

CONO

POSTENSADO PT 4°

¿Qué es una losa postensada?

Este tipo de losa es sólida como las convencionales pero a diferencia que utilizan cables postensados de alta resistencia en lugar de varilla corrugada.

La rigidez de este tipo de losas permite el proceso de construcción sea rápido y seguro y su uso es recomendado en superficies planas sin suelo expansivo.

La ventaja de este tipo de procedimientos es que se tarda menos dias por cimientos, el producto de excavación es minimo, tiene una mayor capacidad de carga, y tiene una durabilidad mucho mayor que la losa solida convencional.

La flexibilidad del sistema ofrece mejores posibilidades creativas para el diseño, permitiendo plantas libres y estructuras más esbeltas.

CONOS PARA LOSAS POSTENSADAS
PRÁCTICO SEPARADOR DISEÑADO PARA CABLES TORÓN PARA EL
SISTEMA POSTENSADO EN LOSAS, LOS CUALES PERMITEN
SOPORTAR LAS CARGAS DE TRABAJO.

ESPECIFICACIONES

Piezas fabricadas 100% de polipropileno post-industrial.

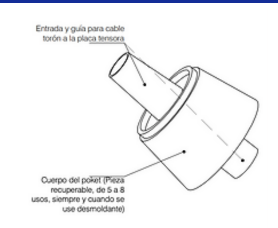
"Fabricadas bajo proceso de inyección de plástico

Producto 100% impermeable e inerte no reacciona con el concreto y evitan fisuras.

Funcionamiento óptimo bajo extremas temperaturas (-5°C a 55°C).

Funcionamiento óptimo bajo extremas temperaturas (-5°C a 55°C).

Piezas fabricadas según las normas internacionales ACI 318 S-05.





Maquinaria y Andamios Costa Sur



REFERENCIA	UNIDADES POR EMPAQUE	PESAO POR PIEZA (G)	PESO EMPAQUE (KG)
PT 180(180°)	300	23.70	7.11
PT 45 (45°)	150	46.80	7.02