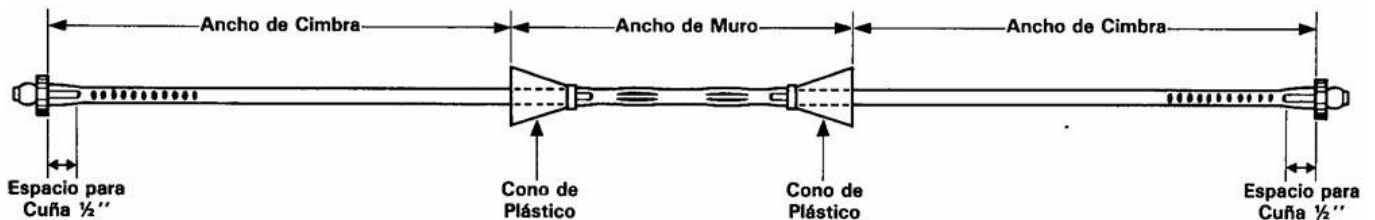


Tirantes Rompibles y Cuñas de Acero Alta Resistencia

Muros, Columnas y Trabes de concreto colados de sitio



Tirantes con conos de plástico utilizados para retener las paredes de las cimbras logrando los espesores de concreto proyectados. Fabricados en acero al carbón de alta resistencia.

Tirantes	
Medidas Estándar	De 10 hasta 200 cm, con incrementos cada 5 cm
Medidas Especiales	Cualquier ancho desde 8 hasta 200 cm
Opciones Adicionales	Rondana de Neopreno al centro
Capacidad a la Tracción	1,350 kg (3,000 lb)
Factor de Seguridad	800 kg

Cuñas de Acero de Alta Resistencia	
Cuñas de Acero de Alta Resistencia	Modelo único estándar, reusable
Capacidad de Carga (Tensión)	1,350 kg (3,000 lb)
Factor de Seguridad	800 kg

Los tirantes rompibles, son elementos de alambre de acero de alto carbón (1045), que sirven para retener las paredes de la cimbra, antes, durante y después del vaciado del concreto.

Tiene una capacidad de 1350 Kg. a la tracción cada uno (3000 Lbs.), con un margen de seguridad de más del 60%.

Se fabrican para cualquier ancho de muro entre 10 y 200 cm.

Para cumplir con las normas del reglamento de construcciones del A.C.I., en el capítulo de recubrimientos mínimos, los tirantes se fabrican con un punto de ruptura, el cual hace que la varilla de acero se rompa dentro del muro.

