



## FICHA TECNICA SILLETA PARA MALLA

MODELOS	ALTURAS	PESO PROMEDIO GRAMOS	EMPAQUE COSTAL POLIETILENO CALIBRE 700
SM100	2.5	10	750
SM300	7	*	*
SME100	2.5	*	750
SME300	7	*	*

\*Pendiente

### 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 losas de concreto.

### 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	200 Kg.
Calibres de acero	Mallas de 1 a 10.
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.