



# SILLETAS PM 90

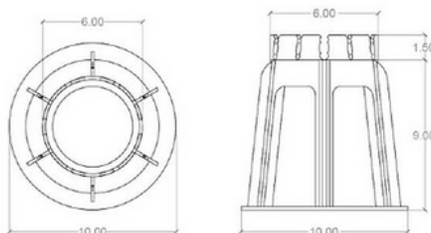
SEPARADOR PARA UTILIZAR EN CIMENTACIONES Y ENTREPISOS. CUENTA CON UN SISTEMA FUNCIONAL MULTICALIBRES, PERMITE MAYOR MOVIMIENTO Y SUJECIÓN HASTA PARA VARILLA NO. 3.

## 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 de Acero de refuerzo.
- Resistencia a la compresión 250 kg/cm<sup>2</sup> (determinado por medio de una presa 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)

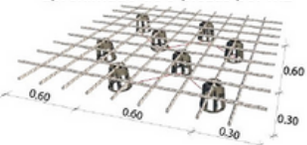


Medidas



### Instrucciones de instalación

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



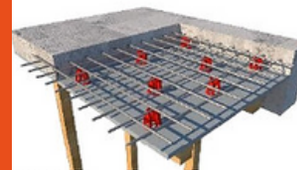
### Transporte y almacenamiento

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

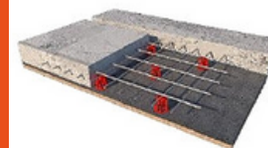


Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

LOSAS



FIRMES



CONTRATRABES



Referencia	PM 75
Altura a calzar (cm)	7.5
Calibre de Acero	Malla electrosoldada y hasta varilla del #3
Unidades por empaque	100
peso por pieza (g)	PM 75
Peso por empaque (kg)	2.89