

SERIE LM

Multifuncional



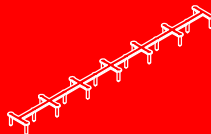
¿Porqué utilizar silletas y separadores plásticos?

Tienen por objeto proporcionar el espacio necesario para lograr el recubrimiento especificado al acero de refuerzo, no sólo que resistan el peso, sino que conserven su localización.

Los conceptos que intervienen en una silleta son: Separador, Recubrimiento y Durabilidad.

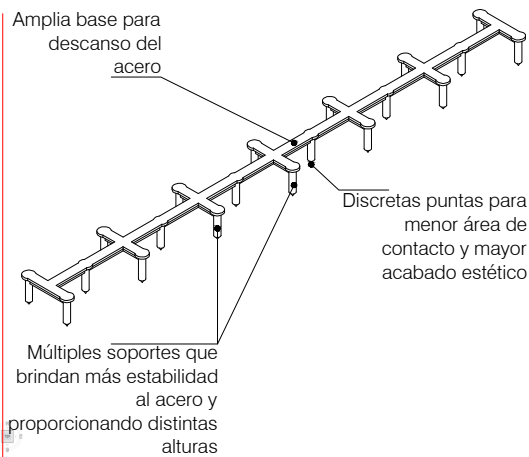
Silleta Multifuncional

Silleta ideal para fachadas prefabricadas, taludes y losas con inclinación prolongada. Cuenta con un diseño lineal que permite una gran versatilidad tanto en armados verticales como horizontales. Sirve como alineador en casetones de poliestireno en losas aligeradas. Se puede utilizar en cualquier calibre de acero. Proporciona un acabado aparente perfecto.



ESPECIFICACIONES

- *Piezas fabricadas 100% de polipropileno post-industrial.
- *Fabricadas bajo proceso de inyección de plástico.
- *Producto 100% impermeable e inerte; no reacciona con el concreto y evitan fisuras.
- *Funcionamiento óptimo bajo extremas temperaturas (-5°C a 55°C).
- *Piezas fabricadas según las normas internacionales ACI 318 S-05, Capítulo 7. (Ganchos Estándar y Diámetros Mínimos de Doblado).
- *Carga máxima 250 kg/cm²



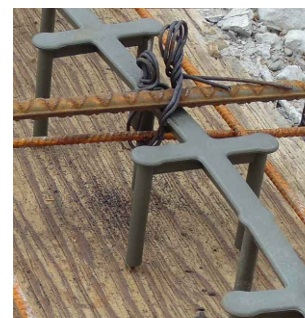
www.silletas.com



SERIE LM



Referencia	Altura a calzar (cm)	Calibre de Acero	Unidades por Empaque	Peso por Pieza (g)	Peso Empaque (kg)
LM 20	2.00	Malla y hasta varilla #5	100	83.50	8.35
LM 25	2.50	Malla y hasta varilla #5	100	86.00	8.60
LM 30	3.00	Malla y hasta varilla #5	80	88.50	7.08
LM 40	4.00	Malla y hasta varilla #5	70	96.00	6.72
LM 45	4.50	Malla y hasta varilla #5	60	98.50	5.91
LM 50	5.00	Malla y hasta varilla #5	50	101.00	5.05
LM 60	6.00	Malla y hasta varilla #5	50	108.50	5.43
LM 65	6.50	Malla y hasta varilla #5	50	122.00	6.10



www.silletas.com

