

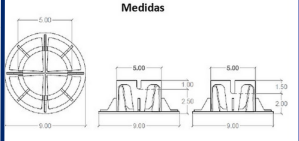
Silleta para entrepiso diseñada para aplicarse tanto en losas de concreto armado, como en losas aligeradas, sobre bovedilla o casetón de poliestireno, barroblock y/o losacero. Cuenta con un sistema de sujeción diseñado para malla.

ESPECIFICACIONES

- Fabricadas segun las normas
- ·ACI 318 s-05, Capitulo 7.7 (Protección de concreto para el
- reglamento de construcciones para el Distrito Federal capitulo 4.9. Requisitos para el recubrimiento de Acero de refuerzo.
- Resistencia a la comprensión 250 kg/cm2 (determinado por medio de una presa para el control de calidad en la fábrica). Esta carga, estan 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 i nerte; 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 desde 0.60m hasta 1.00 m. Un promedio aproximado de 3 piezas por m2







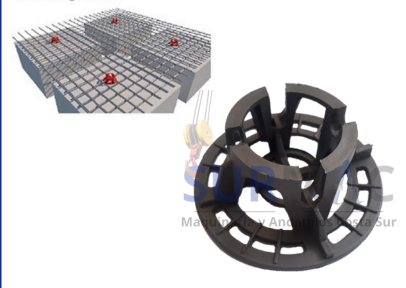






Maquinaria y Andamios Costa Sur

Losa aligerada



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