



5549835191 / 5518018075



5587888092 / 5517189864

SILLETAS

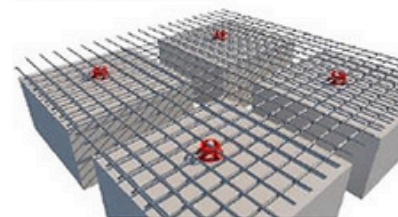
EAC25/3

EQUI[®]

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Losa aligerada



SILLETA PARA ENTREPISO DISEÑADA PARA APLICARSE TANTO EN LOSAS DE CONCRETO ARMADO, COMO EN LOSAS ALIGERADAS, SOBRE BOVEDILLA O CASETÓN DE POLIESTIRENO, BARROBLOCK Y/O LOSACERO. CUENTA CON UN SISTEMA DE SUJECIÓN DISEÑADO PARA MALLA.

ESPECIFICACIONES

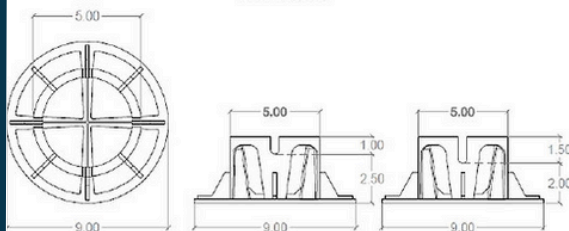
- Fabricadas según las normas
- ACI 318 s-05, Capítulo 7.7 (Protección de concreto para el refuerzo)
- Reglamento de construcciones para el Distrito Federal capítulo 4.9. Requisitos para el recubrimiento de Acero de refuerzo.
- Resistencia a la compresión 250 kg/cm² (determinado por medio de una presa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



Cresta especial diseñada para malla

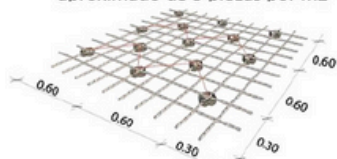
Amplia base que impide hundirse en el poliestireno

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



| Referencia | EAC 25/3 |
|-----------------------|------------|
| Altura a calzar (cm) | 2.5 |
| Calibre de Acero | Varilla #3 |
| Unidades por empaque | 250 |
| peso por pieza (g) | EAC 25/3 |
| Peso por empaque (kg) | 4.70 |