

# CUÑA PARA TIRANTES

## PIEZA PARA SUJECIÓN DE TIRANTES

### DESCRIPCIÓN

LA **CUÑA PARA TIRANTES** ESTÁ ELABORADA CON ACERO DE ALTA RESISTENCIA CON UN TRATAMIENTO DE TEMPLADO PARA DARLE DUREZA, SU DISEÑO ESTÁ HECHO PARA DARLE TENSIÓN A LOS **TIRANTES** Y MANTENERLOS EN SU POSICIÓN, SIN SUFRIR DEFORMACIONES.

### USOS

LA **CUÑA PARA TIRANTES** SE EMPLEA PARA DARLE TENSIÓN A LOS **TIRANTES**, UNA VEZ QUE HAN SIDO COLOCADOS, PARA MANTENERLOS FIRMEMENTE ASEGURADOS.

### CUALIDADES

POR SUS CARACTERÍSTICAS LA **CUÑA PARA TIRANTES**:

- PERMITE UNA MAYOR RAPIDEZ EN EL CIMBRADO.
- ESTÁ HECHA DE UNA SOLA PIEZA Y TIENE CAPACIDAD DE ACUÑE DE 25 mm.
- SU PROCESO DE TEMPLADO LE PERMITE RESISTIR ESFUERZOS DE TENSIÓN DE ACUÑE DE HASTA 2,500 kg.
- NO SUFRE DEFORMACIONES.
- ES REUTILIZABLE.

### RECOMENDACIONES

- PARA INCREMENTAR SU VIDA ÚTIL, ES IMPORTANTE MANEJARLA CON CUIDADO.

### APLICACIÓN

CON LOS **TIRANTES** COLOCADOS, SE PROCEDE A ASEGURARLOS COLOCANDO UNA **CUÑA PARA TIRANTES** EN CADA UNA DE SUS PUNTAS, UTILIZANDO EL DESNIVEL (CAPACIDAD DE AJUSTE) PARA DAR LA TENSIÓN ADECUADA PARA QUE EL **TIRANTE** O **MOÑO** NO SE ROMPA Y QUEDE ASEGURADO FIRMEMENTE.

UNA VEZ COLADO EL ELEMENTO, SE PROCEDE AL DESCIMBRADO RETIRANDO LA TENSIÓN DE LA **CUÑA PARA TIRANTES** ANTES DE REMOVERLA Y QUITAR LA CIMBRA.

### DOSIFICACIÓN Y RENDIMIENTO

EL RENDIMIENTO DE LA **CUÑA PARA TIRANTES** ES DE 2 PIEZAS POR CADA **TIRANTE** O **MOÑO**.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

- NO SE DEJE AL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

### PRESENTACIÓN

- LA **CUÑA PARA TIRANTES** SE MANEJA POR PIEZAS.

### ALMACENAJE Y CADUCIDAD

AUN CUANDO LA **CUÑA PARA TIRANTES** NO TIENE CADUCIDAD, SE RECOMIENDA ROTAR INVENTARIOS CADA SEIS MESES Y DEBE CONSERVARSE BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- ENVASE PERFECTAMENTE SELLADO.
- 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.