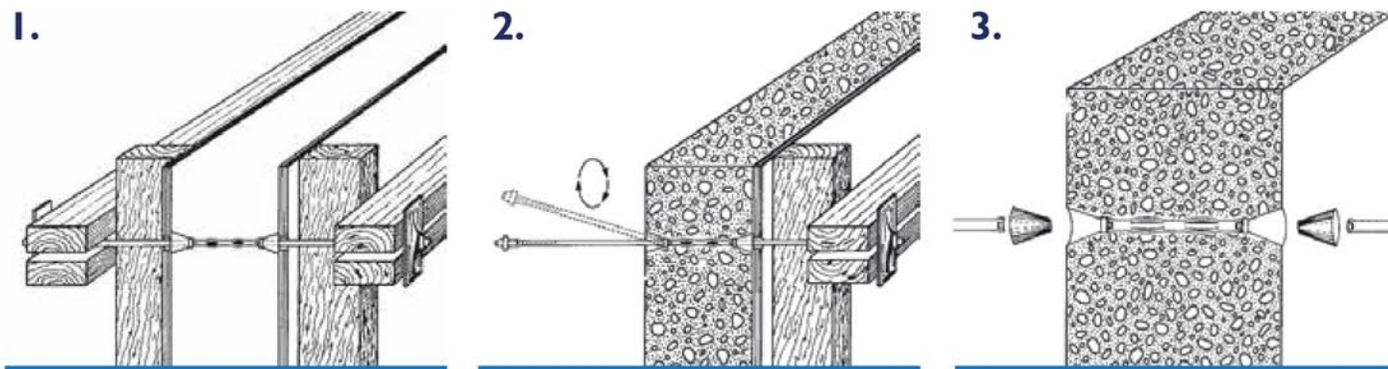


INSTALACIÓN TIRANTES O MOÑOS CON CONO DE PLÁSTICO ROMPIBLE



Para romper el tirante, una vez fraguado el elemento de concreto, bastará con doblar la punta y torcer.

El tramo de tirante, podrá removerse, quedando un hueco, el cual habrá que limpiar y resanar. El número de tirantes dependerá de la velocidad del colado y la temperatura.

Presentaciones

Las medidas estándar de los moños son de 15, 20, 25, 30, 35 y 40 cm. Las medidas bajo pedido son: 45, 50, 55 y 60 cm. Medidas especiales, consulte a nuestro departamento técnico. La cuña es medida única que aplica para todos los moños.

EQUI[®]
CONSTRUCTOR
Andamios, maquinaria y accesorios para cimbra

Descripción

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. Las cuñas son los soportes donde el tirante de acero se amarra y sujeta.

Usos

Para la sujeción de paredes en colados de:

- Muros de contención
- Muros de cisternas y albercas
- En general, cualquier elemento que utilice cimbra de madera.

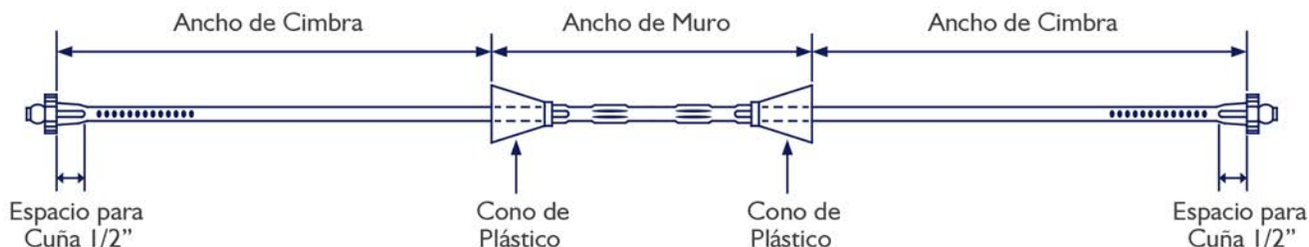
Ventajas

- Fabricados en acero al carbón de alta resistencia.
- Dejan un acabado estético y uniforme.

Características

- Capacidad de tracción del tirante: 1,350kg (3,000 lb)
- Capacidad de carga (tensión) de la cuña: 1,350kg (3,000 lb)
- Factor de seguridad: 3

INSTALACIÓN TIRANTES O MOÑOS CON CONO DE PLÁSTICO ROMPIBLE



Los tirantes rompibles, son elementos de acero de alto carbón, 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.). Se fabrican para cualquier ancho de muro.

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.

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios, maquinaria y accesorios para cimbra