PIQUETA CUADRADA GRIS Referencia 50007 *Post Square End Spike





*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: 12,5 x 12,5 cm.
- Altura estaca: 75 cm.
- Altura base: 15 cm.
- Altura total: 90 cm.
- Espesor de la pletina: ≈2 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.