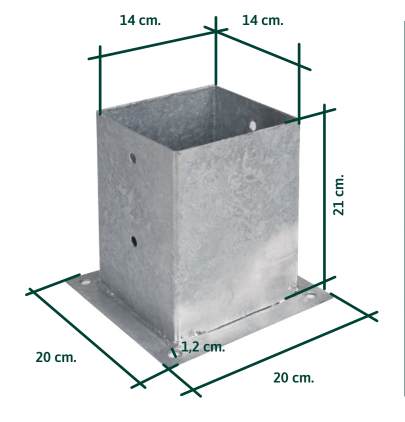
ANCLAJE CUADRADO Referencia 50024 *Square Post Support





*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./cm³

*COMPOSICIÓN

Carbono 0,06% - Manganeso 0,34% Azufre 0.024% - Fósforo 0.019% - Silicio 0.08%

*RECUBRIMIENTO

Acero Cincado

Cantidad de Zinc: 60 gr./m²

*PROPIEDADES FÍSICAS DEL PRODUCTO

Resistencia a la tracción: 374 MPa Resistencia elástica: 37,7 % Prueba de flexión en frío: Positiva

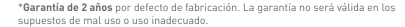
*USOS

- 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

- Hueco para insertar poste: 14×14 cm.
- Altura del cubo metálico: 21 cm.
- Base para fijar al suelo: 20 × 20 cm.
- Espesor de la pletina: \approx 2 mm.
- Diámetro del tornillo: 1,2 cm.





*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.





