

SERIE EA

Entrepisos/Losas Aligeradas
Prefabricados



¿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 para Entrepiso

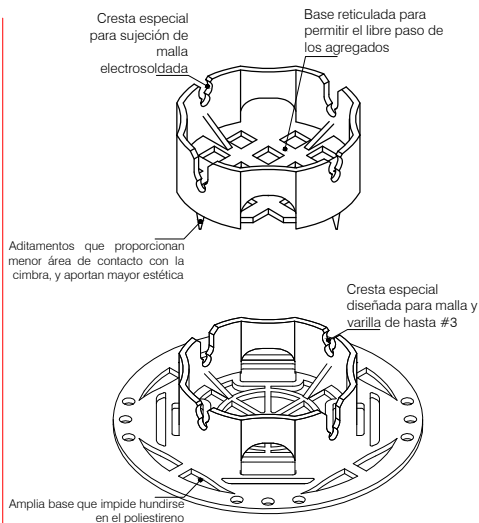
Diseñados para aplicarse tanto en losas de concreto armado, como en losas aligeradas, sobre bovedilla o casetón de poliestireno, barro, block y/o losacero.

Cuenta con un sistema de sujeción diseñado para malla.



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 200 kg/cm²



Amplia base que impide hundirse en el poliestireno



SERIE EA



Referencia	Altura a calzar (cm)	Calibre de Acero	Cantidad por m ²	Unidades por Empaque	Peso por Pieza (g)	Peso Empaque (kg)
EA 15	1.50	Malla Electrosoldada	3	800	8.00	6.40
EA 25	2.50	Malla Electrosoldada	3	500	13.80	6.90
EA C 25	2.50	Malla Electrosoldada	3	250	18.80	4.70
EA C 25/3	2.50	Malla y hasta varilla #3	3	250	18.80	4.70



www.silletas.com

www.silletas.com

