

SILLETA F



Función Básica

Separadores de plástico utilizados para lograr la posición proyectada de los aceros de refuerzo dentro de las estructuras de concreto armado, y lograr los recubrimientos de concreto especificados.

Aplicaciones

Múltiples, para todo tipo de losas, colados en sitio, trabes y contra trabes

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	300 Kg.
Calibres de acero	Varillas de hasta 5/8"
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 PTL..

Ficha Técnica

Clave	Recubrimiento de Concreto (cm)	Piezas por empaque	Peso Pieza (grs)	Peso Empaque (kgs)
SF100	1.9 Y 2.5	1,500	6.2	8.5

