

REDUCTOR RDV-45 SOLAR

Código: RDV-45 S



¿QUÉ 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 S es de la más alta calidad tanto en diseño como en materiales, por lo cual cumple con su función de manera excelente, siendo muy resistente y de gran durabilidad.
- 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 no se decolore: negro y amarillo de gran durabilidad.
- Otra peculiaridad del RDV-45 S es que tiene la opción de llevar luz.
- Para su funcionalidad con luz, está compuesto por esferas solares; apoyando al conductor con una mejor visibilidad durante la noche.
- Fácil de instalarse, con anclas de acero (no incluidas), ya que cada pieza cuenta con barrenos para su comodidad de instalación.

ILUMINACIÓN

- Esferas de policarbonato incoloras.
- Sistema solar inteligente.
- Circuito JVM que la hace intermitente y sincronizable hasta 35 metros.
- Panel solar y sistema electrónico de alta eficiencia.
- Leds ultrabrillantes; color rosa, ámbar, azul, blanco o rojo.



REDUCTOR RDV-45 SOLAR

Código: RDV-45 S

MEDIDAS

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

Medidas:

- **Cabezal hembra**
Dimensión: 27.8 cm
Peso: 1.400 kg
- **Módulo central**
Dimensión: 56.4 cm
Peso: 3.210 kg
- **Cabezal macho**
Dimensión: 16.5 cm
Peso: 1.245 kg
Ancho: 30 cm
Largo: 6.5 cm

Resistencia a la presión:

- 12,000 kg x cm²

Color de led:

- Rosa, ámbar, azul o rojo.

ANCLAJE

Apoyándonos de un taladro y una broca de ½" para concreto, marcamos los barrenos sirviendonos de guía el mismo reductor, se perfora el área marcada a una profundidad de 10".

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

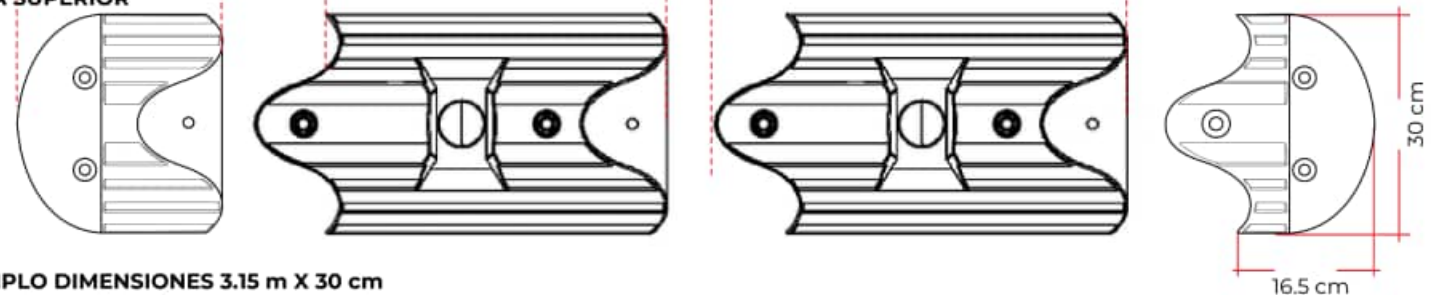
Nota: para una mejor sujeción untamos pegamento epóxico uniformemente en las anclas.



VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



EJEMPLO DIMENSIONES 3.15 m X 30 cm

