

➤ Rollos de 10, 20 y 44 kg.

ALAMBRES GALVANIZADOS

DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción

Es un alambre de acero de sección circular con superficie lisa recubierto con zinc (galvanizado regular 50 g/m²) que resiste a la oxidación.

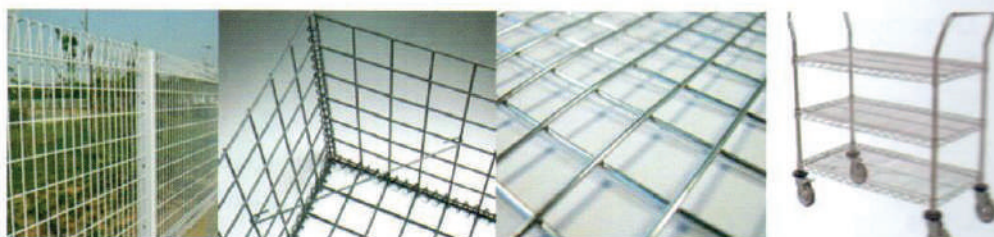
Usos

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.



DIAMETRO NOMINAL (mm)	g/m	m/kg	PESO/ROLLO kg
0,24	0,36	281590	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	44
2,15	28,50	35,09	
2,60	41,68	23,99	
2,80	48,34	20,69	
2,95	53,65	18,64	
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

Milímetros	Resistencia kg/mm ²	Peso/Rollo (kg)
Entre 4,20 y 0,24	Especificada por el cliente	10 - 20 - 44 - 50

Trefilados

DISTRIBUÍDO POR:

