

SILLETA

LM 40

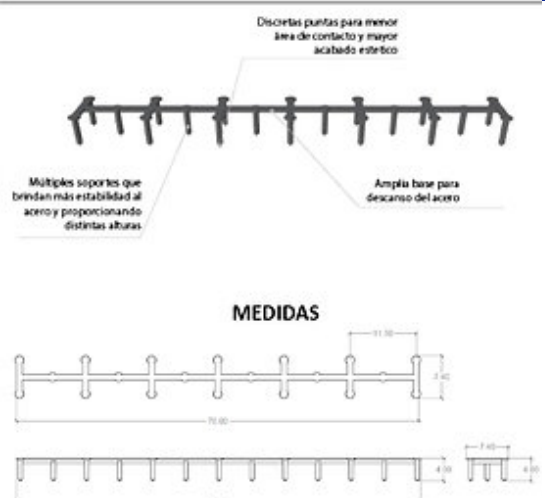
Es un separador multifuncional que garantiza gran estabilidad y optima distribución del acero de refuerzo, en elementos de concreto armado, tanto verticales como horizontales proporcionando la alineación correcta y estética en concretos aparentes como fachadas prefabricadas, taludes y losas con inclinación prolongada, asegurando el recubrimiento conforme a las necesidades.

ESPECIFICACIONES

- ACI 318 S-05, Capítulo 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

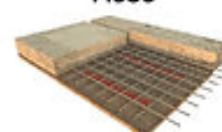


SURMAC

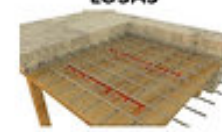
Maquinaria y Andamios Costa Sur



PISOS



LOSA



TRADE



Maquinaria y Andamios Costa Sur



Maderaria y Andamios Costa Sur

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