

Alambres redondos galvanizados

Alta resistencia

Boyero® 2,25 mm

Alambre para el manejo de hacienda con alambrado eléctrico.

Boyero® 2,64 mm

Este alambre posee una excelente conductividad eléctrica y una resistencia a la rotura muy elevada.

Boyero® 3,65 mm

Es el alambre más robusto y resistente de la línea **Boyero®**. Soporta esfuerzos superiores a los 1200 kgf.

Mediana resistencia

Boyero® 1,80 mm

Especialmente diseñado para el manejo de hacienda con alambrado eléctrico. Excelente conductividad.

Producto	Presentación	Peso rollo	Diámetro	Carga mínima de rotura	Resistencia	Capa de zinc	Especificaciones y usos
	m/rollo	kg	mm	kgf			
Boyero® 3,65 mm	1000	43	2,64	750	Alta	Estándar	Para construcción de viñedos y/o instalaciones de estructuras de cultivos intensivos.
Frutifil® 2,10 mm	1000	27	2,1	500	Alta	Estándar	Alambre redondo galvanizado de alta resistencia
Boyero® 2,25mm	1000	32	2,25	600	Alta	Estándar	Construcción de cercos olímpicos, viñedos, frutales y otros usos generales.
Boyero® 2,64 mm	500	42	3,65	1200	Alta	Estándar	Para alambrados eléctricos, viñedos, frutales, etc.
Boyero® 1,80 mm	1000	20,7	1,8	240	Mediana	Estándar	Alambre redondo galvanizado de mediana resistencia

Trenza galvanizada para corrales

Producida a partir de tres alambres galvanizados de alta resistencia, es ideal para el armado de corrales con mucha presencia y tránsito de hacienda (feedlot).

Producto	Presentación	Peso rollo	Diámetro	Carga mínima de rotura	Resistencia	Capa de zinc	Especificaciones y usos
	m/rollo	kg	mm	kgf			
Trenza galvanizada	500	57	3 x 2,40	2400	Alta	Estándar	Trenza galvanizada para corrales y estructuras antigranizo