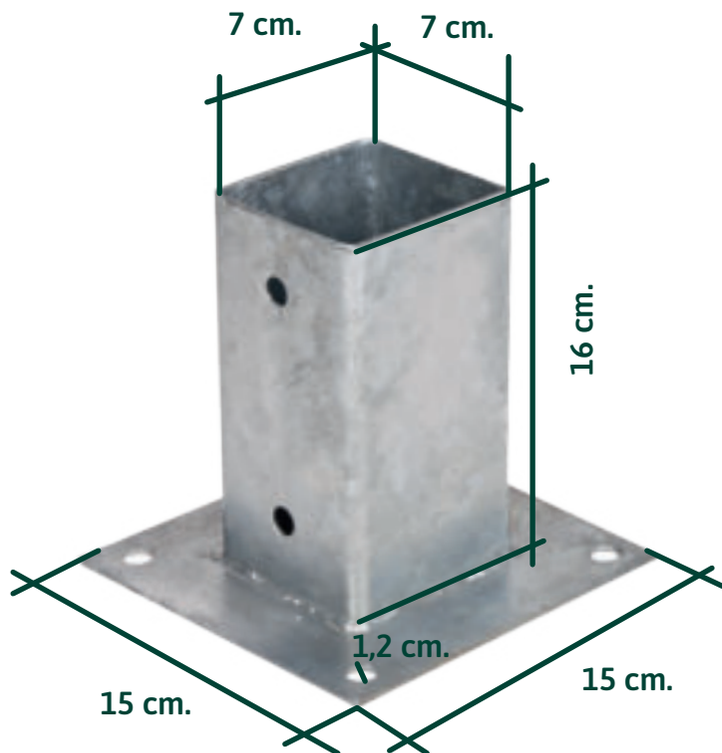


# ANCLAJE CUADRADO Referencia 50002 \*Square Post Support



|   |
|---|
| <p><b>*MATERIAL:</b> ACERO Q195<br/>Acero estructural de carbono</p> <p><b>*PROPIEDADES FÍSICAS DEL MATERIAL</b><br/>Resistencia elástica: 195 MPa<br/>Resistencia de tracción: 315-430 MPa<br/>Densidad: 7.85 gr./cm<sup>3</sup></p> |
| <p><b>*COMPOSICIÓN</b><br/>Carbono 0,06% - Manganeso 0,34%<br/>Azufre 0,024% - Fósforo 0,019% - Silicio 0,08%</p>   |
| <p><b>*RECUBRIMIENTO</b><br/>Acero Cincado<br/>Cantidad de Zinc: 60 gr./m<sup>2</sup></p>   |
| <p><b>*PROPIEDADES FÍSICAS DEL PRODUCTO</b><br/>Resistencia a la tracción: 374 MPa<br/>Resistencia elástica: 37,7 %<br/>Prueba de flexión en frío: Positiva</p>   |

## \*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

- Hueco para insertar poste: 7 x 7 cm.
- Altura del cubo metálico: 16 cm.
- Base para fijar al suelo: 15 x 15 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)** Españainfo@cfaura.com



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

