

Alambre Galvanizado (Amarre)



Descripción General

El alambre de acero es un producto de alta calidad, que posee una gran uniformidad en el diámetro y en el recubrimiento de Zinc que aporta resistencia y durabilidad,

Los alambres galvanizados son utilizados principalmente en el sector de la construcción para el amarre de estribos y cabillas y amarre de encofrados y aplicaciones industriales, comerciales y domesticas en general.

Información Técnica

PROPIEDADES

- Resistente a la corrosión.
- Facilidad de manejo.
- Su ductilidad permite un fácil amarre.

Tabla Comercial del Producto

PESOS Y MEDIDAS

PRESENTACIÓN ESTANDAR

Calibre	Rollos (kg)	Atados (rollos de 1 kg c/u)
17,5 (1,35 mm)	50 kg	20 Rollos
18,0 (1,27 mm)	50 kg	25 Rollos

OTROS CALIBRES

Diámetro del Alambre mm	Calibre del Alambre BWG	Capa de Zinc min gr/m ²	Resistencia máx. kg/mm ²	Rendimiento m/kg aprox.
0,71	22,0	25	55	321,8
0,81	21,0	25	55	247,2
0,84	21,0	25	55	229,9

0,89	20,0	25	55	204,8
0,90	20,0	25	55	200,2
1,00	19,5	25	55	162,2
1,03	19,5	25	55	152,9
1,07	19,0	25	55	141,7
1,17	18,5	25	55	118,5
1,21	18,0	25	55	110,8
1,24	18,0	25	55	105,5
1,27	18,0	25	55	100,6
1,37	17,5	25	55	86,4
1,35	17,5	25	55	89,0