

SILLETA SU 140

Es un separador multifuncional que garantiza gran estabilidad y optima distribución del acero de refuerzo, en elementos de concreto armado, proporcionando la alineación correcta en cimentaciones, Entrepisos, Columnas, Prefabricados, Til-Up, entre otros, asegurando el recubrimiento conforme a las necesidades.

ESPECIFICACIONES

ACI 318 S-05, Capítulo 7.7 (Protección de concreto para el sitio a los soportes refuerzo)

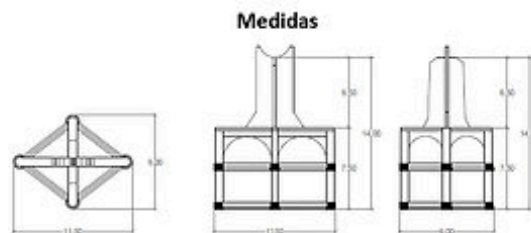
Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal, capítulo 4.9 Requisitos para el recubrimiento del Acero de refuerzo.

• Resistencia a la compresión 550 kg/cm² (determinada por medio de una prensa 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)



Instrucciones de instalación

La separación entre silleta 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



Maquinaria y Andamios Costa Sur

PISOS



LOSAS



TRABES Y VIGAS



Referencia	SU 140
Altura a calzar (cm)	14
Calibre de acero	Hasta varilla #12
Unidades por empaque	100
peso por pieza (g)	SU 140
Peso por empaque (kg)	8.33