



# 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 sus 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/cm<sup>2</sup> (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.

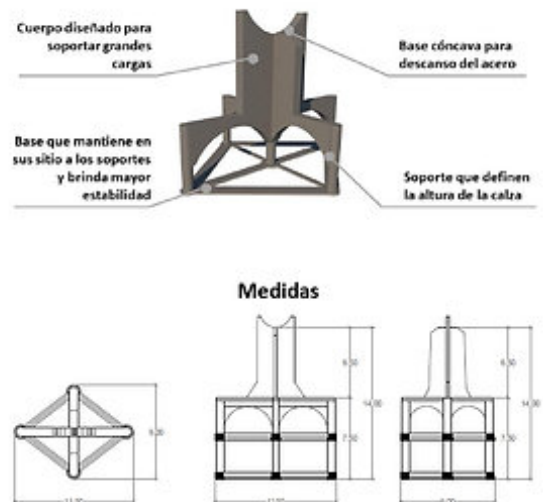
Piezas fabricadas 100 % de polipropileno post-industrial, bajo proceso de inyección.

- 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 m<sup>2</sup>



### Transporte y almacenamiento

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



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