



SILLETAS SU 65

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.

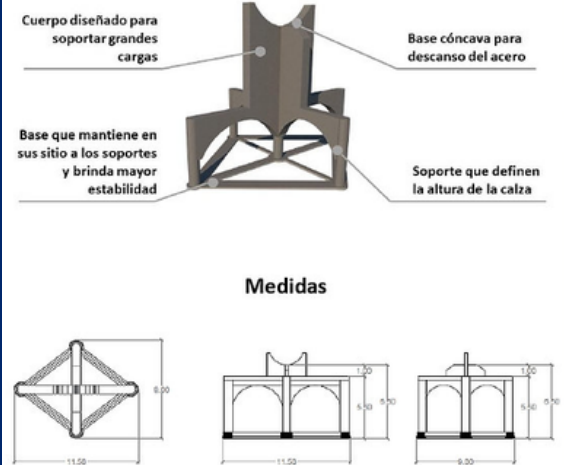
ESPECIFICACIONES

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/cm² (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 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



SURMAC

Maquinaria y Andamios Costa Sur

PISOS

LOSAS

TRABES Y VIGAS

Referencia	SU 65
Altura a calzar (cm)	6.5
Calibre de acero	Hasta varilla #12
Unidades por empaque	150
peso por pieza (g)	SU 65
Peso por empaque (kg)	5.60