



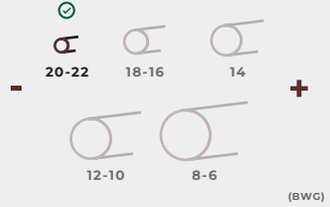
# Ficha técnica

## Alambre Galvanizado #20

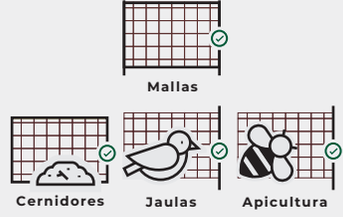
El alambre galvanizado es un alambre de **acero recubierto con zinc**, lo que le proporciona excelente **resistencia a la corrosión** destacando su prolongación de vida útil.

Se aplican en exteriores y ambientes húmedos como cercas, alambrados, estructuras de jardines y refuerzos en construcción.

### Diámetro de alambre



### Usos comunes



### Diámetro de alambre

**#20 - 0,88 mm.**



#### Material

Alambre de 0,88 mm galvanizado. 30 gr/mm<sup>2</sup> de zinc. (ISO 1461)



#### Resistencia aprox.

494,5 N/mm<sup>2</sup>.

#### Rendimiento aprox.

204 mts. x Kg.

### Composición del alambre



**Venta**  
Desde 1 kilo y rollo de 25 kilos.

### Facilidad de soldadura

Muy fácil    Fácil    Medio    **Difícil**

(En ambientes de soldadura al arco tradicional con electrodo 6011)

### Nivel de resistencia a la corrosión

Baja    **Media**    Alta

(En ambientes de baja humedad y bajas precipitaciones)

### Aplicaciones más comunes

Confección de mallas - Agroindustria - Cernidores - Construcción - Amarras.



Imagen del alambre

Cod. 144

Venta directa

