



# SILLETAS

## CP 30

DISEÑADO PARA MANTENER EL ACERO EN LA POSICIÓN EXIGIDA SEGÚN EL CÁLCULO ESTRUCTURAL. SEPARADOR HORIZONTAL MUY RESISTENTE QUE GARANTIZA GRAN ESTABILIDAD.

### ESPECIFICACIONES

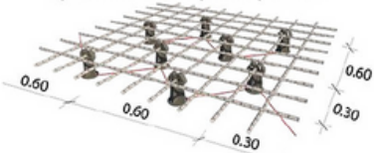
- Fabricadas según las normas
- ACI 318 s-05, Capítulo 7.7 (Protección de concreto para el refuerzo)
- reglamento de construcciones para el Distrito Federal capítulo 4.9. Requisitos para el recubrimiento de Acero de refuerzo.
- Resistencia a la compresión 250 kg/cm<sup>2</sup> (determinado por medio 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.

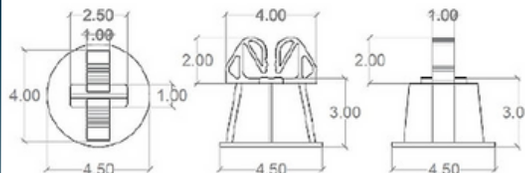
- Piezas fabricadas 100% de polipropileno post-industrial, bajo proceso de inyección.
- Producto 100% impermeable e inerte; no reacciona con el concreto y evitan fisuras
- Funcionamiento óptimo bajo extremas temperaturas (-2 °C a 50° C)

#### Instrucciones de instalación

La separación entre silleta puede ser 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



# EQUI®

## CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

#### Aplicaciones

##### PISOS



##### LOSAS



##### TRABES Y VIGAS



Referencia	CP 30
Altura a calzar (cm)	3
Calibre de Acero	Malla electrodada
Unidades por empaque	1000
peso por pieza (g)	CP 30
Peso por empaque (kg)	7.2