



FICHA TÉCNICA

DISCO SEPARADOR MUROS DE CONCRETO



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 muros de concreto con acero de refuerzo al centro. Funciona con todo tipo de cimbras: modulares, de túnel, etc.

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 Todas.
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.



MODELOS	RECUBRIMIENTO DE CONCRETO	PESO PROMEDIO	EMPAQUE
DS175	4.5	18.0	400