



# SEPARADOR MC 80

Distanciadores verticales, cuentan con un clip interno que aseguran la óptima sujeción del acero. Garantizan recubrimientos exactos, y proporcionan acabados estéticos sin marcas aparentes.

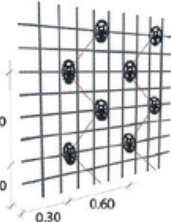
## ESPECIFICACIONES

Fabricada según las normas

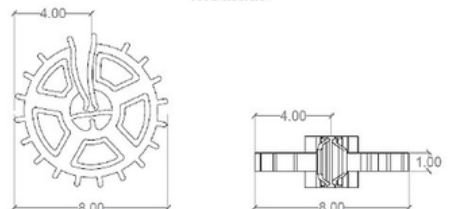
- ACI 318 S-05, capítulo 7.7 (protección de concreto para el refuerzo)
- Reglamento de construcciones para el Distrito Federal, capítulo 4.9 Requisitos para el recubrimiento del Acero de refuerzo
- Resistencia a la compresión 150 kgf/cm<sup>2</sup> (determinada por medio de una prensa para el control 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

La separación entre silleta puede desde 0.60m hasta 1.00 m. Un promedio aproximado de 3 piezas por m<sup>2</sup>



Medidas



### Transporte y almacenamiento

Debes proteger el producto del sol y la lluvia.  
Estiba máxima de 10 niveles



Maquinaria y Andamios Costa Sur

### MUROS



### TRABES Y VIGAS



Referencia	MC 80
Altura a calzar (cm)	4
Calibre de Acero	Malla electroldada 6-6 Y Varilla del #4
Unidades por empaque	700
Peso por pieza (g)	MC 80
Peso por empaque (kg)	9.94