

Antes de cercar, compare
y convéznase

Motto®

Otros



duración

Resiste 3 veces más a la oxidación, gracias a sus 3 capas de zinc (mayor a 200g/m²)



Solo tiene una capa de zinc (entre 40 y 60 g/m²)



resistencia

350/ 400 kgf garantizados (dependiendo del calibre), soporta mayor carga



Igual o menor a 350 kgf



rendimiento

Mayor cantidad de metros por kilo, sólo pesa 16kg y tiene 400 metros



En otros calibres más gruesos con la misma resistencia (Cal. 12,5), 16 kilos solo rinden aproximadamente 155 metros



economía

Menores costos de instalación ya que se recomiendan postes cada 4 metros



Mayores costos de instalación ya que se recomiendan postes cada dos metros

Instálelo usted también y compruebe que es mucho más económico por metro en la instalación que los alambres de púas calibre 12,5 y/o 14 que son más gruesos pero tienen igual o menor resistencia a la rotura.

Motto®

¿Por qué escoger Proalco Bekaert?

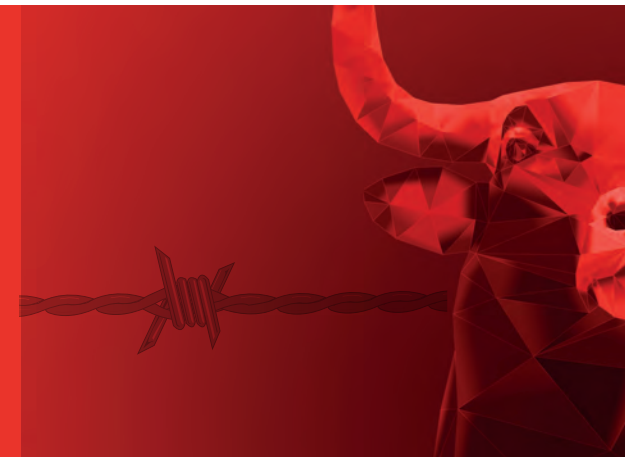
Somos líderes en fabricación de productos de alambre.

Bekaert ofrece una amplia gama de soluciones de alambre de fabricación local, para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, desde nuestro alambre de púas Motto® con triple galvanizado que ofrece mayor resistencia, hasta la variedad de presentaciones en nuestras marcas Puma®, Iowa®, Cebú® y Finquero®.

Contáctenos y le brindaremos asesoría personalizada para su proyecto

 **317 428 6635**

www.proalco.bekaert.com



Cómo instalar su alambre de Púas

Conozca paso a paso cómo sacar el mejor provecho.

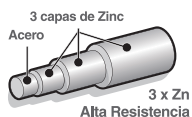
PROALCO  BEKAERT

PROALCO  BEKAERT

Alambre de Púas Motto®

Pasos para una adecuada instalación

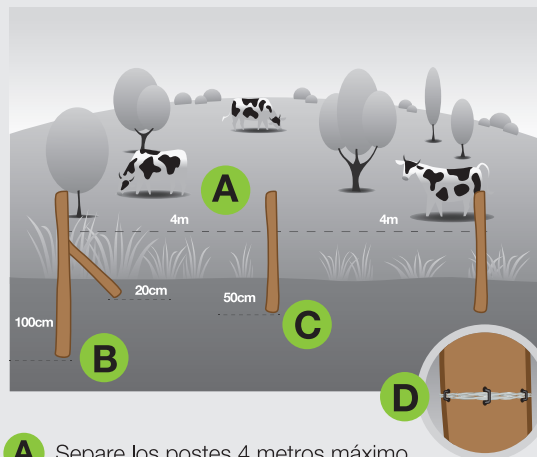
El alambre de púas Motto® es el único fabricado con alambre triple galvanizado, lo que garantiza mayor duración. Alta resistencia y mayor rendimiento.



Triple galvanizado



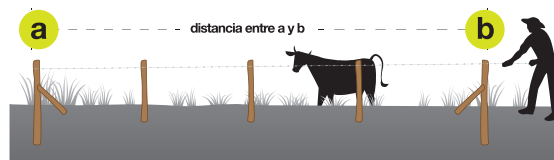
Paso 1 Instalación de los postes



- A** Separe los postes 4 metros máximo.
- B** Entierre los postes principales al menos 1 metro y ubique un pie de apoyo diagonal. Se recomienda que los postes principales sean más gruesos que los intermedios.
- C** Entierre los postes intermedios al menos 50 centímetros.
- D** Fije el alambre con 2 vueltas al poste principal inicial y asegúre las vueltas con 3 grapas de seguridad Puma®, evitando aplastar el alambre.

Paso 2 Tensión del alambre

Mida la distancia entre el poste principal inicial y el poste principal final (distancia entre A y B) y tense moderadamente a mano. Asegúrese que quede totalmente horizontal.



Para lograr la tensión necesaria (150Kg) estire hasta sobrepasar el poste final la distancia que abarque el número de púas que indica la siguiente tabla, de acuerdo a la longitud de la cerca.

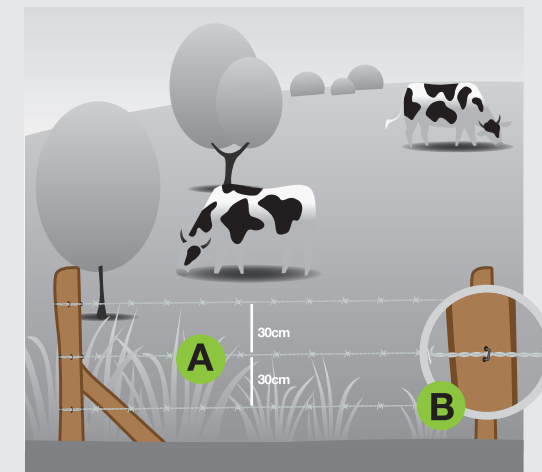
Distancia a y b (m)	25	50	75	100	150	200	250	275
Número de púas a contar	1,5	2,5	3,0	4,5	7,0	10,0	13,0	14,0

Ejemplo: Distancia entre a y b = 75m corresponde a 3 púas por contar.



Paso 3 Amarre poste principal

Para lograr la tensión utilice un tensor o palanca. Luego amarre el alambre al poste principal como se indica en el paso 1.



- A** Inserte las demás hebras con una separación entre hebras de 30 centímetros.
- B** Clavar las grapas en los postes intermedios en forma diagonal al sentido de las vetas de la madera para evitar que se agriete. La grapa se debe usar como una guía del alambre, no debe aplastarlo.