

AMORTIGUADOR DE IMPACTO

ABSORB - 940



NIVELES DE AMORTIGUAMIENTO LLENOS DE AGUA



Especificaciones Técnicas:

* Fabricado en:	Polietileno de media densidad.
* Capacidad de llenado del Impactador:	940 lt.
* Capacidad de llenado del Módulo 1:	770 lt.
* Capacidad de llenado del Módulo Universal:	670 lt.
* Peso Impactador (vacío):	35 kg.
* Peso Módulo 1 (vacío):	50 kg.
* Peso Módulo Universal (vacío):	35 kg.
* Medidas del Impactador:	Largo: 96 cm, Ancho: 125 cm. Altura: 142 cm.
* Color:	Amarillo y Azul claro.
* Reflejante (opcional):	Grado ingeniería.

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

Características:

- Amortiguador de impactador vial.
- Ideal como absorbedor de impactos en calles, avenidas y carreteras.
- En colisiones suaves recupera su forma original, en caso contrario absorbe los efectos del impacto.
- Su función es a base de tres armados:
 - - Un impactador, para calles de poca fluidez.
 - - Impactador y modulo 1, para tramos de mayor carga vehicular.
 - - Impactador, modulo 1 y modulo universal para una mejor cobertura de impacto, pueden llegar a ser hasta 6 módulos, todo depende del riesgo vial.
- Tapón en la parte superior para su llenado e inferior para su vaciado.
- Con flechas de alta retroreflexión para una mejor visibilidad durante la noche o en zonas de poca luz.
- Estructura sólida fabricada de una sola pieza.
- De gran resistencia al medio ambiente, rayos UV. y cambios extremos de temperatura.
- Elemento Traspasable.
- Cumple con la Norma NOM-008-SCT2-2013.
- Cuenta con lampara destellante, alimentado por energía solar.
- 20 Horas cargando al sol: Funciona 70 horas (modo de destello).
- Automática: Enciende al oscurecer y se apaga con la luz.
- Tiempo de carga 20 horas bajo el sol.
- Gran capacidad de almacenamiento de la batería puede trabajar 70 horas después de cargar completamente.
- Utilizamos ocho trozos pequeños espejos convexos que cubren cada LED y fortalecen la fuente de luz, en el centro del lente, con un reflector 9 cm. el LED se fija en el centro del reflector.
- Con lentes color rojo.

