



SEPARADOR

MC 50

DISTANCIADORES VERTICALES, CUENTAN CON UN CLIP INTERNO QUE ASEGURAN LA ÓPTIMA SUJECIÓN DEL ACERO. GARANTIZAN RECUBRIMIENTOS EXACTOS, Y PROPORCIONAN ACABADOS ESTÉTICOS SIN MARCAS APARENTES.

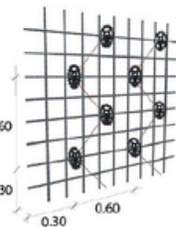
ESPECIFICACIONES

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/ cm2 (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 sileta puede desde 0.60m hasta 1.00 m. Un promedio aproximado de 3 piezas por m2

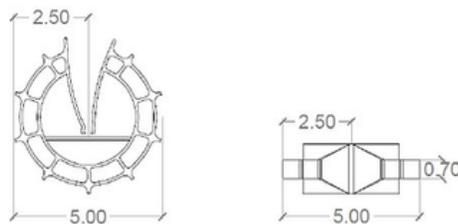


Circunferencia dentada para acabado estetico

Clip de sujecion

Base para descanso del acero

Medidas



Transporte y almacenamiento

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



EQUI®

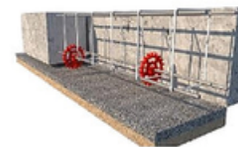
CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

MUROS



TRABES Y VIGAS



Referencia	MC 80
Altura a calzar (cm)	7.5
Calibre de Acero	Malla electrodada 6-6 Y Varilla del #5
Unidades por empaque	150
peso por pieza (g)	52
Peso por empaque (kg)	7.8