



## FICHA TÉCNICA SILLETA PIRAMIDAL



### Función Básica

Separador fuerte y económico, con amplia base que le proporciona gran estabilidad. Sistema de sujeción fuerte y versátil.

### Aplicaciones

Para calzar los armados y las contratraves en todo tipo de losas de cimentación

### 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	250 Kg.
Calibres de acero	Mallas y Varillas de hasta 1/2"
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)
SP125	3.0	1,000	12.0	12.2
SP200	5.0	500	16.5	8.4
SP250	6.5	400	20.0	8.2
SP300	7.5	350	25.0	8.9
SP350	9.0	300	28.0	8.6
SP450	11.0	200	43.0	8.8

