



# FICHA TÉCNICA

## SILLETA PARA MALLA DE ENTREPISO

### Función Básica

Separador diseñado para losas de entrepiso y azotea, con poca superficie de contacto.

### Aplicaciones

Armados de malla electro-soldada en losas voladas.

### 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	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.

### Ficha Técnica

Clave	Recubrimiento de Concreto (cm)	Piezas por empaque	Peso Pieza (grs)	Peso Empaque (kgs)
SSME100	2.5	850	8.5	7.4
SME200	5.0	300	19.0	5.9
SME250	6.5	225	27.5	6.4
SME300	7.5	200	26.0	5.4

