



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

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.

VENTAJAS

- 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 fácilmente.
- 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.

*La materia prima y los productos terminados se someten a un estricto análisis de calidad. La presente ficha técnica puede sufrir modificaciones debido a la mejora continua de nuestros productos.



BARRA ROSCADA

Soporte y separador para cimbra.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.

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.

PRESENTACIÓN

- Barra de 6.0 m.

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.

Ventas y atención a clientes:
(55)5115-0050, (55)5115-3570,
(55)5558-6705

**TIENES MÁS
DUDAS**



*La materia prima y los productos terminados se someten a un estricto análisis de calidad. La presente ficha técnica puede sufrir modificaciones debido a la mejora continua de nuestros productos.



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 e de cimbra 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.

VENTAJAS

- 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 alineación 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.

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

Aun cuando la **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.

PRESENTACIÓN

- Tubo de 2 m. de 5/8"
- Tubo de 3 m. de 5/8"

*La materia prima y los productos terminados se someten a un estricto análisis de calidad. La presente ficha técnica puede sufrir modificaciones debido a la mejora continua de nuestros productos.



TUBO PARA BARRA ROSCADA

Funda protectora de la barra roscada.

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.

Ventas y atención a clientes:
(55)5115-0050, (55)5115-3570,
(55)5558-6705

**TIENES MÁS
DUDAS**



*La materia prima y los productos terminados se someten a un estricto análisis de calidad. La presente ficha técnica puede sufrir modificaciones debido a la mejora continua de nuestros productos.



TUERCA MARIPOSA CON BASE

Accesorio para instalación de la barra roscada.

DESCRIPCIÓN

TUERCA MARIPOSA CON BASE está fabricada con acero de alta resistencia, forjada en una sola pieza con base integrada para darle un soporte más seguro en su instalación contra la cimbra.

USOS

TUERCA MARIPOSA CON BASE se emplea como complemento de la barra roscada, para una vez instalada en la cimbra donde se va a utilizar, darle mayor seguridad y uniformidad.

VENTAJAS

- Permite una mayor rapidez en la colocación de la cimbra y en el descimbre.
- Permite mayor eficiencia y seguridad en la instalación de la barra roscada.
- Tiene una resistencia mayor de 22,000 libras, que aunado a estar forjada de una sola pieza, le permite soportar el trabajo pesado.
- Es reutilizable

RECOMENDACIONES

- Cuide la limpieza de la tuerca mariposa con base para evitar el desgaste de la cuerda, al mismo tiempo que se protege el hilo de la **BARRA ROSCADA**.

APLICACIÓN

- Una vez instalada en su posición la **BARRA ROSCADA**, asegúrela con la **TUERCA MARIPOSA CON BASE**, dándole el apriete necesario para mantenerla en su lugar, cuidando no lastimar la cimbra.

Una vez curado el concreto bastará con desatornillarla para retirar la cimbra.

DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

El rendimiento de la **TUERCA MARIPOSA CON BASE** es de dos piezas por cada tramo de **BARRA ROSCADA** utilizada.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

- No se deje al alcance de los niños.

ALMACENAJE Y CADUCIDAD

Aun cuando la **TUERCA MARIPOSA CON BASE** no tiene caducidad, se recomienda rotar inventarios cada seis meses y debe conservarse bajo las siguientes condiciones.

- Estibado en su envase original.
- Lugar seco y ventilado.
- Entarimado y bajo techo.

PRESENTACIÓN

- PIEZA

*La materia prima y los productos terminados se someten a un estricto análisis de calidad. La presente ficha técnica puede sufrir modificaciones debido a la mejora continua de nuestros productos.



TUERCA MARIPOSA CON BASE

Accesorio para instalación de la barra roscada.

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.

Ventas y atención a clientes:
(55)5115-0050, (55)5115-3570,
(55)5558-6705

**TIENES MÁS
DUDAS**



*La materia prima y los productos terminados se someten a un estricto análisis de calidad. La presente ficha técnica puede sufrir modificaciones debido a la mejora continua de nuestros productos.