

## Alambre bobinado aceitado

### Fardernet®

Este producto fue especialmente diseñado para enfardar. Su baño de aceite permite un desenrollado óptimo, facilitando las tareas y evitando demoras. **Fardernet®** permite una óptima atadura de fardos.

1,73 mm	grs por fardo	97
1,83 mm	grs por fardo	108
1,93 mm	grs por fardo	120

Diámetro nominal		Sección nominal	Peso aproximado	Longitud aproximado
mm	Calibre ISWG	mm <sup>2</sup>	kg/100m	m/100kg
1,73	15,5	2,35	1,84	5.422,72
1,83	15	2,63	2,06	4,845,72

Presentación: cajas de 20, 33 y 45 Kg.



## Accesorios

### Facón® postes de acero

Pensados para la construcción de todo tipo de alambrados, se caracterizan por su solidez y robustez.

Su perfil de acero de alto carbono laminado en caliente le otorga una excelente resistencia a los esfuerzos, la lluvia, el sol, los hongos y el fuego.

Los postes de acero **Facón®** cuentan con muchas ventajas comparativas en relación a los postes tradicionales, entre las que se destacan: la facilidad de instalación, ya que eliminan el poceado y agujereado previo; se clavan fácilmente con un clavador manual. Además son incombustibles, ecológicos y reutilizables, vienen listos para instalar y perforados cada 5 cm.

Los postes de acero **Facón®** no requieren de mano de obra especializada para su colocación.

Presentación medidas	Peso kg	Profundidad recomendable m	Uso en alambrados
1,5 m	4,80	0,60	eléctrico para lanares y vacunos
1,8 m	5,90	0,60	
2,2 m	7,10	0,90	tradicionales ovinos y vacunos
2,4 m	7,70	1,00	tradicionales vacunos
3,0 m	9,60	1,00	ciervos, cotos y cercados

Presentación: paquetes de 10 unidades.  
El peso detallado es por unidad.



### Clavador manual para postes de acero **Facón®**

El clavador manual es una herramienta fundamental a la hora de instalar los postes de acero **Facón®**. De cómodo diseño, facilita la tarea, permite golpear en forma pareja el poste, evitando deformaciones y minimiza los esfuerzos físicos del alambrador.

