

BARRA ROSCADA

SOPORTE Y SEPARADOR PARA CIMBRA

DESCRIPCIÓN

BARRA ROSCADA ESTÁ FABRICADA POR ROLADO EN FRÍO (COLD ROLLED), EN DIÁMETRO DE 5/8" CON HILO DE ALTA RESISTENCIA PARA USARSE COMO SEPARADOR Y SOPORTE DE CIMBRA DE MUROS Y COLUMNAS.

USOS

BARRA ROSCADA SE EMPLEA: PARA LA COLOCACIÓN Y ASEGURAMIENTO DE LAS CIMBRAS DE MADERA UTILIZADAS PARA LA CONSTRUCCIÓN DE:

- MUROS.
- TRABES.
- COLUMNAS, SOBRE TODO CUANDO LOS ESPESORES DE COLADO SON GRANDES.

CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS **BARRA ROSCADA**:

- PERMITE UNA MAYOR RAPIDEZ EN EL CIMBRADO.
- ESTÁ ROLADA EN FRÍO POR LO QUE TIENE UNA RESISTENCIA MAYOR DE 20,000 lb CON UN FACTOR DE SEGURIDAD DE 2.
- SE OBTIENEN ESPESORES MÁS UNIFORMES DE LAS PIEZAS COLADAS.
- PERMITE UN DESCIMBRADO RÁPIDO.
- PROLONGA LA VIDA ÚTIL DE LA CIMBRA EVITANDO ABOCARDAMIENTOS.
- DISPONIBLE EN LONGITUDES DE 6 m. POR LO QUE SE PUEDE MODULAR A LA NECESIDAD DE LA OBRA.
- SE PUEDE CORTAR FACILMENTE.
- ES REUTILIZABLE

RECOMENDACIONES

- EL CORTE DE **BARRA ROSCADA** DEBE HACERLO CON DISCO DE ACERO PARA NO LASTIMAR LA CUERDA.

- EL ASEGURAMIENTO DEBE HACERSE CON **TUERCA MARIPOSA CON BASE** PARA GARANTIZAR EL POSICIONAMIENTO ADECUADO DE LA CIMBRA.
- LA LONGITUD DE LA **BARRA ROSCADA** DEBE SER SUFICIENTE PARA COLOCARLE UNA **TUERCA MARIPOSA CON BASE** EN CADA EXTREMO, DEJANDO 5 cm. LIBRES DE BARRA COMO MÍNIMO.

APLICACIÓN

CON LA CIMBRA MODULADA, SE PROCEDE A LA COLOCACIÓN DE LA **BARRA ROSCADA**, PROTEGIÉNDOLA CON UN **TUBO DE PLÁSTICO PARA BARRA ROSCADA** PARA EVITAR QUE QUEDE AHOGADA EN EL CONCRETO Y SE PUEDA RETIRAR PARA UTILIZAR EN COLADOS POSTERIORES. COLOQUE **CONO PARA CIMBRA** PARA DAR LA SEPARACIÓN DE LA CIMBRA Y ASEGURE CON LA **TUERCA MARIPOSA CON BASE**.

DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

EL RENDIMIENTO DE LA **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

- BARRA DE 6.0 m.

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

AUN CUANDO LA **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.

Bautech, S. A. de C. V.

Oriente 233 N° 200, Col. Agrícola Oriental, Alcaldía Iztacalco C.P. 08500 CD MX
Ventas y atención a clientes: (55)5115-0050, (55)5115-3570, (55)5558-6705
Página Web: www.bautech.com.mx, <mailto:ventas@bautech.com.mx>