

# **TUBO PARA BARRA ROSCADA**

**FUNDA PROTECTORA DE LA BARRA ROSCADA** 



#### **DESCRIPCIÓN**

TUBO PARA BARRA ROSCADA ES UN TUBO FABRICADO CON POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD (PEAD), DISEÑADO PARA PROTEGER LA BARRA ROSCADA UTILIZADA PARA SOPORTAR LA CIMBRA EN EL COLADO DE MUROS Y COLUMNAS.

#### **USOS**

TUBO PARA BARRA ROSCADA SE EMPLEA:
PARA PROTEGER LA BARRA ROSCADA USADA
PARA SOPORTAR LA CIMBRA DE MADERA EN
COLADOS MASIVOS DE COLUMNAS Y MUROS.

## **CUALIDADES**

POR SUS CARACTERÍSTICAS TUBO PARA BARRA ROSCADA:

- TIENE EL DIÁMETRO ADECUADO (22 mm.)
  PARA PROTEGER LA BARRA ROSCADA QUE
  VA A QUEDAR INMERSA EN EL CONCRETO A
  LA HORA DE COLAR LAS PIEZAS.
- EVITA QUE EL CONCRETO SE ADHIERA A LA BARRA ROSCADA Y ESTA SE PUEDA RECUPERAR PARA REUTILIZAR EN POSTERIORES COLADOS.
- PERMITE LA CORRECTA SEPARACIÓN Y ALINNEACIÓN DE LA BARRA ROSCADA.

## **RECOMENDACIONES**

EL CORTE DEL TUBO PARA BARRA
 ROSCADA DEBE HACERLO AL TAMAÑO

ADECUADO PARA QUE DÉ EL ESPESOR DE LA PIEZA COLADA Y EVITE LA FILTRACIÓN DEL CONCRETO HACIA ELLA.

#### **APLICACIÓN**

CORTE EL TUBO PARA BARRA ROSCADA EXACTAMENTE AL TAMAÑO REQUERIDO PARA EL ELEMENTO QUE SE VA A COLAR, COLÓQUELO PROTEGIENDO LA BARRA ROSCADA Y TERMINELA CON DOS CONOS PARA CIMBRA INSTALADOS UNO EN CADA EXTREMO. UNA VEZ RETIRADA LA CIMBRA, SE RETIRARÁ LA BARRA ROSCADA, QUEDANDO EL TUBO PARA BARRA ROSCADA AHOGADO EN EL CONCRETO.

## DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

EL RENDIMIENTO DEL **TUBO PARA BARRA**ROSCADA DEPENDERÁ DE LA MODULACIÓN DE
LA CIMBRA Y DEL ESPESOR DE DISEÑO DEL
COLADO.

## MEDIDAS DE SEGURIDAD

• NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

## **PRESENTACIÓN**

- TUBO DE 2 m. DE 5/8"
- TUBO DE 3 m. DE 5/8"

## ALMACENAJE Y CADUCIDAD

AUN CUANDO EL **TUBO PARA BARRA ROSCADA**NO TIENE CADUCIDAD, SE RECOMIENDA ROTAR
INVENTARIOS CADA SEIS MESES Y DEBE
CONSERVARSE BAJO LAS SIGUIENTES
CONDICIONES:

- ESTIBADO EN SENTIDO HORIZONTAL.
- LUGAR SECO Y VENTILADO.
- ENTARIMADO Y BAJO TECHO.



## **NOTA**

LA INFORMACIÓN ANTERIOR, Y EN PARTICULAR LAS RECOMENDACIONES PARA EL MANEJO, USO Y APLICACIÓN DE NUESTROS PRODUCTOS, SE BASA EN NUESTROS CONOCIMIENTOS, EXPERIENCIA Y PRUEBAS DE LABORATORIO. COMO LAS CONDICIONES REALES DEL LUGAR DE APLICACIÓN PUEDEN VARIAR Y QUEDAN FUERA DEL CONTROL DE BAUTECH, RECOMENDAMOS QUE EL USUARIO REALICE LAS PRUEBAS Y/O ENSAYOS SUFICIENTES EN EL MÉTODO DE APLICACIÓN PARA OBTENER EL ÓPTIMO BENEFICIO DEL PRODUCTO. ESTA HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA, REEMPLAZA TODAS LAS EDICIONES ANTERIORES PARA ESTE PRODUCTO Y SE RECOMIENDA QUE LOS USUARIOS CONSULTEN Y CONOZCAN LA ÚLTIMA VERSIÓN ACTUALIZADA DE LAS FICHAS TÉCNICAS DE LOS PRODUCTOS, PREVIO A SU USO Y APLICACIÓN. PARA CUALQUIER ACLARACIÓN, FAVOR DE PONERSE EN CONTACTO CON NOSOTROS, DONDE CON GUSTO LE DAREMOS LA ATENCIÓN QUE REQUIERAN.