



5549835191 / 5518018075



5587888092 / 5517189864

SILLETAS

EA15

EQUI[®]

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

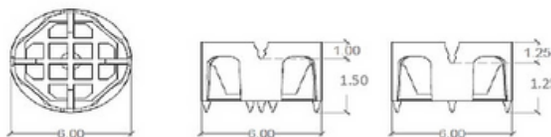
SILLETA PARA ENTREPISO DISEÑADA PARA APLICARSE TANTO EN LOSAS DE CONCRETO ARMADO, COMO EN LOSAS ALIGERADAS, SOBRE BOVEDILLA O CASETÓN DE POLIESTIRENO, BARROBLOCK Y/O LOSACERO. CUENTA CON UN SISTEMA DE SUJECIÓN DISEÑADO PARA MALLA.

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)

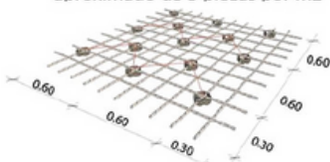


Medidas



Instrucciones de instalación

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

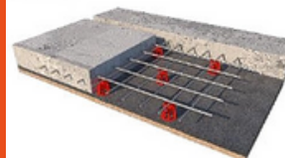


Transporte y almacenamiento

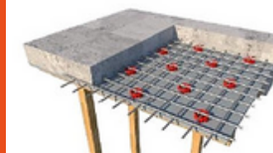
Debes proteger el producto del sol y la lluvia. Estiba máxima de 10 niveles



PISOS



LOSAS



TRABES Y VIGAS



Referencia	EA15
Altura a calzar (cm)	1.5
Calibre de Acero	Malla electro soldada
Unidades por empaque	800
peso por pieza (g)	EA 15
Peso por empaque (kg)	6.40