

MULTIMPACTADOR IM-118



Especificaciones Técnicas.

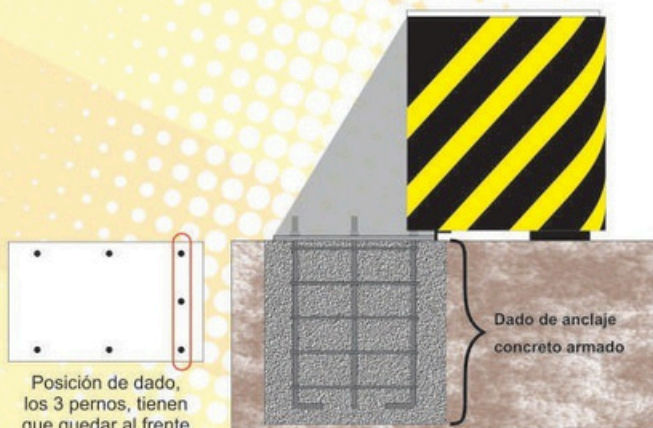
- * Cojín amortiguante: Placas de "Vitemflex".
- * Estructura de soporte: Placas de acero.
- * Tratamiento acero: Galvanizado por inmersión en caliente.
- * Anclaje al piso: Dado de concreto armado con varillas de 1/2".
- * Reflejantes: Alta intensidad.
- * Medidas: Altura 90/110/140 cm, ancho 50.00 cm, largo 164.77 cm.

Características

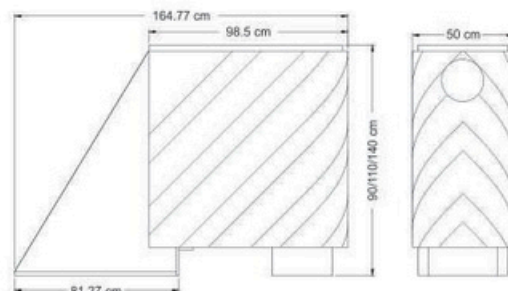
- Amortiguador de impacto diseñado para soportar gran cantidad de impactos sin necesidad de mantenimiento ó reemplazo.
- Acojinamiento flexible; Integrado por placas de "Vitemflex" (material plástico espumado de celdas cerradas), combinando placas de diferentes durezas, densidades y espesores se obtiene un máximo amortiguamiento, el diseño interno forma cavidades que actúan como bolsas de aire.
- Su gran efecto amortiguante reduce los daños a los vehiculos en el momento del impacto.
- Estructura de soporte; Placas de acero galvanizadas por proceso de inmersión en caliente.
- Anclaje al piso mediante dado de concreto armado con varillas de 1/2".
- 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 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.

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.
- 9 tuercas, rondanas planas y rondanas de presión de 1" .



Sistema de anclaje



Las medidas son nominales
y pueden variar +/- 2%.