



5549835191 / 5518018075



5587888092 / 5517189864

# SILLETA SU 165

# EQUI®

## CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

PISOS



LOSAS



TRABES Y VIGAS



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)

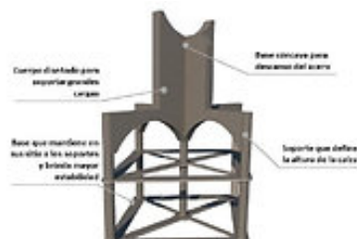
Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal, capítulo 4.9 Requisitos para el recubrimiento del Acero de refuerzo.

- 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.

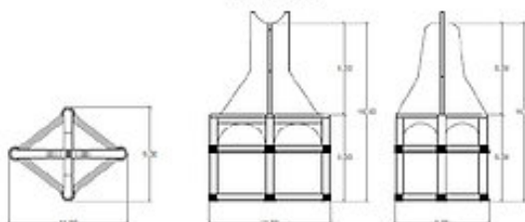
Piezas fabricadas 100 % de polipropileno post-industrial, bajo proceso de inyección.

- Producto 100% impermeable e inerte; no reacciona con el concreto y evitan fisuras

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



Medidas



### 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>



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



Referencia

SU 165

Altura a calzar (cm)

16.5

Calibre de acero

Hasta varilla #12

Unidades por empaque

60

peso por pieza (g)

SU 165

Peso por empaque (kg)

5.78