

## Ø1,1 mm | ALAMBRE GALVANIZADO \*Ficha técnica

\*Rollo de 50 metros/20 gr/m<sup>2</sup> de zinc



### \*Características



- Grosor de 1,1 mm
- Presentación: 1 rollo
- Alambre Galvanizado
- Recubrimiento: 20 gr/m<sup>2</sup> de zinc
- Galvanizado por inmersión en caliente



Rollo de Alambre para la realización de hileras y sujeción de los cultivos y plantas. Indicado también para su uso en alambradas y colocación de tensores.

### \*Referencia de producto

Alambre Galvanizado 1,1 mm\_20 gr/m<sup>2</sup> de zinc

Referencia	Medidas	Color	Present.
70103	50 m.		1 unidad

— **MATERIAL:** Alambre galvanizado por inmersión en caliente.

Consiste en la inmersión del acero en zinc fundido a temperaturas aproximadas de 450 °C. Este proceso confiere al producto resistencia a los golpes y gran dureza, por lo que está indicado para su uso en exterior y ambientes húmedos.

— **USOS:** Este producto presenta múltiples usos en distintos sectores. Idóneo para construcción (amarre de encofrados y varillas) o para el ámbito agrícola (espalderas, cercos para huertos y frutales). También presenta utilidad como atadura en corrales y viñedos entre otros.

\*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 condiciones periódicas.

### \*Detalles técnicos

Alambre Galvanizado 1,1 mm\_20 gr/m<sup>2</sup> de zinc

Material	Acero Q195
Recubrimiento Zinc	20 gr/m <sup>2</sup>
% Carbono	0,06-0,12 %
% Silicio	≤ 0,3 %
% Manganeso	≤ 0,25-0,5 %
% Fósforo	≤ 0,045 %
% Azufre	≤ 0,05 %
Resistencia (Mpa)	195 Mpa (1 Mpa=10,2 Kg de fuerza)
Tensión de Rotura (Mpa)	450-550 Mpa (1 Mpa=10,2 Kg fuerza)
Alargamiento (%)	32%

