

Los tirantes de cono (moños) son sujetadores metálicos con conos de plástico para sujetar la cimbra tradicional de madera logrando los espesores de concreto específicos.



Las cuñas son fabricadas en acero al carbón de alta resistencia, son soportes donde el tirante de acero se sujeta. La cuña es medida única que aplica para todos los moños.

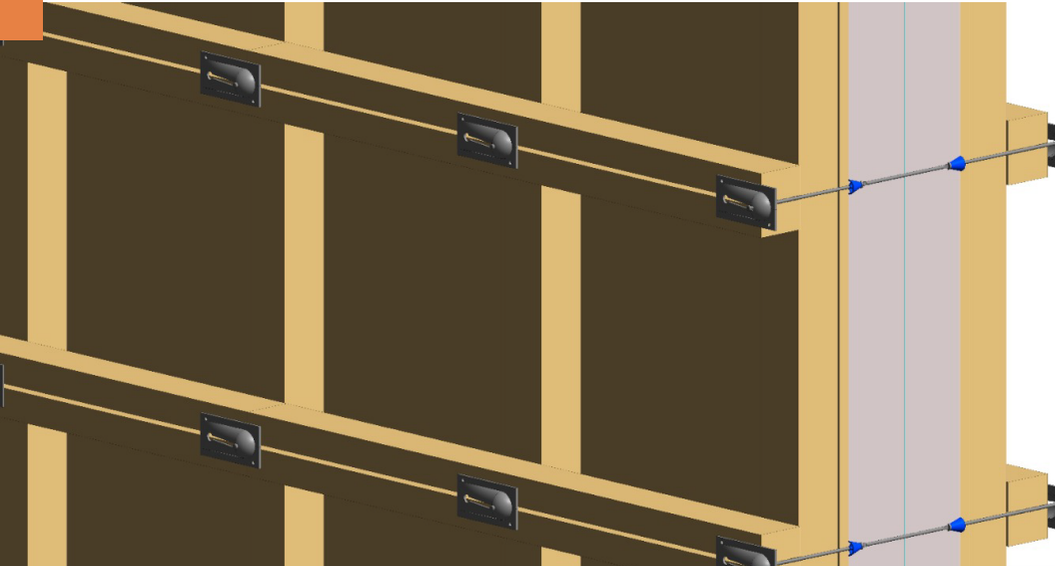
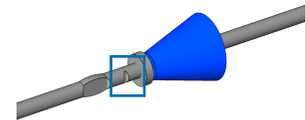


MOÑOS Y CUÑAS

www.grupocoflyar.com

Ambos elementos están fabricados de acero de alto carbón, que sirven para retener las cimbras de madera, antes, durante y después del vaciado del concreto. Tiene una capacidad de 1350 Kg. a la tensión cada uno (3000 Lbs.). Se fabrican para cualquier ancho de muro.

Los tirantes de cono cuentan con un muesca como punto de ruptura, el cual hace que la varilla de acero se rompa dentro del muro.



Medidas

Estándar	Sobre pedido	Medidas especiales
10 cm	45 cm	consulte con nuestros vendedores.
15 cm	50 cm	
20 cm	55 cm	
30 cm	60 cm	
35 cm	65 cm	
40 cm	70 cm	

MOÑOS Y CUÑAS

www.grupocoflyar.com



Usos

Para la sujeción de cimbra de madera en colados de:

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

Características

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

Ventajas

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