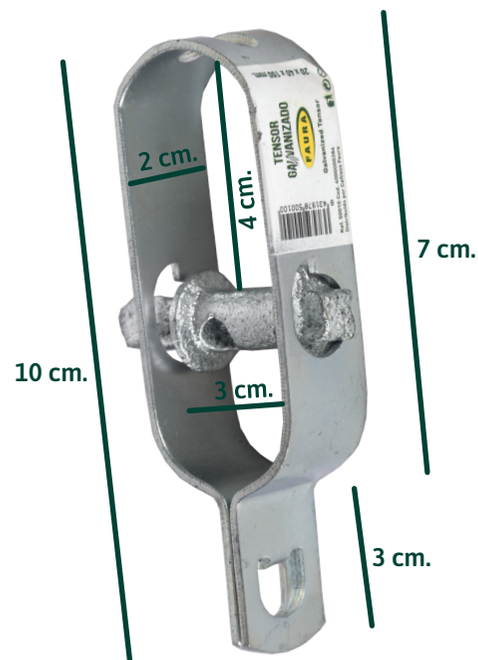


TENSOR GALVANIZADO Referencia 50010 *Galvanized Tensioner



- Se compone de tres piezas:
*cuerpo, trinquete y arandela.



*MATERIAL: ACERO Q235

Acero estructural de carbono
Material Electrogalvanizado

*COMPOSICIÓN

Carbono 0,35% - Manganeso 1,2%
Azufre 0,05% - Fósforo 0,045% - Silicio 0,35%

*RECUBRIMIENTO

Acero Cincado (Recubrimiento de zinc)
Espesor: 15 μm

*PROPIEDADES FÍSICAS DEL PRODUCTO

Fuerza de rendimiento: 235 Ma
Resistencia a la tracción: 335-450 MPa
Resistencia elástica: 31%
Prueba de flexión en frío: Positiva

*USOS

- Idóneo para la fijación de alambre o cables de acero en estructuras y postes de madera.
- Indicado para la sujeción de mallas de triple torsión.
- Su función es asegurar la tensión del alambre en vallas y cercados, aportando rigidez a la estructura.
- Con sistema antigiro o bloqueo.

*MEDIDAS

- Medida del cuerpo: 7 cm.
- Medida de la arandela: 3 cm.
- Longitud total: 10 cm.
- Medida Interior: 3 cm.
- Altura: 2 cm.
- Espesor de la pletina: $\approx 1,5$ mm.

*Garantía de 2 años por defecto de fabricación. La garantía no será válida en los supuestos de mal uso o uso inadecuado.

*Los datos aquí descritos derivan de conocimientos básicos, tomados como valores normales, en condiciones estándar. No suponen garantía jurídica frente a determinadas condiciones extremas y pueden variar en revisiones periódicas.

Oficinas: Pol. Ind. La Granadina, C/ Suecia 17-18 **Fábrica:** Finca "Lo Gallego", s/n
Telf. (+34) 965 48 77 80 Fax (+34) 965 48 66 80
03349 **SAN ISIDRO (Alicante)** España info@cfaura.com



www.cfaura.com

