

# 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, capitulo 7.7 (Protección de concreto para el esfuerzo)
- Reglamento de construcción para el Distrito Federal, capitulo
   4.9 Requisitos para el recubrimiento del Acero de refuerzo.
- Resistencia a la compresión 250 kg/cm2 (Determinadad 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)

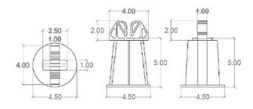
### Instrucciones de instalación

La separación entre silleta puede desde 0.60m hasta 1.00 m. Un promedio aproximado de 3 piezas por m2





## **MEDIDAS**



### Transporte y almacenamiento

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









**Aplicaciones** 

PISOS



LOSAS



TRABES Y VIGAS





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