

# SILLETA SU 150

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/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.

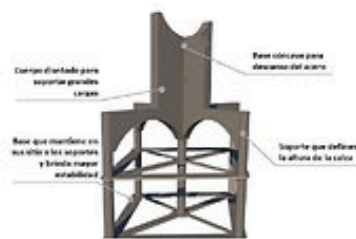
•Producto 100% impermeable e inerte; no reacciona con el concreto

y evitan fisuras

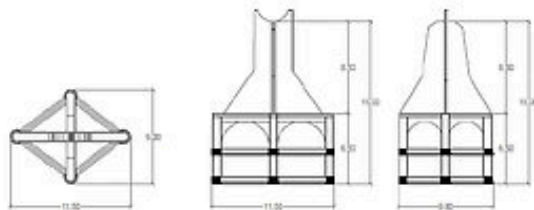
•Funcionamiento óptimo bajo extremas temperaturas (-2 °C a 50°C)

### 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>



### 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



| Referencia            | SU 150            |
|-----------------------|-------------------|
| Altura a calzar (cm)  | 15                |
| Calibre de acero      | Hasta varilla #12 |
| Unidades por empaque  | 70                |
| peso por pieza (g)    | SU 150            |
| Peso por empaque (kg) | 6.62              |