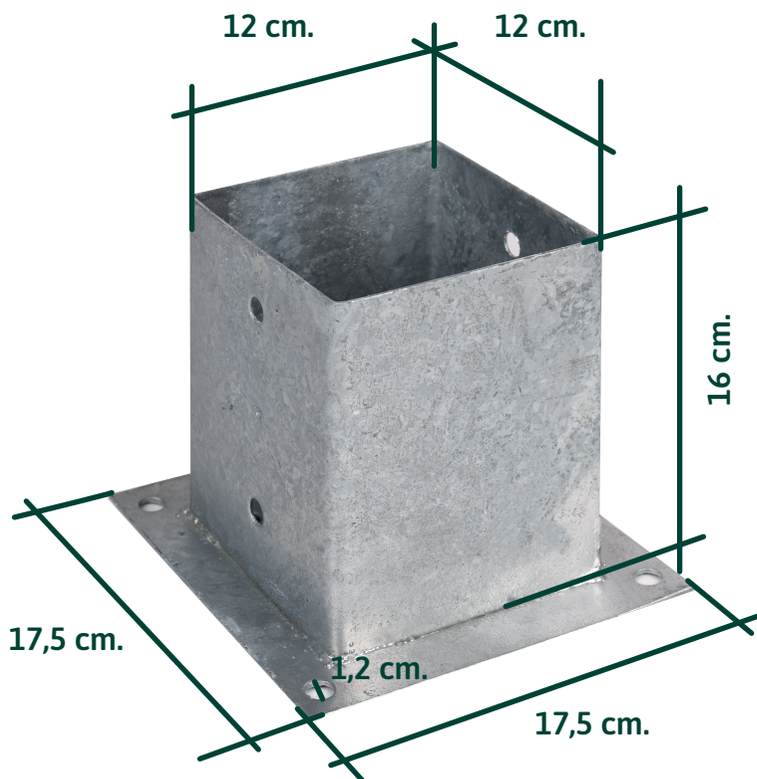


# ANCLAJE CUADRADO Referencia 50006 \*Square Post Support



## \*MATERIAL: ACERO Q195

Acero estructural de carbono

## \*PROPIEDADES FÍSICAS DEL MATERIAL

Resistencia elástica: 195 MPa

Resistencia de tracción: 315-430 MPa

Densidad: 7.85 gr./cm<sup>3</sup>

## \*COMPOSICIÓN

Carbono 0,06% - Manganeso 0,34%

Azufre 0,024% - Fósforo 0,019% - Silicio 0,08%

## \*RECUBRIMIENTO

Acero Cincado

Cantidad de Zinc: 60 gr./m<sup>2</sup>

## \*PROPIEDADES FÍSICAS DEL PRODUCTO

Resistencia a la tracción: 374 MPa

Resistencia elástica: 37,7 %

Prueba de flexión en frío: Positiva

## \*USOS

- Idóneo para la fijación de estructuras de madera.
- Sujeción en diversidad de suelos: césped, tierra, hormigón.
- Adecuado para colocar vigas, tutores, vallas, etc.
- Indicado para postes cuadrados.

## \*MEDIDAS

- Huevo para insertar poste: 12 x 12 cm.
- Altura del cubo metálico: 16 cm.
- Base para fijar al suelo: 17,5 x 17,5 cm.
- Espesor de la pletina: ≈2 mm.
- Diámetro del tornillo: 1,2 cm.



\*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) [Espanainfo@cfaura.com](mailto:Espanainfo@cfaura.com)

[www.cfaura.com](http://www.cfaura.com)

