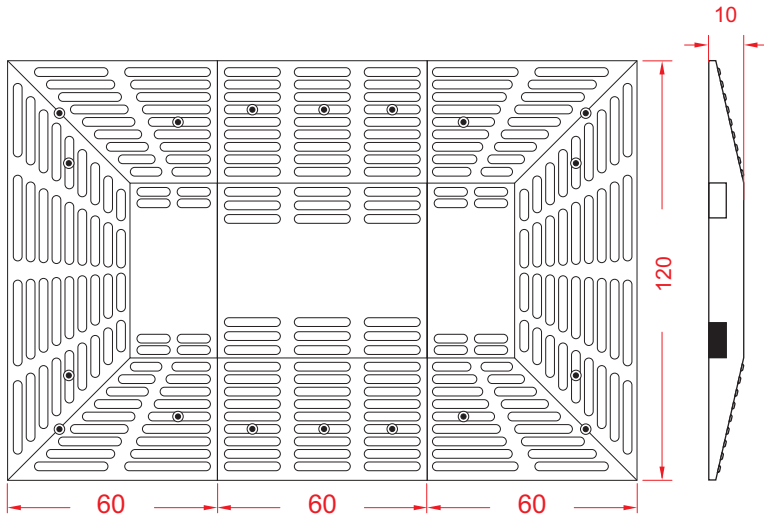
SISTEMA SOLAR

- 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.

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 topes.



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



VISTA SUPERIOR



VISTA FRONTAL

Medidas

Fabricada en:	Polietileno de media densidad.
Peso de lateral:	38.6 kg.
Peso mod. central:	44.0 kg.
Medida pza:	Largo:120 cm, Ancho: 60 cm, Alto:10 cm.
Colores:	Piezas fabricadas en amarillo y negro.
Resistencia a la presión:	12,000 kg x cm ² .
Densidad:	0.6 oz/pulgada cubica (ASTM C642).
Dureza con durómetro:	70 ± 7 (ASTM D2240).
Esfuerzo de tensión:	300 psi (ASTM D412).
Deformación a la compresión:	7% a 70psi, 20°C (ASTM D575).
Temperatura de fragilidad:	-40°C (ASTM D746).
Dureza:	65-7 SH.

Apóyanos de un taladro y una broca de ½" para concreto, marcamos los barrenos usando el reductor como plantilla, proseguimos a perforar el área designada a una profundidad de 3", coloque el reductor, inserte las anclas, clavelas con ayuda de un mazo de 6 libras, hasta llegar al fondo, precaución de no lastimar el producto.

