

MULTI-IMPACTADOR 118

Código: IM-118

CARACTERÍSTICAS



- Amortiguador de impacto diseñado para soportar gran cantidad de colisiones sin necesidad de mantenimiento o remplazo.
- 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:
 - En primer lugar y más importante, el cuidado de las personas salvando vidas.
 - 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.

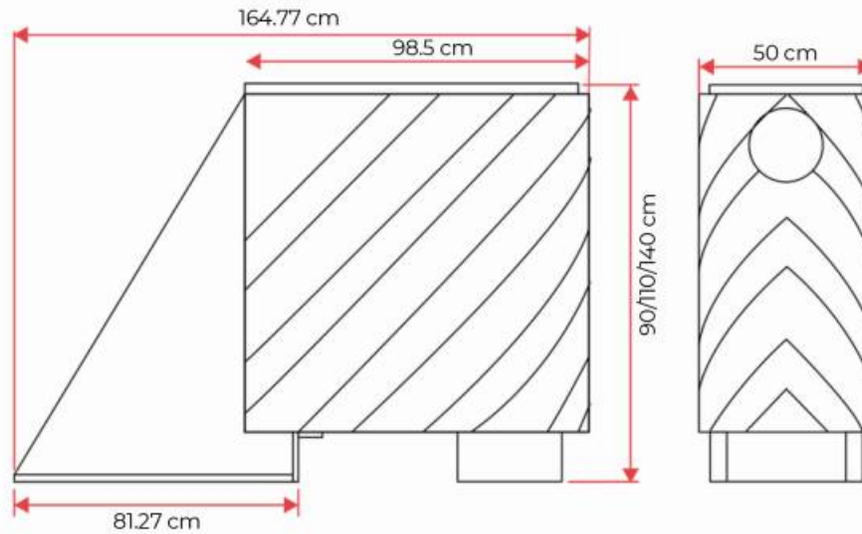
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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

Total	<ul style="list-style-type: none"> • Altura: 90/110/140 cm • Ancho: 50.0 cm • Largo: 164.8 cm 	Estructura de soporte	<ul style="list-style-type: none"> • Placas de acero
Reflejante	<ul style="list-style-type: none"> • Alta intensidad 	Tratamiento acero	<ul style="list-style-type: none"> • Galvanizado por inmersión en caliente
Cojín amortiguante	<ul style="list-style-type: none"> • Placas de "Vitemflex" 	Anclaje al piso	<ul style="list-style-type: none"> • Dado de concreto armado con varillas de 1/2"

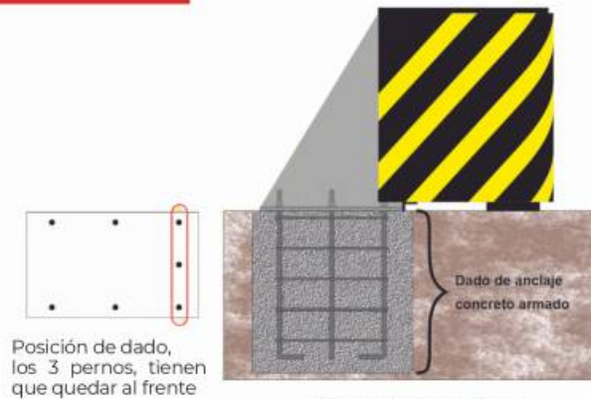
MULTI-IMPACTADOR 118

Código: IM-118



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".



Sistema de anclaje