



# TIRANTES Y CUÑAS

## SOLUCIONES DE INGENIERÍA PARA TODO TIPO DE PROYECTO

NOS PREOCUPAMOS NO SOLO POR EL PRESENTE, SI NO TAMBIÉN POR NUESTRO FUTURO.

Debido a nuestro compromiso por acompañarte en tus proyectos hemos incluido en nuestra oferta, consumibles que te serán de gran utilidad a la hora de realizar tus proyectos.

trictos. Estos separadores ayudan a mantener constantes los gruesos de cimbrado.

Los moños para cimbra o tirantes separadores para cimbra son elementos de sujeción que se emplean en muros, columnas y trabes para obtener un acabado ideal, espesores es-

Nuestras cuñas para moños son piezas fabricadas en lamina de acero de alta resistencia diseñada para resistir la capacidad del separador o "moño" sin sufrir deformación.



### COBERTURA NACIONAL

Contamos con cobertura nacional, 19 sucursales distribuidas estratégicamente.



### PERSONAL CALIFICADO

Contamos con un equipo de especialistas capaces de superar las expectativas de todos nuestros clientes.



### LOGÍSTICA

Nuestra logística operativa nos hace un aliado estratégico para el éxito de cada proyecto.

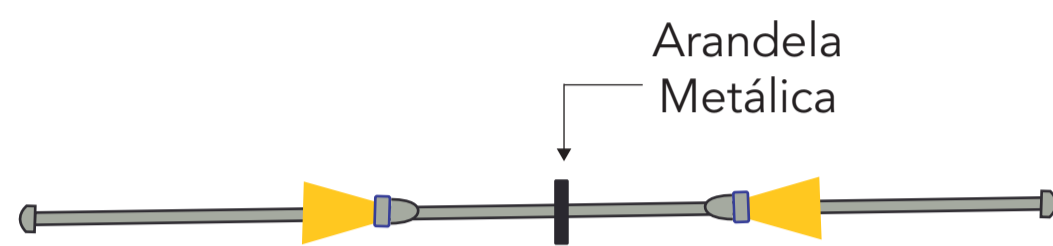


### DESARROLLO DE PROYECTOS

Vamos de la mano contigo, desde la planeación hasta la realización de tu proyecto.

## RONDANA DE NEOPRENO

Contamos con rondana de neopreno, estas se emplean para albercas, presas etc. evitando así filtraciones.



## MANUAL DE USO DE TIRANTES ROMPIBLES Y CUÑAS

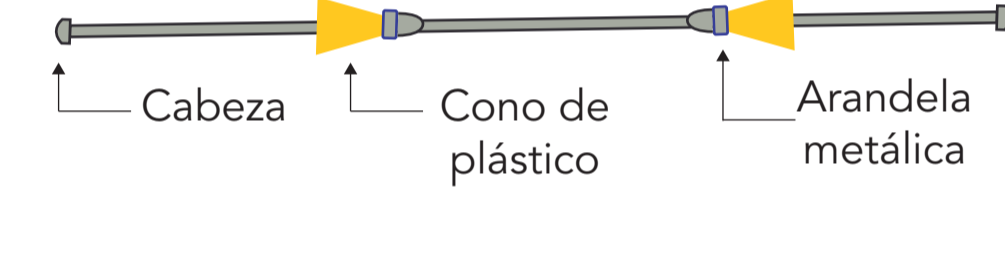
El uso de tirantes rompibles y cuñas de acero de alta resistencia facilitan la alineación de la cimbra, evitando que se abra o cierre; así como ayuda a la perfección de cimbrado ya que siempre les dará las mismas

distancias para lograr un ancho de muro uniforme. Superficies de concreto limpias, debido a que el punto de ruptura queda situado dentro del muro el hueco de los cono se puede resanar con facilidad y exactitud.

## TIRANTES O MOÑOS PARA CONCRETO



Son elementos de acero de alto carbón que sirven para retener las paredes a la cimbra, antes, durante y después del vaciado de concreto. Tienen una capacidad de 1350 kg. a la tracción de cada uno (300 lbs).



Se fabrican para cualquier ancho de muro al igual para cualquier ancho de cimbra.

### CÓDIGO DEL PRODUCTO

950010
950012
950015
950020
950025
950030
950035
950040
950045
950050
95010

### ESPESOR DE MURO

10 CM
12 CM
15 CM
20 CM
25 CM
30 CM
35 CM
40 CM
45 CM
50 CM

### COLOR

VERDE
AMARILLO
ROJO
AZUL
NARANJA
ROSA
NEGRO
GRIS
CAFÉ
MORADO

CUÑAS PARA TIRANTE DE CONO



SEGURIDAD



SUSTENTABILIDAD



COMUNIDAD

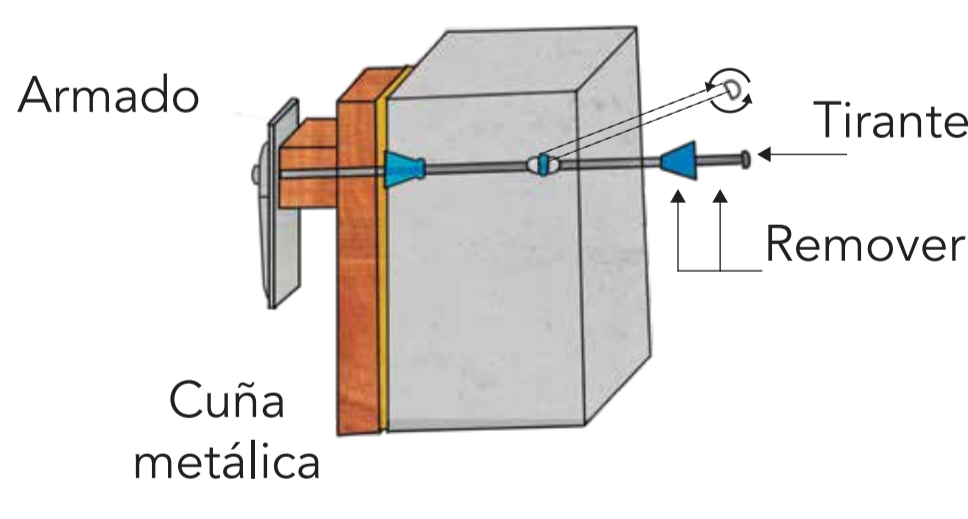


INTEGRIDAD

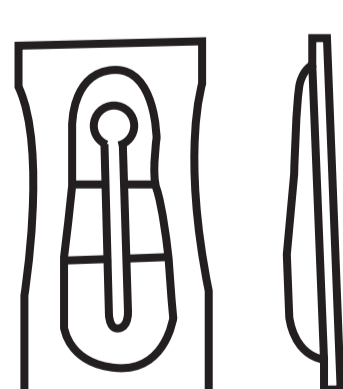


## CUÑAS

Accesorios de acero de alta resistencia forjadas en frío que sujetan la cimbra cuya capacidad de carga es de 1350 kg. (3000 lbs.) son necesarias dos por cada tirante y son completamente reusables.



### Cuña Metálica



Cuña hacia abajo



Cimbra



VERSATILIDAD



CONFIABILIDAD



EXPERIENCIA



CERTIFICACIONES



ALIANZAS COMERCIALES



PRESENCIA INTERNACIONAL

