

TIRANTES Y CUÑAS



SOLUCIONES DE INGENIERÍA PARA TODO TIPO DE **PROYECTO**

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

ñarte en tus proyectos hemos incluido en nuestra oferta, consumibles que te serán de gran utilidad a la hora de realizar tus proyectos. Los moños para cimbra o tirantes separado-

Debido a nuestro compromiso por acompa-

res para cimbra son elementos de sujeción que se emplean en muros, columnas y trabes para obtener un acabado ideal, espesores esner constantes los gruesos de cimbrado. Nuestras cuñas para moños son piezas

trictos. Estos separadores ayudan a mante-

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



COBERTURA

Contamos con cobertura nacional, 19 sucursales distribuidas estratégicamente.



Contamos con un equipo de especialistas capaces

de superar las expectativas de todos nuestros clientes.



va nos hace un aliado

estratégico para el éxito de cada proyecto.



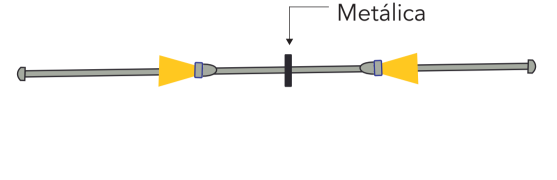
Vamos de la mano contigo, desde la planeación hasta la realización de tu proyecto.

Arandela

RONDANA DE **NEOPRENO**

preno, estas se emplean para albercas, presas etc. evitando así filtraciones.

Contamos con rondana de neo-



MANUAL DE USO DE TIRANTES ROMPIBLES Y CUNAS El uso de tirantes rompibles y cuñas distancias para lograr un ancho de

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

creto 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.

muro uniforme. Superficies de con-

TIRANŢES O MOÑOS PARA CONCRETO

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

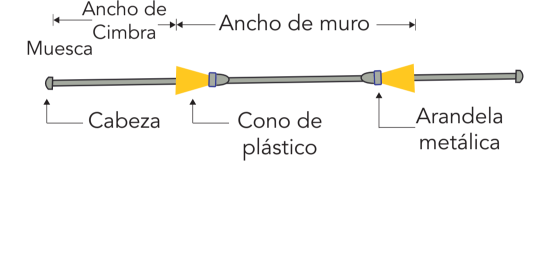
PRODUCTO

Son elementos de acero de alto carbón que

sirven para retener las paredes a la cimbra,

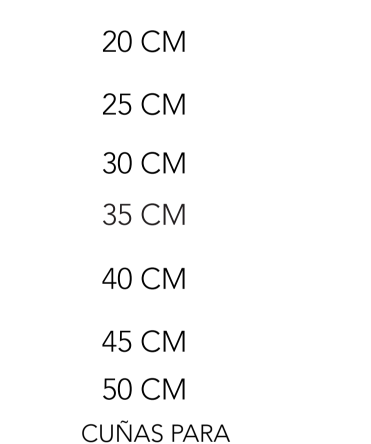
antes, durante y después del vaciado de





COLOR

950010 950012 950015 950020 950025 950030 950035 950040 950045 950050 95010



TIRANTE DE CONO

ESPESOR DE MURO

10 CM

12 CM

15 CM





SEGURIDAD



SUSTENTABILIDAD



Armado

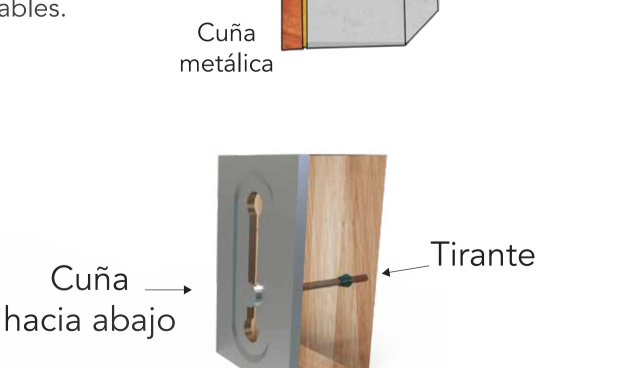
CUÑAS



Tirante

Remover



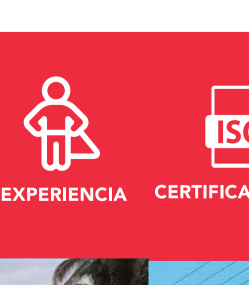


Cimbra



Cuña

Metálica

















f o in