

SERIE MC

Muros/Columnas/Trabes



¿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.

Disco Separador

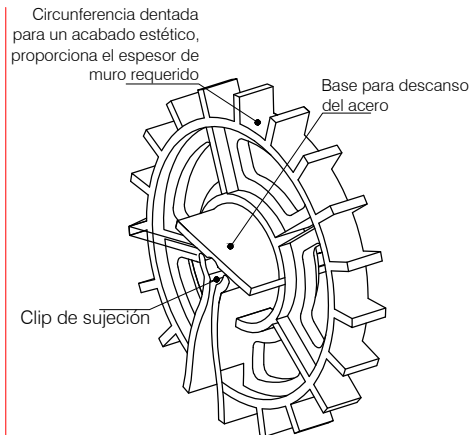
Distanciadores verticales, cuentan con un clip interno que aseguran la óptima sujeción del acero.

Garantizan recubrimientos exactos, y proporcionan acabados estéticos sin marcas aparentes.



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 150 kg/cm²



SERIE MC



| Referencia | Recubrimiento (cm) | Calibre de Acero | Cantidad por m ² | Unidades por Empaque (kg) | Peso por Pieza (g) | Peso Empaque (kg) |
|------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
| MC 50 | 2.50 | Malla y hasta varilla #5 | 3 | 1,000 | 10.10 | 10.10 |
| MC 80 | 4.00 | Malla y hasta varilla #3 | 3 | 700 | 14.20 | 9.94 |
| MC 100 | 5.00 | Malla y hasta varilla #3 | 3 | 400 | 16.20 | 6.48 |
| MC 120 | 6.00 | Malla y hasta varilla #5 | 3 | 250 | 30.90 | 7.73 |
| MC 150 | 7.50 | Malla y hasta varilla #5 | 3 | 250 | 35.00 | 8.75 |

