



Alambres de púas

La nueva presentación de los alambres de púas Acindar brinda mayor comodidad, evitando enganches y lastimaduras, y protegiéndolo de agentes externos.

Bagual® Clásico y Mini

Estos productos son destacados por su economía y su excelente

capa de galvanizado que le otorga mayor durabilidad.

Bagual® Super

Recomendado para la construcción de alambrados robustos, fuertes y duraderos. Posee púas firmes y punzantes.

Producto	Presentación	Peso rollo	Diámetro	Carga mínima de rotura	Resistencia	Capa de zinc	Distancia e/púas	Especificaciones y usos
	m/rollo	kg	mm	kgf			pulgadas- mm	
Bagual® Clásico 4"	500	23,5	1,6	350	Mediana	Estándar	4" - 101,6	Alambrados tradicionales, zonas montañosas
Bagual® Clásico 5"	500	22	1,6	350	Mediana	Estándar	5"- 127	Alambrados tradicionales
Bagual® Mini	100	30	1,6	350	Mediana	Estándar	4" - 101,6	Seguridad para áreas urbanas o suburbanas
Bagual® Super	500	5,9	1,8	400	Alta	Estándar	4" - 101,6	Animales ariscos

Alambres recocidos galvanizados

Este material es ideal para la confección de riendas o ataduras. Sus características le permiten realizar nudos y dobleces con facilidad, otorgando al trabajo una terminación segura y firme.

Acindar Manea®

Debido a su sección redonda, y al aplicarla sobre una ovalada,

genera la firmeza que el varillar necesita.

Acindar Rienda®

Su diámetro y materia prima otorgan a este producto gran resistencia y alta durabilidad en clásicas riendas y ataduras para "cruceros" o "muertos".

Producto	Presentación	Peso rollo	Diámetro	Capa de zinc	Especificaciones y usos
	m/rollo	kg	mm		
Acindar Manea® N° 10	380	25	3,25	Estándar	Maneado del varillar en alambres ovalados
Acindar Manea® N° 11	469	25	2,95	Estándar	Maneado del varillar en alambres de púas
Acindar Rienda® N° 8	246	25	4,06	Estándar	Armado de riendas y ataduras para cruceros o muertos
Acindar Rienda® N° 9	305	25	3,66	Estándar	Armado de riendas y ataduras para cruceros o muertos
Acindar Rienda® N° 5	280	50	5,38	Estándar	Armado de riendas en viticultura o fruticultura

Producto	Calibre ISWG	Diámetro	Peso	Rendimiento	Capa de zinc	Especificaciones y usos
	N°	mm	kg/rollo	m/kg		
Alambre recocido galvanizado N° 16	16	1,68	50	61	Estándar	Fardos
Alambre recocido galvanizado N° 15	15	1,83	50	48	Estándar	Fardos
Alambre recocido galvanizado N° 14	14	2,03	50	39	Estándar	Maneas y ataduras
Alambre recocido galvanizado N° 13	12	2,34	50	30	Estándar	Maneas y ataduras
Alambre recocido galvanizado N° 12	12	2,64	50	23	Estándar	Maneas y ataduras

Alambre bobinado aceitado

Fardermet®

Alambre diseñado especialmente para enfardar. Su baño de aceite permite un fácil debobinado, agilizando las tareas y evitando demoras.

Producto	Calibre ISWG	Diámetro	Peso/rollo	Longitud rollo	Especificaciones
	N°	mm	kg	m	Cantidad de fardos por rollo
Fardermet® N° 15	15	1,83	20	969	185
Fardermet® N° 15,5	15.5	1,73	33	1788	340
Fardermet® N° 15	15	1,83	33	1598	306
Fardermet® N° 15,5	15.5	1,73	45	2439	464
Fardermet® N° 15	15	1,83	45	2179	417