



FICHA TÉCNICA CONO PARA CIMBRA



Función Básica

Funciona como tapón y alineador, en conjunto con un corte de tubo aloja y alinea los tensores de la cimbra, evitando derrames de concreto.

Aplicaciones

Muros de concreto de 10 cm de espesor con doble armado de malla.

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.
Diámetro Interior	20 mm.
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	Piezas por empaque	Peso Pieza (grs)	Peso Empaque (kgs)
CO020	1,500	8.1	12.3

