

# SILLETAS

## CP 50

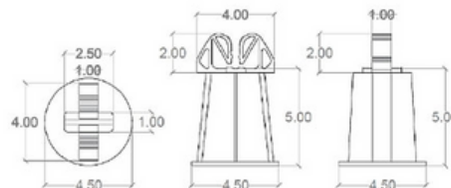
Diseñado para mantener el acero en la posición exigida según el cálculo estructural. Separador horizontal muy resistente que garantiza gran estabilidad.

### ESPECIFICACIONES

- Fabricadas según las normas:
- ACI 318 s-05, capítulo 7.7 (Protección de concreto para el esfuerzo)
- Reglamento de construcción para el Distrito Federal, capítulo 4.9 Requisitos para el recubrimiento del Acero de refuerzo.
- Resistencia a la compresión 250 kg/cm<sup>2</sup> (Determinada por medio de una presa 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% impermeable e inerte; no reacciona con el concreto y evitan fisuras
- Funcionamiento óptimo bajo extremas temperaturas (-2°C a 50°C)

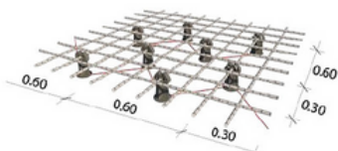


### MEDIDAS



### 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>



### Transporte y almacenamiento

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



Maquinaria y Andamios Costa Sur

### Aplicaciones

#### PISOS



#### LOSAS



#### TRABES Y VIGAS



| Referencia            | CP 50             |
|-----------------------|-------------------|
| Altura a calzar (cm)  | 5                 |
| Calibre de Acero      | Malla electrodada |
| Unidades por empaque  | 700               |
| peso por pieza (g)    | CP 50             |
| Peso por empaque (kg) | 9.52              |