

## ANCLAJE METÁLICO EN “U”



### ANCLAJE METÁLICO EN “U”

Ref.	Medidas*	Color	Presentación
50015	16 x 20 x 7,1 cm		1 un.

\* Hueco / Altura / Base

#### PROPIEDADES | USO:

- Material: acero galvanizado por inmersión en caliente
- Colores: gris
- Instalación fácil
- Material resistente

Fabricados en acero galvanizado, son la solución ideal para fijar y unir estructuras de madera de manera robusta y duradera. Con unas medidas de 16 x 20 x 7,1 cm, este anclaje garantiza una conexión fuerte y resistente, ofreciendo una excelente protección contra la corrosión.

Perfecto para proyectos de carpintería, construcción y bricolaje, proporciona estabilidad y soporte superior para vigas, postes y otras estructuras de madera.

#### CARACTERÍSTICAS:

#### DETALLES TÉCNICOS:

<b>MATERIAL</b>	ACERO Q195 Acero estructural de carbono
<b>PROPIEDADES FÍSICAS DEL MATERIAL</b>	Resistencia elástica: 195 MPa Resistencia de tracción: 315-430 MPa Densidad: 7,85 gr/cm <sup>3</sup>
<b>COMPOSICIÓN</b>	Carbono 0,06% - Manganeso 0,34% Azufre: 0,024% - Fósforo: 0,019% - Silicio 0,08%
<b>RECUBRIMIENTO</b>	Aceri Cincado Cantidad de Zinc: 60 gr/m <sup>2</sup>
<b>PROPIEDADES FÍSICAS DEL PRODUCTO</b>	Resistencia elástica: 37,7 MPa Resistencia de tracción: 374MPa Prueba de flexión en frío: POSITIVA
<b>MEDIDAS</b>	16 x 20 x 7,1 cm

\*Los datos aquí descritos derivan de conocimientos básicos, tomados como valores normales, en condiciones standard.

\*No suponen garantía jurídica frente a determinadas condiciones extremas y pueden variar en condiciones periódicas.

