

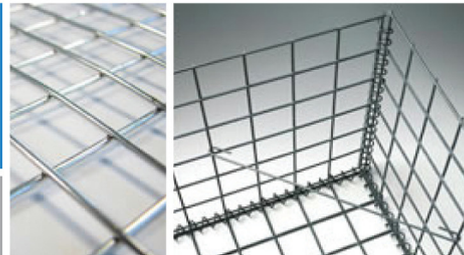
# ALAMBRES

GALVANIZADOS



I

INDUSTRIAL



## ► DESCRIPCIÓN

Es un alambre de acero de sección circular con superficie lisa recubierto con zinc (galvanizado regular mínimo 50 g/m<sup>2</sup>) que protege de la oxidación.

## ► USOS

Para amarre estructural y de pacas, para la elaboración de mallas de cerramiento, jaulas, gaviones, tensores, invernaderos, clips, grapas y asas.

## ► NORMAS TÉCNICAS

### NTE INEN 2201 (Ecuatoriana)

Alambre de Acero Galvanizado. Requisitos e inspección.

DIÁMETRO NOMINAL (mm)	g/m	m/kg	PESO/ROLLO kg
0,24	0,36	2.815,90	20
0,70	3,02	331,01	10
0,90	4,99	200,24	10
1,25	9,63	103,81	20
1,70	17,82	56,12	
2,15	28,50	35,09	
2,60	41,68	23,99	
2,80	48,34	20,69	
2,95	53,65	18,64	44
3,10	59,25	16,88	
3,25	65,12	15,36	
3,45	73,38	13,63	
3,80	89,03	11,23	
4,20	108,76	9,19	



## ► DIMENSIONES PARA FABRICACIÓN A PEDIDO

DIÁMETRO	RESISTENCIA	PESO/ROLLO
mm	kg/mm <sup>2</sup>	kg
Entre 4,20 y 0,24	Especificada por el cliente	10 - 20 - 40 44 - 50

► Rollos de: 10, 20, 40, 44 y 50 kg.  
Recubrimiento regular o clase A.