

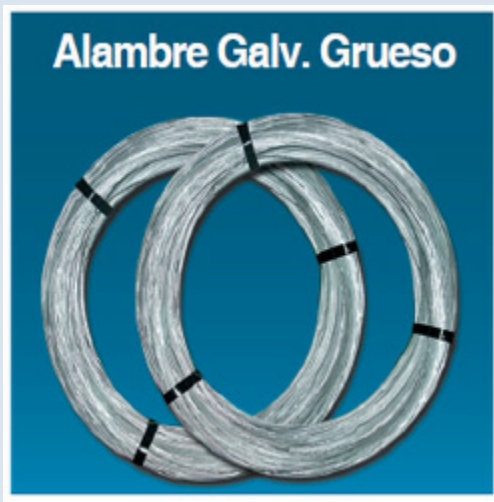
Extensa línea de productos de alambre

1. Alambre Galv.Fino



Alambre Galvanizado Fino				
Diám. del Alambre	Calibre Del Alambre	Capa de Zinc Mínima	Resist. Máx.	Rendimiento
mm	BWG	g/m ²	Kg/mm ²	m/kg
0.71	22	25	55	321.8
0.81	21	25	55	247.2
0.84	21	25	55	229.9
0.89	20	25	55	204.8
0.90	20	25	55	200.2
1.00	19.5	25	55	162.2
1.03	19.5	25	55	152.9
1.07	19	25	55	141.7
1.17	18.5	25	55	118.5
1.21	18	25	55	110.8
1.24	18	25	55	105.5
1.27	18	25	55	100.6
1.35	17.5	25	55	86.4
1.37	17.5	25	55	89

2. Alambre Galv.Grueso



Alambre Galv.Grueso				
Diám. del Alambre	Calibre Del Alambre	Capa de Zinc Mínima	Resist. Máx.	Rendimiento
mm	BWG	g/m ²	Kg/mm ²	m/kg
1.55	–	35	55	67.5
1.65	16	35	55	59.6
1.83	15	35	55	48.4
2.03	–	35	55	38.6
2.11	14	35	55	36.8
2.20	–	35	55	33.5
2.41	13	35	55	28.2
2.59	–	35	55	24.0
2.77	12	35	55	21.5
3.05	11	40	55	17.4
3.22	–	40	55	15.5
3.40	10	40	55	14.0
3.76	9	40	55	11.5
4.19	8	50	55	9.2
5.16	6	50	55	6.1
6.04	4	50	55	4.4

3. Alambre Galvanizado para Cerco Eléctrico



Alambre Galvanizado para Cerco Eléctrico				
Diám. del Alambre	Rend	Capa de Zinc Mínima	Resist. Máx.	Rendimiento
mm	mXroll	g/m2	Kg/mm2	m/kg
1.83	2400	220	236-316	100-120
2.51	1280	244	470-565	95-115

4. Alambres de Púas



Alambres de Púas					
Diámetro Línea	Cal14 (2.11mm)	Cal16.5 (1.54mm)	Cal15.5 (1.54mm)	Cal15.5 (1.83mm)	Cal13 (2.35mm)
Diámetro Púa	Cal15 (1.83mm)	Cal17.5 (1.44mm)	Cal17.5 (1.44mm)	1.42mm	2.0mm
Carga de Rotura	630kg(mi n)	350kg(mi n)	500kg	150kg	350kg
Capa de Zinc (Línea)	240g/m ²	240g/m ²	240g/m ²	35-60g/m ²	35-60g/m ²
Capa de Zinc (Púa)	220g/m ²	220g/m ²	220g/m ²	35-60g/m ²	35-60g/m ²
Peso por Rollo	23kg	16kg	26.2kg	13kg	26.9kg
Intervalo Peso	20.8-22.9 kg	15.7-16.8 kg	25.1-27.8 kg	12.3-13.7kg	25.7-28.4
Longitud	300m	400m	500m	300m	300m
Distancia entre Púas	5plug (12.7cm)	5plug (12.7cm)	5plug (12.7cm)	4plug (10.2cm)	5.24plug (13.3cm)
Diámetro Ext. Rollo	30cm	25cm	33cm	24cm	25cm
Altura Rollo	25cm	23cm	23cm	23cm	23cm

5. Mallas Hexagonales



Malla Hexagonal				
Diámetro del Alambre	Abertura	Peso	Longitud	Altura
1.19	50.8mm	22kg	30	1.65
1.19	50.8mm	10.97kg	15	1.65
0.85	50.8mm	11.00kg	30	1.65
0.75	12.7mm	21.59kg	30	1.00
0.75	12.7mm	29.68kg	30	1.50
0.75	19.05mm	14.34kg	30	1.00
0.75	19.05mm	21.31kg	30	1.50
0.75	25.40mm	10.89kg	30	1.00
0.75	25.40mm	16.15kg	30	1.50
1.65	38.10mm	92.44kg	45	1.83
1.24	38.10mm	31.50kg	30	1.70
1.19	38.10mm	12.80kg	180	0.10

6. Malla Ovejera



Malla Ovejera				
N° de Hebras Horizontales	Altura	Peso	Distancia entre Hebras Horizontales	
8	0.8m	22.70kg	7.4-9.0-10.2-11.2-13.0-14.0-15.2	
9	0.98m	26.28kg	7.4-9.0-10.2-11.2-13.0-14.0-15.2-18.0	
10	1.18m	28.70kg	7.4-9.0-10.2-11.2-13.0-14.0-15.2-18.0-20.0	

7.Mallas Cuadradas

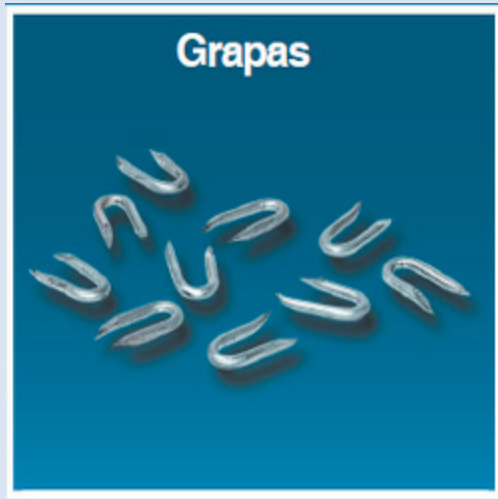


Malla Galvanizada					
Calibre Alambre (BWG)	Hueco Abertura (mm)	Diámetro Alambre (mm)	Peso x Rollo (kg)	Longitud (m)	Altura (m)
13.5	60	2.20	38.78	25	1.52
13.5	60	2.20	45.64	25	1.80
11	70	2.95	73.00	25	1.80
11	60	3.05	91.24	25	1.80
11	70	3.05	82.00	25	1.80
10.5	60	3.15	98.50	25	1.80
10	60	3.32	109.00	25	1.80
10	60	3.32	78.84	25	1.52

Malla Plastificada					
Calibre Alambre (BWG)	Hueco Abertura (mm)	Diámetro Alambre (mm)	Peso x Rollo (kg)	Longitud (m)	Altura (m)
10	60	2.2/3.4	68.50	25	1.80
10	60	2.2/3.4	51.50	25	1.52
10	60	2.2/3.4	92.00	25	2.44
10	60	2.2/3.4	112.00	25	3.00

10	50	2.2/3.4	132.00	25	3.00
----	----	---------	--------	----	------

7. Grapas



Grapas				
Medida Long x Calibre (PulgXBWG)	Caja Granel (kg)	Caja Empacado (kg)	Tobo (kg)	Cantidad / kg Grapas/kg
1"X9	24.5	20	12	203/+–0.5
5/8X16	24.5	–	–	
7/8X9	24.5	–	–	