



FICHA TÉCNICA

ALINEADOR PARA CIMBRA



Función Básica

Utilizado en la prefabricación de viguetas preferentemente de "alma abierta".

Diseñado para alinear correctamente aceros de refuerzo de hasta 1/2" en 3 posiciones diferentes en el eje de carga, además de la armadura de acero y lograr la máxima resistencia de las viguetas.

Aplicaciones

Utilizados para alinear las cimbras modulares en muros 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.
Acero de Refuerzo Opcional	1/8" hasta 1/2" en tres posiciones
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	Ancho de Vigueta	Piezas por empaque	Peso Pieza (grs)	Peso Empaque (kgs)
SV100	10	1,200	10.0	12.1
SV120	12	1,000	10.5	10.7

