

# SILLETAS PM 65

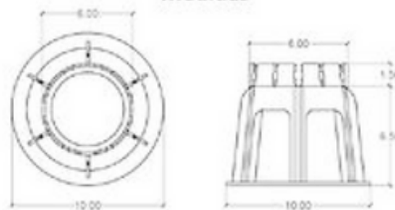
Es un separador horizontal que garantiza gran estabilidad y optima distribución del acero de refuerzo, en elementos de concreto armado, proporcionando la alineación correcta con un sistema funcional para malla. multicalibres, permitiendo mayor movimiento, y sujeción asegurando el recubrimiento conforme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

## ESPECIFICACIONES

- Fabricadas según las normas ACI 318 5-05, 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/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 fisura.
- Funcionamiento óptimo bajo extremas temperaturas (-2 °C a 50°C)



### Medidas



### 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 65
Altura a calzar (cm)	6.5
Calibre de acero	Malla electrosoldada y hasta varilla del #3
Unidades por empaque	140
peso por pieza (g)	PM 65
Peso por empaque (kg)	3.17

### 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>

