

TIRANTES

ROMPLIBLES Y CUÑA DE ACERO



¿Qué son los tirantes rompibles?

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 de concreto.

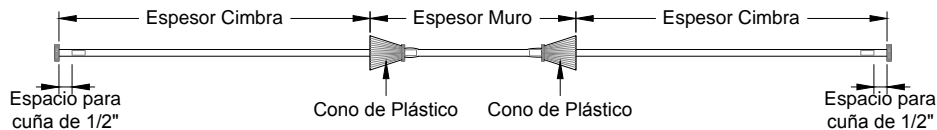
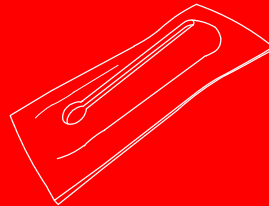
Tiene una capacidad de 1350 kg. a la tracción cada uno (3000 Lbs). Se fabrican para cualquier ancho de muro y para cualquier ancho de cimbra. Para cumplir con las normas del reglamento de construcciones del ACI, en el capítulo de recubrimientos mínimos, los tirantes se fabrican con un punto de ruptura, el cual hace que la varilla de acero se rompa dentro del elemento de concreto.

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, temperatura y altura de muro.

Cuña de Acero

Impide que la cimbra se abra. Capacidad de Carga=3000 Lbs, =1350 Kg Se usan dos por tirante y son totalmente reusables. Peso: 0.350 Kg. Están fabricadas de acero de alta resistencia, lo que permite mayor vida útil.



TIRANTES



Espesor de Muro	Unidad de Medida
0.10	mts
0.12	mts
0.15	mts
0.20	mts
0.25	mts
0.30	mts
0.35	mts
0.40	mts
0.45	mts
0.50	mts
0.55	mts
0.60	mts
0.65	mts
0.70	mts
0.75	mts
0.80	mts
0.85	mts
0.90	mts
0.95	mts
1.00	mts

Espesor de Muro	Unidad de Medida
1.05	mts
1.10	mts
1.15	mts
1.20	mts
1.25	mts
1.30	mts
1.35	mts
1.40	mts
1.45	mts
1.50	mts
1.55	mts
1.60	mts
1.65	mts
1.70	mts
1.75	mts
1.80	mts
1.85	mts
1.90	mts
1.95	mts
2.00	mts

