



## FICHA TÉCNICA CRUCETA



### Función Básica

Separador lateral fuerte y ligero, para muros de concreto con doble malla. Diseñado para mantener separados dos armados de refuerzo y lograr recubrimientos de concreto uniformes en ambos lados. Con 4 puntos de apoyo que le dan gran estabilidad. Sistema de sujeción muy fuerte.

### Aplicaciones

Muros de concreto de 10 cm de espesor con doble armado de malla.

### Características Técnicas

Materia Prima	100% polipropileno pigmentado, fluidez 8 a 12.
Proceso de Fabricación	Inyección de Plástico Moldeado,
Propiedades Químicas	100% inerte, no reacciona con el concreto.
Humedad	100% impermeable.
Comportamiento en el Concreto	Se integra sin ocasionar fisuras y no fomenta la entrada de ningún agente contaminante del acero.
Temperatura	Rango de funcionamiento óptimo entre -5 y 50 grados centígrados.
Resistencia a la Carga	150 Kg.
Calibres de acero	Malla de 3 a 10
Recubrimiento	2.5 cm a cada lado de la cimbra
Instalación	Manual
Reglamentos	Cumplen con los señalamientos del ACI (315-99 Capítulo 5), del CRSI (Manual de Prácticas Estándar del Acero de Refuerzo capítulo 3) y del PTI.

### Ficha Técnica

Clave	Muro de Concreto (cm)	Piezas por empaque	Peso Pieza (grs)	Peso Empaque (kgs)
CC400	10.0	500	18.0	9.2

