

ULSA

A photograph of a construction site. In the foreground, there is a large grid of steel reinforcement bars (rebar) laid out on a wooden formwork. The rebar is arranged in a rectangular pattern, with some bars extending towards the background. In the background, a multi-story building is under construction. The concrete structure is visible, with several floors. Scaffolding is erected around the building, and workers can be seen on the upper levels. The sky is overcast and grey.

CATÁLOGO CONSTRUCCIÓN

ULSA

CONSTRUCCIÓN

REJAS

MOLDURAS

MAQUINARIA LIGERA

° **TIRANTE (MOÑO)**

° **CUÑA**

° **IRON DOVEL**

° **VARILLA ROSCADA PARA CIMBRA**

° **TUERCA PARA VARILLA ROSCADA**

° **TUBO FUNDA PARA VARILLA**

° **CONO DE SELLADO PARA CIMBRA**

° **TAPÓN PARA MURO**

TIRANTE (MOÑO)

ELEMENTOS FABRICADOS DE ACERO ALTO CARBÓN DISEÑADOS PARA CONTENER LAS PAREDES DE LA CIMBRA DURANTE EL PROCESO DE VACIADO DE CONCRETO, GARANTIZANDO LOS ESPESORES DE MURO PROYECTADOS. (REQUIERE 2 CUÑAS POR CADA TIRANTE NO INCLUIDAS)



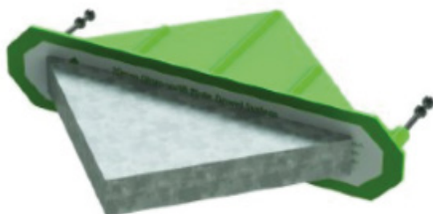
CUÑA

CUÑA DE ACERO FABRICADA EN PLACA DE METAL TROQUELADA EN FRIO, CON TRATAMIENTO TÉRMICO PARA GARANTIZAR UNA MAYOR RESISTENCIA Y DURABILIDAD. LA FUNCIÓN ES EVITAR LA APERTURA DE LA CIMBRA AL MOMENTO DE VACIADO DE CONCRETO.

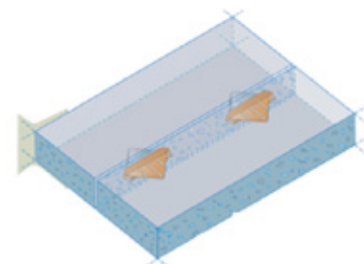


IRON DOVEL

ES UN SISTEMA DE DOS COMPONENTES (PLACA DE ACERO Y FUNDA PLASTICA) DISEÑADA PARA TENER UNA DURABLE Y EFICIENTE TRANSFERENCIA DE CARGA PERMITIENDO UN LIBRE MOVIMIENTO HORIZONTAL DE LA LOSA, DE FACIL INSTALACIÓN, INERTE CON EL CONCRETO



ESPESOR DE PLACA DE ACERO
 ° 1/4"
 ° 3/8"



VARILLA ROSCADA PARA CIMBRA

VARILLA ROSCADA (MODELO VRC) DE ALTA RESISTENCIA, PARA USARSE EN DIFERENTES TIPOS DE CIMBRAS INDUSTRIALES, COMO EN ARMADOS TRADICIONALES DE COLUMNAS OFRECIENDO UNA ALTA RESISTENCIA A LA PRESIÓN QUE GENERA EL CONCRETO AL MOMENTO DE VACIADO, ES DE FÁCIL INSTALACIÓN TENIENDO LA VENTAJA QUE SON REUTILIZABLES.



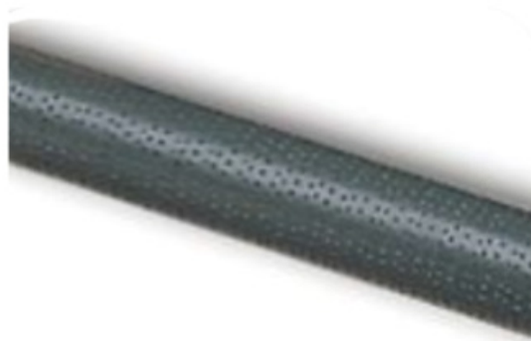
TUERCA PARA VARILLA ROSCADA

MODELO TVRC ES DE GRÁN VERSATILIDAD USADA EXCLUSIVAMENTE PARA VARILA ROSCADA DE 5/8" FABRICADA COPN UNA ALIACIÓN DE METALES QUE NOS BRINDA UNA GRAN RESISTENCIA SUMANDOLE UNA BASE AMPLIA QUE AYUDA A LA COMPRESIÓN DE LA CIMBRA, IMPIDIENDO LA POSIBLE APERTURA DE LA MISMA, CUENTA CON ADITAMENTOS BRINDANDO FACILIDAD EN SU AJUSTE AL MOMENTO DE APRETARLA



TUBO FUNDA PARA VARILLA

FABRICADO EN UN COPOLIMERO DE ALTA RESISTENCIA TIENE LA FUNCIÓN DE ACTUAR COMO FUNDA PROTECTORA DE LA VARILLA ROSCADA, PERMITIENDO LA FÁCIL RECUPERACIÓN DE LA VARILLA ROSCADA, QUEDANDO AHOGADA EN EL CONCRETO Y SIENDO INERTE AL MISMO.



CONO DE SELLADO PARA CIMBRA

EL CONO PARTE DE LA VARILLA ROSCADA Y FUNDA YA QUE ESTE SE ADAPTA A LA FUNDA PLASTICA PARA GARANTIZAR UN SELLO PERFECTO CON LA CARA DE LA CIMBRA Y EVITAR FUGAS DE LECHADA O PERMEACIÓN DE CONCRETO QUE PUEDEN GENERAR QUE LA VARILLA ROSCADA QUEDE AHOGADA, AUNADO A ESTO NOS AYUDA A GENERAR UNA APARIENCIA LIMPIA, ESTÉTICA Y ACABO ARQUITECTÓNICO EN LA CARA DEL MURO AL MOMENTO DE RETIRAR EL MURO.

RONDANA DE NEOPRENO OPCIONAL NO INCLUIDA



TAPÓN PARA MURO

ESTE TAPÓN NOS AYUDA PREVIENIENDO FILTRACIÓN DE AGUA ASI COMO DANDO UN ASPECTO ESTÉTICO, ARQUITECTÓNICO AL MOMENTO DEL ACABADO, EVITANDO RESANES Y ARREGLOS AL TERMINAR. DE FÁCIL INSTALACIÓN.



CONTAMOS CON GRAN VARIEDAD DE PRODUCTOS





GRAN VARIEDAD DE PRODUCTOS



