

SILLETAS PM 90

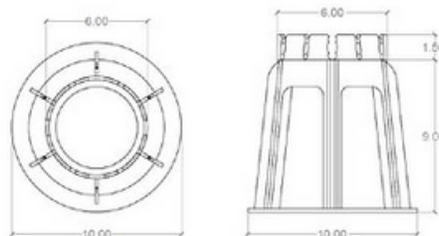
Es un separador horizontal que garantiza gran estabilidad y óptima distribución del acero de refuerzo, en elementos de concreto armado, proporcionando la alineación correcta con un sistema funcional para malla, multicables, permitiendo mayor movimiento, y sujeción asegurando el recubrimiento conforme a las necesidades

ESPECIFICACIONES

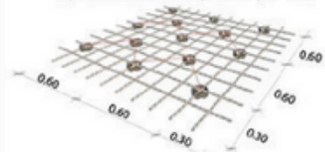
Fabricadas según las normas ACI 318 S-05, Capítulo 7.7 (Protección de concreto para el refuerzo) • Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal, capítulo 4.9 Requisitos para el recubrimiento del Acero de refuerzo.
Resistencia a la compresión 250 kg/cm² (determinada por medio de una prensa para 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)



Medidas



Instrucciones de instalación
La separación entre silleta puede ser 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



Maquinaria y Andamios Costa Sur

PISOS



LOSAS



TRABES Y VIGAS



Referencia	PM 90
Altura a calzar (cm)	9
Calibre de acero	Malla electrosoldada
Unidades por empaque	80
peso por pieza (g)	PM 90
Peso por empaque (kg)	3.82