

MULTI-IMPACTADOR 130

Código: IM-130

¿QUÉ ES UN IMPACTADOR?

Dispositivo diseñado para soportar gran cantidad de impactos sin necesidad de mantenimiento o reemplazo.

Su gran efecto amortiguante reduce al mínimo los daños a los vehículos en el momento del impacto, que unidos a la gran resistencia de su base anclada lo hacen totalmente seguro y resistente.

Lleva una estructura metálica que va fuertemente atornillada al piso, más dos placas triangulares de acero con el ángulo perfecto para darle gran resistencia, todo esto fijado al Multi- Impactador mediante placas de acero reforzado.



CARACTERÍSTICAS

- Acojinamiento flexible integrado por placas de "Vitemflex" (material plástico espumado de celdas cerradas) que, combinado con placas de diferentes durezas, densidades y espesores, se obtiene un máximo amortiguamiento.
- El diseño interno forma cavidades que actúan como bolsas de aire.
- Estructura de soporte, placas de acero galvanizadas por proceso de inmersión en caliente.
- Anclaje al piso mediante dado de varillas de 1/2" y concreto armado.
- Protección con doble función:
 1. En primer lugar y más importante, el cuidado de las personas salvando vidas.
 2. En segundo lugar, la protección y preservación de postes de señalización, energía eléctrica y estructuras como puentes, columnas, etc.
- Cuenta con lámpara destellante alimentada por energía solar.
- Con carga directa al sol: funciona 70 horas (modo de destello).
- Automática: enciende al oscurecer y se apaga con la luz.
- Con led color rojo.



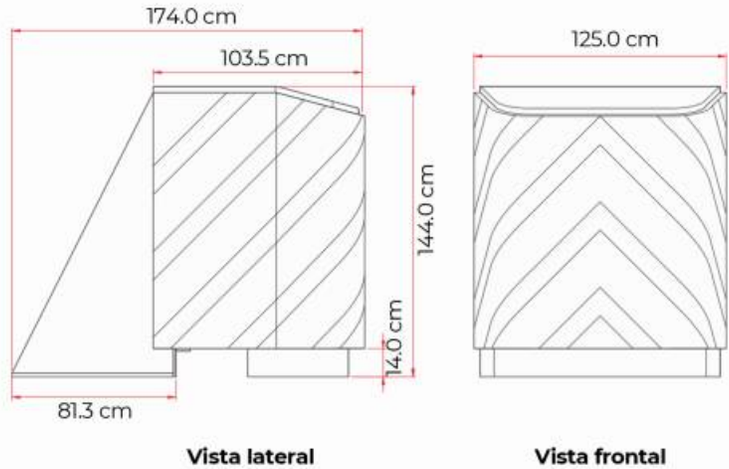
MULTI-IMPACTADOR 130

Código: IM-130

MEDIDAS

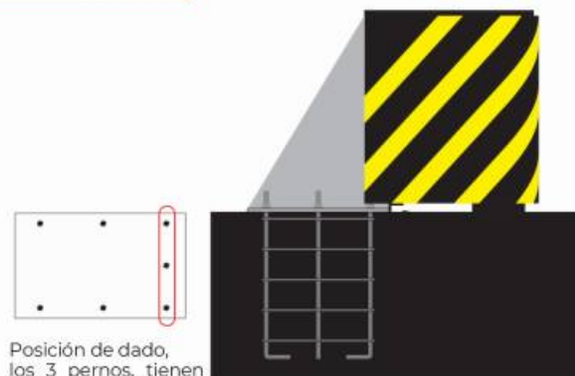
Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2 %.

- Total**
 - Largo: 174.0 cm
 - Ancho: 125.0 cm
 - Alto: 144.0 cm
- Reflejante**
 - Bifurcación en prismático
- Cojín amortiguante**
 - Placas de "Vitemflex"
- Estructura de soporte**
 - Placas de acero
- Tratamiento acero**
 - Galvanizado por inmersión en caliente
- Anclaje al piso**
 - Dado de concreto armado con varillas de 1/2"



INSTALACIÓN

- Con una excavación hecha de 90 x 85 x 60 aprox.
- Se coloca el dado, verificando que los 3 pernos queden por enfrente.
- Se cola el dado procurando que la cuerda quede fuera, para poder poner las tuercas.
- 7 tuercas, rondanas planas y rondanas de presión de 1" .



Posición de dado, los 3 pernos, tienen que quedar al frente

Sistema de anclaje