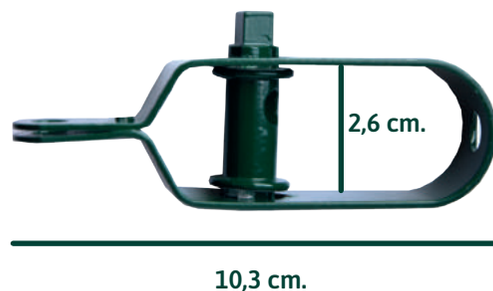


# TENSOR PLASTIFICADO Referencia 50011 \*Plasticized Tensioner



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



## \*MATERIAL: ACERO Q235

Acero estructural de carbono  
Material Electrolgalvanizado  
Plastificado en verde

## \*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: 7,3 cm.
- Medida de la arandela: 3 cm.
- Longitud total: 10,3 cm.
- Medida Interior: 2,6 cm.
- Altura: 2,9 cm.
- Espesor de la pletina: ≈1,5 mm.

\*\*Producto con certificado CE

\*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](http://www.cfaura.com)

