



SILLETAS CP 75

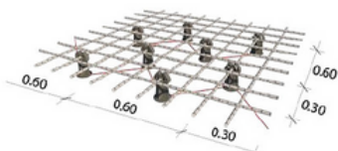
DISEÑADO PARA MANTENER EL ACERO EN LA POSICIÓN EXIGIDA SEGÚN EL CÁLCULO ESTRUCTURAL. SEPARADOR HORIZONTAL MUY RESISTENTE QUE GARANTIZA GRAN ESTABILIDAD.

ESPECIFICACIONES

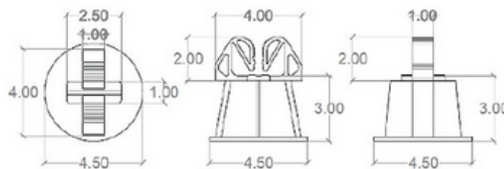
- Fabricadas según las normas
- ACI 318 s-05, Capítulo 7.7 (Protección de concreto para el refuerzo)
- Reglamento de construcciones para el Distrito Federal capítulo 4.9. Requisitos para el recubrimiento de Acero de refuerzo.
- Resistencia a la compresión 250 kg/cm² (determinado por medio de una presa 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)

Instrucciones de instalación

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



Medidas



Transporte y almacenamiento

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



CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Aplicaciones

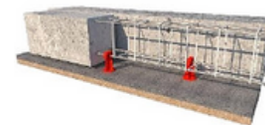
PISOS



LOSAS



TRABES Y VIGAS



Referencia	CP 75
Altura a calzar (cm)	7.5
Calibre de Acero	Malla electrodada
Unidades por empaque	350
peso por pieza (g)	CP 75
Peso por empaque (kg)	9.07