

SERIE MC

Muros



SILLETA MC 100 A

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un distanciador vertical que garantiza gran estabilidad y óptima distribución del acero de refuerzo, en elementos de concreto armado, proporcionando la alineación correcta y estética en concretos aparentes asegurando el recubrimiento conforme a las necesidades.

ESPECIFICACIONES

- Fabricadas 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 kg/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)

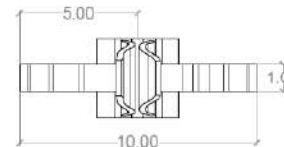
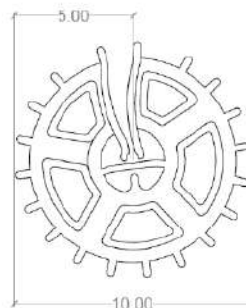
Información técnica

Circunferencia dentada para un acabado estético proporciona el espesor del muro requerido

Clip de sujeción

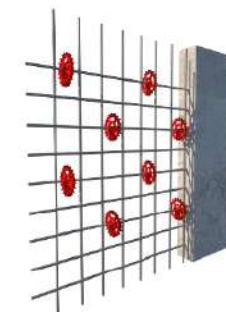


Medidas



Aplicaciones

MUROS

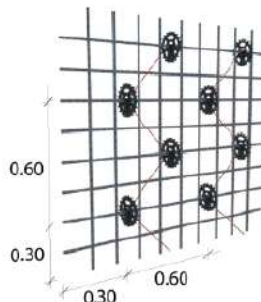


TRABES Y VIGAS



Instrucciones de instalación

La separación entre silleta puede desde 0.60m hasta 1.00 m. Un promedio aproximado de 3 piezas por m²



Transporte y almacenamiento

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



INFORMACIÓN PARA PEDIDO

Referencia:	MC 100 A
Altura a calzar (cm):	5
Calibre de acero:	Malla electrosoldada y hasta varilla #4
Unidades por empaque:	400
Peso por pieza (g)	MC 100 A
Peso por empaque (kg)	6.48