

SEPARADOR

DM 15

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

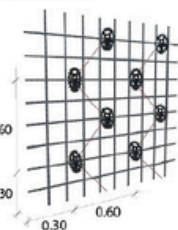
ESPECIFICACIONES

Fabricada 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 del Acero de refuerzo
- Resistencia a la compresión 150 kgf/cm² (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 m²



Entradas simultáneas con clip de sujeción, diseñadas una una fácil y ágil colocación en el acero

Múltiples cavidades que permiten el paso de los agregados



Cuerpo que proporciona el espesor del muro

MEDIDAS



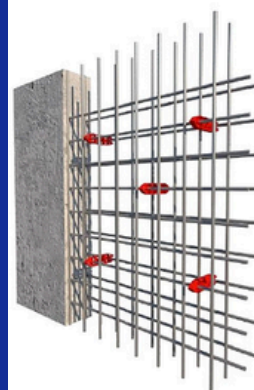
Transporte y almacenamiento

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



Maquinaria y Andamios Costa Sur

MUROS



Referencia	DM 15
Altura a calzar (cm)	15
Calibre de Acero	Malla electrosoldada
Unidades por empaque	800
peso por pieza (g)	DM 15
Peso por empaque (kg)	13.20