



5610342910 / 5610335728

# SILLETAS SU 100

Pieza multifuncional para ser utilizada en Cimentaciones, Entrepisos, Columnas, Prefabricados, Til-Up, entre otros, por su diseño soporta grandes cargas, garantizando estabilidad a la estructura.

## ESPECIFICACIONES

Fabricadas según las normas

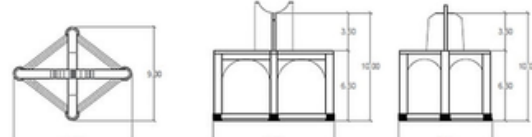
- AI 318 S-18, Capítulo 7.7 (protección de concreto para el refuerzo)
- Reglamento de construcción para el Distrito Federal, capítulo 4.9 Requisitos para el recubrimiento del Acero de refuerzo
- Resistencia a la compresión 550 kg/cm<sup>2</sup> (determinado por medio de una prensa para el control de calidad en la fábrica). Esta carga, están consideradas para fines de 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 evita fisuras
- Funcionamiento óptimo bajo extremas temperaturas (-2°C a 50°C)

### Instrucciones de instalación

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



### Medidas



### Transporte y almacenamiento

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

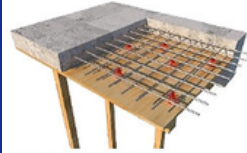


Maquinaria y Andamios Costa Sur

PISOS



LOSAS



TRABES Y VIGAS



SURMAC  
Maquinaria y Andamios Costa Sur

Referencia	SU 100
Altura a calzar (cm)	10
Calibre de acero	Hasta varilla #12
Unidades por empaque	120
Peso por pieza (g)	SU 100
Peso por empaque (kg)	5.93