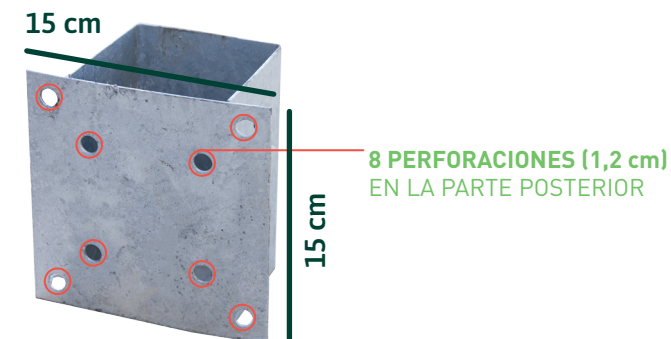


SOPORTE MURAL METÁLICO CUADRADO – Referencia 50023

*Wall Bracket Metallic Square



<p>*MATERIAL: ACERO Q235 Acero estructural de carbono</p> <p>*PROPIEDADES FÍSICAS DEL MATERIAL Resistencia elástica: 235 MPa Resistencia de tracción: 370-500 MPa Densidad: 7.85 gr./cm³</p>
<p>*COMPOSICIÓN Carbono 0,1% - Manganeso 1,2% Azufre 0,05% - Fósforo 0,04% - Silicio 0,3%</p>
<p>*RECUBRIMIENTO Acero Cincado (Recubrimiento de Zinc) Espesor: 40 µm</p>
<p>*PROPIEDADES FÍSICAS DEL PRODUCTO Resistencia a la tracción: 335-450 MPa Resistencia elástica: 31% Prueba de flexión en frío: Positiva</p>



*USOS

- Idóneo para la fijación de estructuras de madera.
- Indicado para sujeción a muros o paredes.
- Adecuado para colocar vigas, tutores, vallas, etc.
- Indicado para postes cuadrados.

*MEDIDAS

- Huevo para insertar poste: 9 × 9 cm.
- Altura del cubo metálico: 15 cm.
- Base para fijar a pared: 15 × 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/España, 8 **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
www.cfaura.com

