

SERIE PM

Cimentaciones/Entrepisos



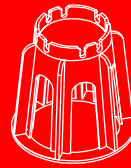
¿Porqué utilizar silletas y separadores plásticos?

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.

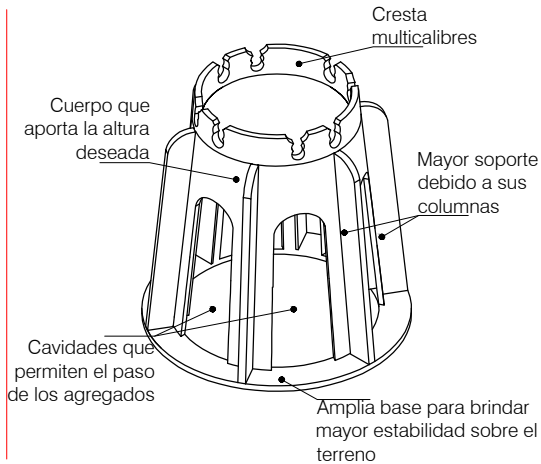
Silleta para Cimentación

Separador para utilizar en cimentaciones. Cuenta con un sistema funcional para malla. El diseño de su cresta multicalibres, permite mayor movimiento, y sujeción hasta para varilla No. 3



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



SERIE PM



Referencia	Altura a calzar (cm)	Calibre de Acero	Cantidad por m ²	Unidades por Empaque	Peso por Pieza (g)	Peso Empaque (kg)
PM 25	2.50	Malla Electrosoldada	3	500	11.00	5.50
PM 65	6.50	Malla y hasta varilla #3	3	140	26.90	5.80
PM 75	7.50	Malla y hasta varilla #3	3	100	28.90	2.89
PM 90	9.00	Malla y hasta varilla #3	3	80	47.70	3.82
PM 110	11.00	Malla y hasta varilla #3	3	70	54.00	3.78

