

Alambres de Púas



Grapas y Separadores



Mallas Hexagonales



Malla Ovejera



Cordón de Alambre



## Productos para el sector agropecuario

Una amplia gama de soluciones para  
su negocio agrícola y pecuario

Zona Industrial Sur, Calle 1ra,  
Entre Domingo Olavarría y Henry Ford,  
Apartado 555, Valencia,  
Edo. Carabobo, Venezuela  
RIF: J-00038411-8

Telfs.: 0241. 813.90.05  
813.92.01

Email:  
vicson.vnacionales@bekaert.com  
vicson.vexportacion@bekaert.com

[vicson.bekaert.com](http://vicson.bekaert.com)

# Alambres de Púas

## Motto®

**RESISTENTE A LA CORROSIÓN**

**Triple capa de zinc = Más durabilidad**  
**Usos:** Cercas ganaderas, potreros, cercas agrícolas.

## Fort®

**RECOMENDADO ZONAS SECAS**

**Usos:** Delimitaciones de terrenos en fincas, cercas agrícolas y ganaderas, potreros.

## Iowa®

**RECOMENDADO ZONAS SECAS**

**Usos:** Cercas ganaderas, potreros, cercas agrícolas.

	Motto® 300	Motto® 400	Motto® 500	Fort® 400	Fort® 500	Iowa® Cal 13	Iowa® Cal 14	Iowa® Cal 16.5
	Guayanés	Agrícola	Ganadero	Granjero	Vaquero			Multiso
Diámetro Línea	Cal 14 (2.11 mm)	Cal 16.5 (1.54 mm)	Cal 15.5 (1.83 mm)	Cal 16.5 (1.54 mm)	Cal 15.5 (1.83 mm)	Cal 13 (2.35 mm)	Cal 14 (2.11 mm)	Cal 16.5 (1.54 mm)
Diámetro Púa	Cal 15 (1.83 mm)	Cal 17.5 (1.44 mm)	Cal 17.5 (1.44 mm)	1.47 mm	1.44 mm	2.00 mm	Cal 15 (1.83 mm)	Cal 17.5 (1.42 mm)
Carga de Rotura	630 kg (min)	350 kg (min)	500 kg (min)	350 kg	500 kg	350 kg	300 kg (min)	150 kg (min)
Capa de Zinc (Línea)	240 g/m <sup>2</sup> (min)	240 g/m <sup>2</sup> (min)	240 g/m <sup>2</sup> (min)	35-75 g/m <sup>2</sup> (min)	35-75 g/m <sup>2</sup> (min)	35-60 g/m <sup>2</sup> (min)	35-60 g/m <sup>2</sup> (min)	35-60 g/m <sup>2</sup> (min)
Capa de Zinc (Púa)	220 g/m <sup>2</sup> (min)	220 g/m <sup>2</sup> (min)	220 g/m <sup>2</sup> (min)	35-75 g/m <sup>2</sup> (min)	35-75 g/m <sup>2</sup> (min)	35-60 g/m <sup>2</sup> (min)	35-60 g/m <sup>2</sup> (min)	35-60 g/m <sup>2</sup> (min)
Peso por Rollo	23 kg	16 kg	26.2 kg	15.5 kg	25.6 kg	26.9 kg	21.5 kg	13 kg
Intervalo Peso	20.8 - 22.9 kg	15.7 - 16.8 kg	25.1 - 27.6 kg	-	-	25.70 - 28.40 kg	20.7 - 22.4 kg	12.3 - 13.7 kg
Longitud	300 m	400 m	500 m	400 m	500 m	300 m	300 m	300 m
Distancia entre Púas	5 pulg (12.7 cm)	5 pulg (12.7 cm)	5 pulg (12.7 cm)	6 pulg (15 cm)	6 pulg (15 cm)	5.24 pulg (13.3 cm)	5 pulg (12.7 cm)	4 pulg (10.2 cm)
Diámetro Ext. Rollo	30 cm	25 cm	33 cm	26 cm	32 cm	25 cm	27 cm	24 cm
Altura Rollo	25 cm	23 cm	23 cm	23 cm	26 cm	23 cm	24 cm	23 cm



**Pregunte por nuestros Clavos para Huacales**

## Grapas



**CAPA DE ZINC = RESISTENCIA A LA CORROSIÓN**

Diseño recto con puntas invertidas que ofrece excelente fijación.

**Usos:** Fijación de cercas, alambres y mallas, a estructuras y postes de madera.

Medida Long x Calibre	Caja Granel	Caja Empacado	Tobo	Cantidad / kg
Pulg x BWG	kg	kg	kg	grapas / kg
1" x 9	24.5	20	12	203 / ± 5%
5/8 x 16	24.5	-	-	-
7/8 x 9	24.5	-	-	-

## Alambre Cerco Eléctrico



**Triple galvanizado = Mayor resistencia a la corrosión**

Desarrollado para evitar el estiramiento después de la instalación del cercado.

**Usos:** Cercas eléctricas en áreas agrícolas y ganaderas.

Diámetro del Alambre	Capa de Zinc Mínima	Carga de Rotura	Resistencia	Rend.
mm	g/m <sup>2</sup>	KGF	kg/mm <sup>2</sup>	m x rollo
2.51	244	470 - 565	95 - 115	1280

## Cordón de Alambre



**Triple galvanizado = Mayor resistencia a la corrosión**

Acero de alta resistencia, con excelente relación esfuerzo/peso.

**Usos:** Corrales y sus divisiones intenas para ganado vacuno y equino.

Diámetro Hilo del Alambre	Diámetro del Cordón	Número de Alambres	Capa de Zinc Mínima	Rollo
mm	mm		g/m <sup>2</sup>	m kg
De 2.0 a 3.8	De 6.0 a 11.0	7 (1 Central 6 Laterales)	240	250 45

## Separadores

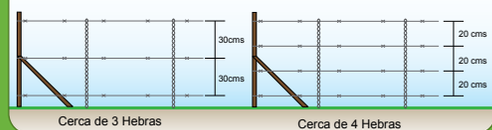


Útil accesorio que permite con menos postes, mantener paralelos los hilos de alambre de púa, generando ahorro en materiales y tiempo de instalación. También conocidos como Estantillos.

**Usos:** Cercas de alambre de púas.

Longitud del Separador	Diámetro	Presentación
m	mm	Paquetes
1.30	3.40	50 Und.

**Instalación:** Entre los estantillos intermedios se colocan los separadores de alambre, simplemente colóquelos sobre la primera hebra y déjelos girar sobre los alambres.



## Malla Hexagonal

**Fabricadas con alambre galvanizado de alta calidad.**

Tejido en múltiples torsiones, conformando una resistente estructura blanda y moldeable.

**Usos:** Criaderos de aves y animales pequeños, protección de viveros, jaulas de pesca de crustáceos.



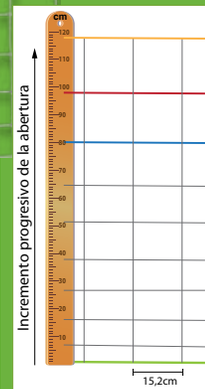
Nombre del producto	Diámetro del Alambre	Abertura	Peso	Longitud	Altura	
	mm	Pulg	kg	m	m	
Gallinero	1.19	2	50.80	22.00	30	1.65
Gallinero	1.19	2	50.80	10.97	15	1.65
Pajarera	0.75	1/2	12.70	21.59	30	1.00
Pajarera	0.75	1/2	12.70	29.68	30	1.50
Pajarera	0.75	3/4	19.05	14.34	30	1.00
Pajarera	0.75	3/4	19.05	21.31	30	1.50
Pollito	0.75	1	25.40	10.89	30	1.00
Pollito	0.75	1	25.40	16.15	30	1.50
Nasa	1.65	1 1/2	38.10	92.44	45	1.83
Nasa	1.24	1 1/2	38.10	31.50	30	1.70

## Malla Ovejera



Malla de aberturas rectangulares que incrementan progresivamente, desde las más cerradas en la parte inferior.

**Usos:** Corrales para cría de animales, Cercas para siembras y huertos.



Tipo	Nº de Hebras Horizontales	Altura	Peso	Distancia entre Hebras Horizontales	Diám. Alambre
		m	kg	cm	mm
1	8	0.80	22.70	7.4 - 9 - 10.2 - 11.2 - 13 - 14 - 15.2	Malla 1.98
2	9	0.98	26.28	7.4 - 9 - 10.2 - 11.2 - 13 - 14 - 15.2 - 18	Orillas 2.94
3	10	1.18	28.70	7.4 - 9 - 10.2 - 11.2 - 13 - 14 - 15.2 - 18 - 20	