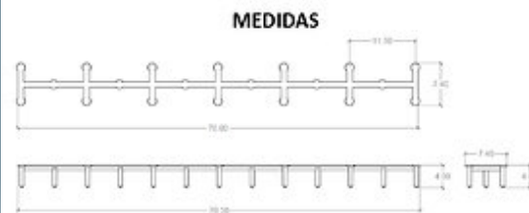
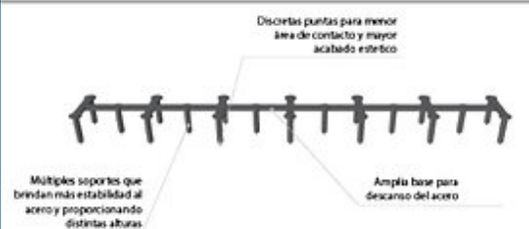


SILLETA LM 40

ES UN SEPARADOR MULTIFUNCIONALL QUE GARANTIZA GRAN ESTABILIDAD Y OPTIMA DISTRIBUCIÓN DEL ACERO DE REFUERZO, EN ELEMENTOS DE CONCRETO ARMADO, TANTO VERTICALES COMO HORIZONTALES PROPORCIONANDO LA ALINEACIÓN CORRECTA Y ESTÉTICA EN CONCRETOS APARENTES COMO FACHADAS PREFABRICADAS, TALUDES Y LOSAS CON INCLINACIÓN PROLONGADA, ASEGURANDO EL RECUBRIMIENTO CONFORME A LAS NECESIDADES.

ESPECIFICACIONES

- ACI 318 S-05, Capitulo 7.7 (Protección de concreto para el refuerzo)
- Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal, capítulo 4.9 Requisitos para el recubrimiento del Acero de refuerzo.
- Resistencia a la compresión 250 kg/cm² (determinada por medio de una prensa para el control de calidad en la fábrica). Esta carga, están consideradas para fines distribución de piezas en el área a calzar. Piezas fabricadas 100 % de polipropileno post-industrial, bajo proceso de inyección.
- Producto 100% impermeable e inerte; no reacciona con el concreto y evitan fisuras
- Funcionamiento óptimo bajo extremas temperaturas (-2 °C a 50°C)



Instrucciones de instalación

Se puede usar como grapa en casetón de poli estireno



Transporte y almacenamiento

Debes proteger el producto del sol y la lluvia. Estiba máxima de 10 niveles

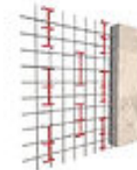


EQUI®

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

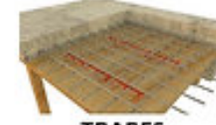
MUROS



PISOS



LOSAS



TRABES



Referencia	LM 40
Altura a calzar (cm)	4
Calibre de acero	Malla electrosoldada y hasta varilla del #5
Unidades por empaque	70
peso por pieza (g)	LM 40
Peso por empaque (kg)	6.72