

# Alambre

## Galvanizado Retail

Se fabrica trefilando alambrión de bajo contenido de carbono hasta obtener el diámetro deseado. Posteriormente el alambre pasa por un proceso de galvanizado empleado para proteger el acero contra la corrosión. La capa de zinc que se forma sobre el acero proporciona una superficie lisa y brillante.



### Beneficios

- La calidad de la materia prima permite mayor vida útil del producto.
- Una vez galvanizado no es necesario pintar ni realizar mantenimiento.
- Mayor resistencia a golpes y raspaduras debido al espesor y resistencia de la capa.
- No cambia sus propiedades en la intemperie.

### Aplicaciones

- Industrial: Gaviones, cables, entre otros.
- Agrícola: Cercos lisos, huertos, entre otros.
- Construcción: Amarre de Varillas, construcción civil, encofrados, cubiertas, cercas, armado de techo.
- Otros: Artesanías, electrodos, sujeción cielo falso, clips, vinchas.

### Especificaciones

Código Disensa	Diámetro [ mm ]	Calibre [ BWG ]	Presentación	Peso [ kg ]	[ kg/m ]	[ m/kg ]	Área Trans [ cm <sup>2</sup> ]	Capa de Zinc [ g/m <sup>2</sup> ]
91009846	1,25	18	10 rollos	1	0,010	103,81	0,012	50

Fabricado bajo norma NTE INEN 2201

