

## Alambre redondo galvanizado de alta resistencia

### Boyero® 2,64 mm

Fabricado con aceros de alto carbono, este alambre posee una excelente conductividad eléctrica y una resistencia a la rotura muy elevada.

Sus usos destacados son: alambrados eléctricos, viñedos, frutales, etc.

Presentación	Peso	Diámetro	Carga mínima de rotura	Capa zinc
m/rollo	kg	mm	kgf	
1000	43	2,64	750	estándar

### Boyero® 3,65 mm

Es el alambre más robusto y resistente de la línea **Boyero®**. Soporta esfuerzos superiores a los 1200 kgf. Está diseñado tanto para la construcción de líneas madres de alambrados eléctricos como para la construcción de viñedos y/o instalaciones de estructuras de cultivos intensivos.

Presentación	Peso	Diámetro	Carga mínima de rotura	Capa zinc
m/rollo	kg	mm	kgf	
500	41	3,65	1200	estándar



## Alambre redondo galvanizado de mediana resistencia

### Boyero® 1,80 mm

Especialmente diseñado para el manejo de hacienda con alambrado eléctrico. Conjuga atributos de maleabilidad y docilidad con excelente conductividad.

A diferencia de otros materiales, **Boyero®** 1,80mm tiene la resistencia y la duración del acero y la garantía de calidad que brinda Acindar.

Presentación	Peso	Diámetro	Carga mínima de rotura	Capa zinc
m/rollo	kg	mm	kgf	
1000	20,6	1,80	240	estándar

### Boyero® 2,25 mm

Este alambre puede utilizarse para el manejo de hacienda con alambrado eléctrico, como para la construcción de cercos olímpicos, viñedos, frutales y otros usos generales. La condición de alta resistencia de **Boyero®** 2,25 mm le otorga mayor fortaleza.

Presentación	Peso	Diámetro	Carga mínima de rotura	Capa zinc
m/rollo	kg	mm	kgf	
1000	32	2,25	600	estándar

## Trenza galvanizada para corrales

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

Present.	Cant. de alambres	Ø alambre galvanizado	Capa de zinc mín alambre	Carga mín rotura trenza	Peso rollo
m/rollo		mm	g/m <sup>2</sup>	KN	kg
500	3	2,4	estándar	24,03	57