

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

¿QUE ES UN REDUCTOR?

Son dispositivos de reducción de velocidad colocados sobre la superficie asfáltica, para obras o eventos provisionales; cuya finalidad es la de mantener velocidades de circulación reducidas en ciertos tramos de la vía.

Su principal función es disminuir la velocidad de los automovilistas, en alguna revisión.

Sugerido principalmente en escuelas, reten o alcoholímetro, zona de hospitales y en lugares donde sea necesario reducir la velocidad.

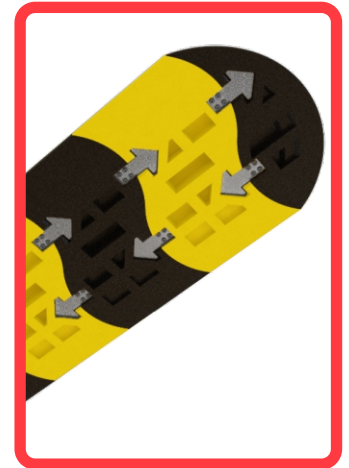


Características

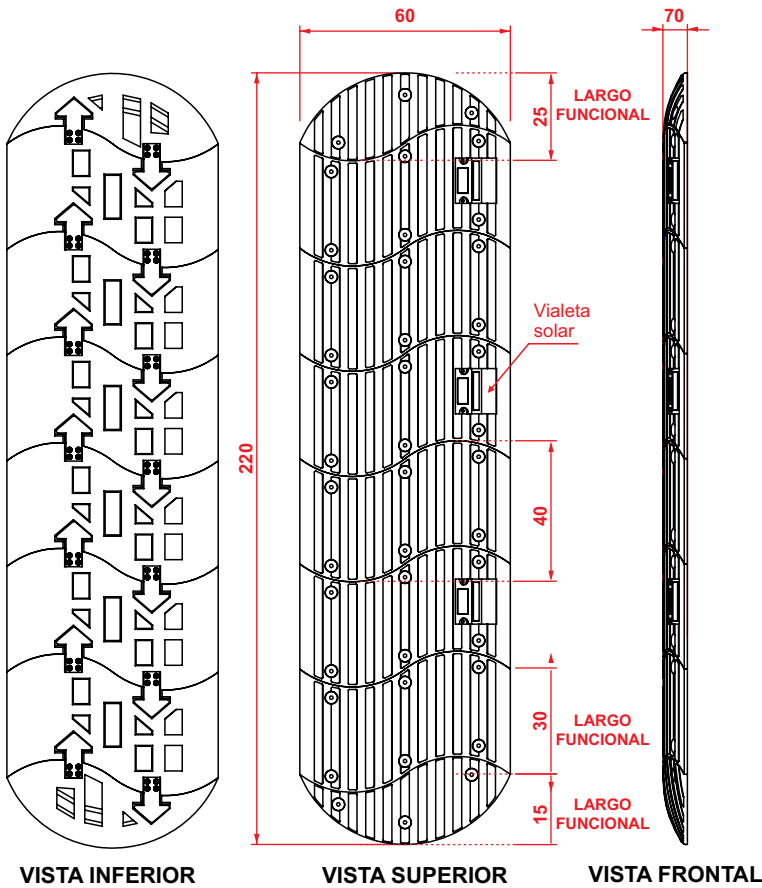
- La efectividad del R-S-81QP es su diseño por módulos, es que es provisional.
- Su forma dinámica lo hace un reductor amigable con la urbe de la ciudad.
- Fabricado en polietileno, material que no causa daño en los vehículos.
- La superficie cuenta con antiderrapante, haciendolo seguro.
- Resistencia a 35,000 kg.
- Ideal para colocarlo en zonas y horarios de mayor afluencia vehicular o para retener el tránsito.
- Colores de línea; negro y amarillo de gran durabilidad.
- Se instala fácilmente sin necesidad de tornillería, su unión es a base de placas de acero en forma de flecha.
- Otra peculiaridad del R-S-81QP, es que tiene la opción de llevar luz.
- Para su funcionalidad con luz esta compuesto por vialetas de leds; apoyando al conductor a una mejor visibilidad durante la noche

CARACTERÍSTICAS DE LA VIALETA SOLAR

- Vialeta con sistema solar inteligente.
- Panel solar y sistema electrónico de alta eficiencia.
- Led's de color ámbar y azul transparente con ángulo de operación de 30 grados.
- Frecuencia de destello de 3 Hz



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



Medidas

Generales:	Centrales: 40 cm x 60 cm
	Terminales: 25 cm x 60 cm
	Alto: 7.0 cm
Medida Funcional:	Centrales: 30 cm x 60 cm
	Terminal1: 25 cm x 60 cm
	Terminal2: 15 cm x 60 cm
Reflejante:	Violetas opcionales
Color del led:	Ambar o azul

