



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

