

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.

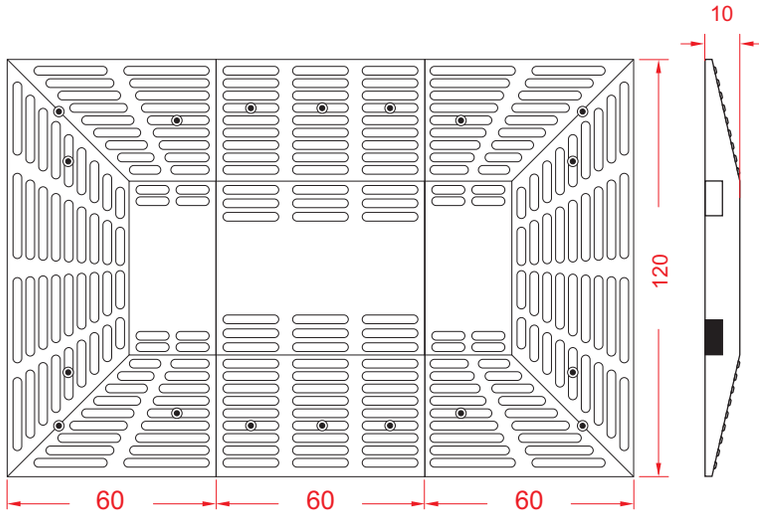
Sugerido principalmente en escuelas, cruce peatonal, zona de hospitales y en lugares donde sea necesario reducir la velocidad.

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.



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.

