

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



## ¿QUE ES UN ABSORBEDOR?

Impactador con sistema de amortiguación, con sistema modular que no se desvía ni produce rebote del vehículo, ya que es traspasable.

Llenado con agua absorbe impactos ligeros menores, llenado con arena absorbe impactos mayores, solo en impactos frontales.

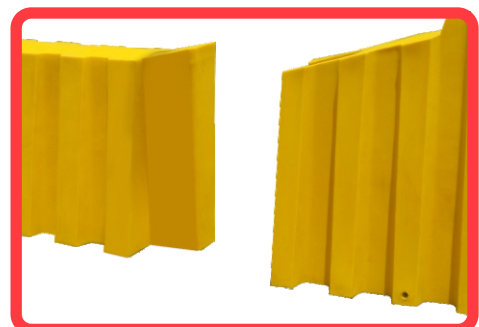
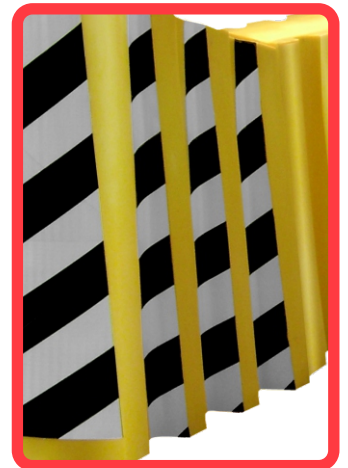
Ideal como absorbedor de impactos, avenidas y carreteras, sugerido principalmente en cuchillas, desviaciones, entronques, etc.

## Características

- Desviador vial para amortiguar impactos.
- De gran resistencia al medio ambiente, rayos UV y cambios extremos de temperatura.
- En colisiones suaves recupera su forma original, en colisiones fuertes absorbe los efectos del impacto.
- Con reflejante de alta retroreflexión para una mejor visibilidad durante la noche.
- Impactador que se puede llenar con agua o arena.
- Tapa en la parte superior para su llenado y tapón inferior para su vaciado.
- Estructura sólida fabricada de una sola pieza.
- Cuenta con módulos para mayor resistencia y seguridad.
- El módulo frontal cuenta con una lámpara de destellos de alimentación solar que lo hace visible a gran distancia.

### SISTEMA SOLAR

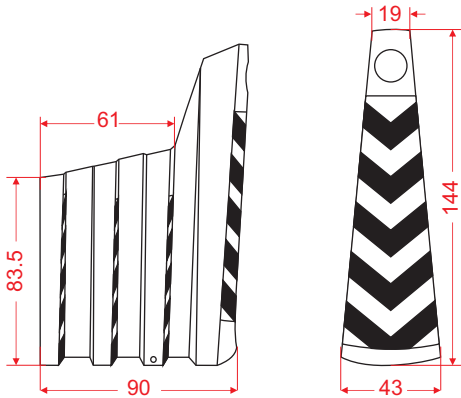
- Auto recargable, encendiéndose automáticamente en la noche al dejar de recibir la luz del día.
- Incorpora en su diseño tecnología de punta, panel solar de mayor tamaño el cual incrementa la potencia luminosa de los leds.
- De gran visibilidad en cualquier condición climática.



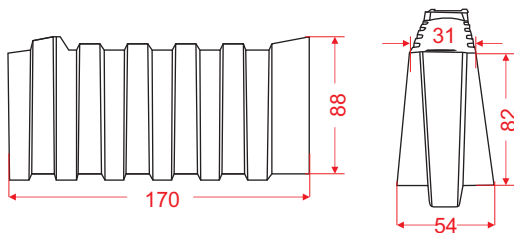
Las dimensiones y otras medidas son nominales,  
pueden variar en +/- 2%.

\* acotación en cm

## IMPACTADOR



## MODULO UNIVERSAL



## Medidas

<b>Medidas del Impactador:</b>	Largo: 90.0 cm. Ancho: 54.0 cm. Altura: 144.0 cm.
<b>Medidas del mod. universal:</b>	Largo: 170.0 cm. Ancho: 54.0 cm. Altura: 88.0 cm.
<b>Reflejante (opcional):</b>	Ingeniería prismático
<b>Color del reflejante:</b>	Blanco.
<b>Fabricado en:</b>	Polietileno de media densidad.
<b>Capacidad de llenado:</b>	80 lt.
<b>Capacidad de llenado del 1<sup>er</sup> modulo:</b>	120 lt.
<b>Peso en vacío:</b>	30.0 kg.
<b>Peso en vacío del 1<sup>er</sup> modulo:</b>	35.0 kg.
<b>Color:</b>	Amarillo.
<b>Reflejante (opcional):</b>	Grado ingeniería.

