

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

¿QUE ES UN REDUCTOR?

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.

Su principal función es disminuir la velocidad de los automovilistas.

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

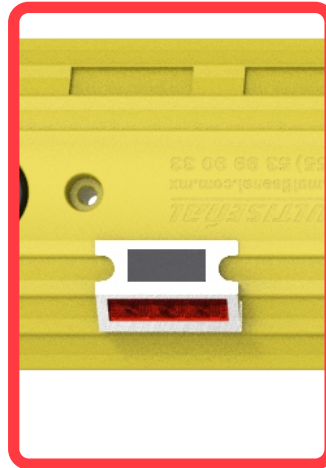


Características

- La tecnología usada en la fabricación del RDV-45 es de la más alta especificación tanto en diseño como en materiales, por lo cual cumple con su función de manera excelente siendo muy resistente y de gran durabilidad.
- Efectividad en su diseño, ya que se arma por bloques, llegando a la longitud deseada.
- Su forma dinámica lo hace un reductor amigable con la urbe de la ciudad.
- Ensamble macho-hembra, con remates en los extremos.
- Fabricado en polietileno, material que no causa daño en los vehículos.
- Cada pieza es fabricada en colores sólidos asegurando de esta forma que nunca se decolore; negro y amarillo de gran durabilidad.
- Ideal para sustituir los topes de concreto.
- Otra peculiaridad del RDV-45, 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.
- Fácil de instalarse, con anclas de acero (no incluidas).

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 con ángulo de operación de 30 grados.
- Frecuencia de destello de 3 Hz.



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

Medidas

Fabricada en: Polietileno de Alta Densidad.

Dimensiones:

		Peso aprox.
Cabecal hembra:	27.8 cm.	1.400 kg
Modulo central:	56.4 cm.	3.210 kg
Cabecal macho:	16.5 cm.	1.245 kg

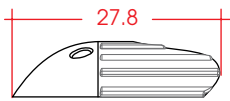
Largo: 30 cm.

Alto: 5.5 cm.

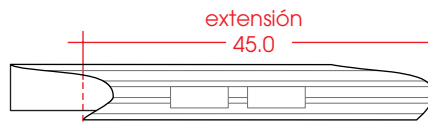
Resistencia a la presión: 12,000 kg x cm².

Colores: Amarillo y negro.

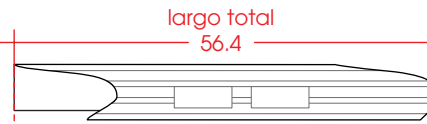
VISTA FRONTAL



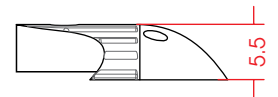
Cabecal hembra



Módulo 1 amarillo

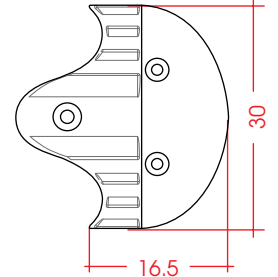
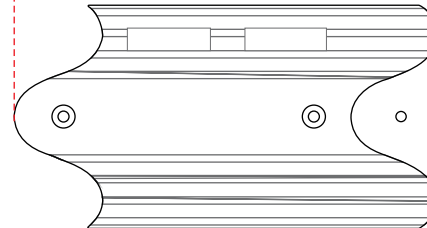
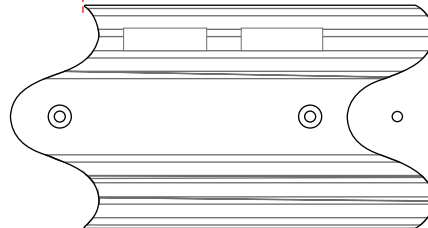
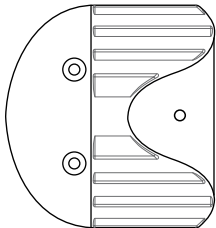


Módulo 2 negro



Cabecal Macho

VISTA SUPERIOR



Medidas en: **cm**



anclaje

Apóyanos de un taladro y una broca de 1/2" para concreto, marcamos los barrenos sirviendonos de guía el mismo reductor, se perfora el área marcada a una profundidad de 10".

Armamos el reductor e introducimos las anclas y con la ayuda de un marro de 6 libras golpiamos hasta que llegue al final.

Nota: Para una mejor sujeción untamos pegamento epoxico uniformemente en las anclas.

