



FICHA TECNICA SILLETA FLEXIBLE PARA MALLA

MODELOS	ALTURAS	PESO PROMEDIO GRAMOS	EMPAQUE COSTAL POLIETILENO CALIBRE 700
SFM060	1 Y 1.5		
SFM100	2 Y 2.5		

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

Para armados de malla electro soldada en todo tipo de losas de concreto, principalmente para capas de compresión de 3 a 6 cm de espesor, reforzadas con malla electro-soldada sobre casetón de poliestireno, bovedilla, o losa-acero.

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 °C
Resistencia a la Carga	300 Kg.
Carga Máxima sobre Casetón de poliestireno densidad 12	150 Kg.
Calibres de acero	Mallas 4 a 10.
Instalación	Manual
Reglamentos	Cumplen con los señalamientos del ACI (315-99 Capítulo 5), del CRSI Class 1 (Manual de Prácticas estándar del Acero de Refuerzo capítulo 3) y del PTI