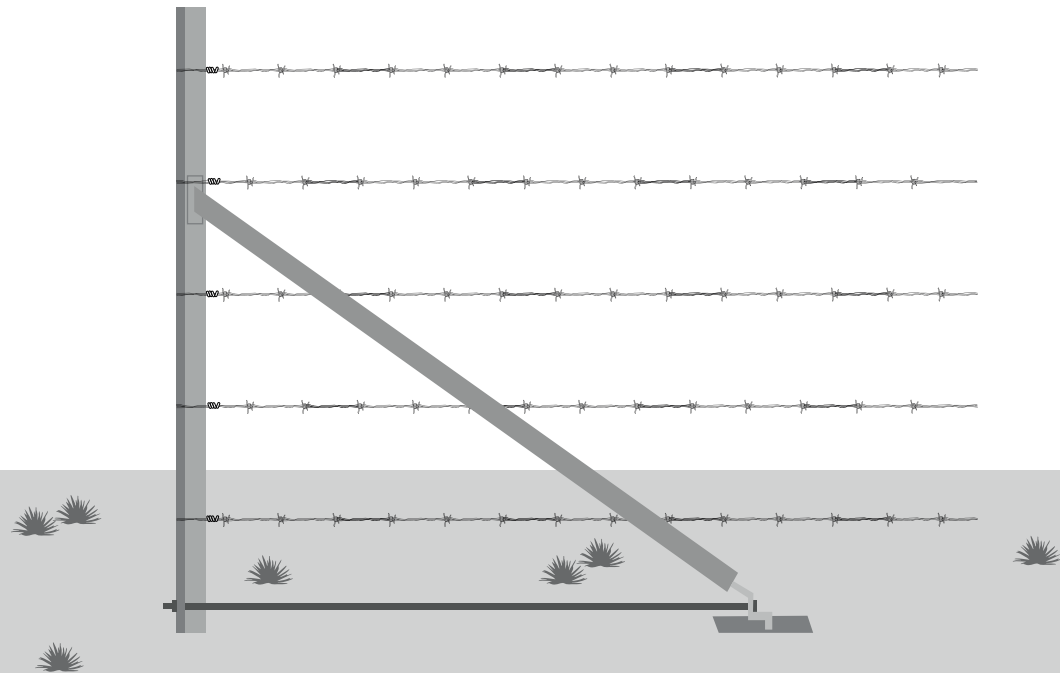


## Guía Rápida para la Instalación de tu Cerco de Púas

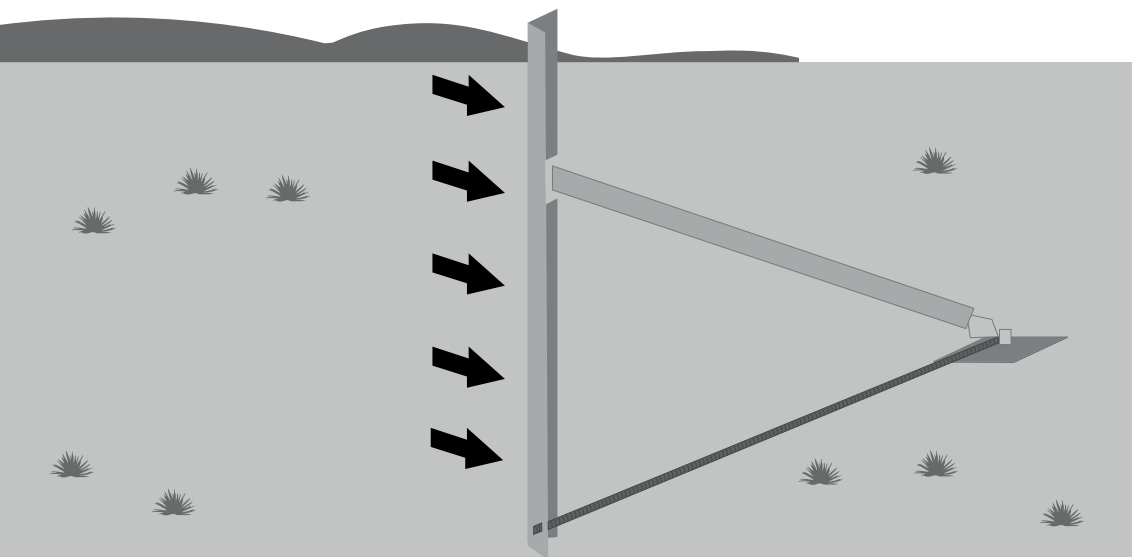


## Pasos básicos

Antes de iniciar, se deben colocar las retenidas, los postes intermedios y los postes tipo T, ya que forman la estructura principal del cercado.

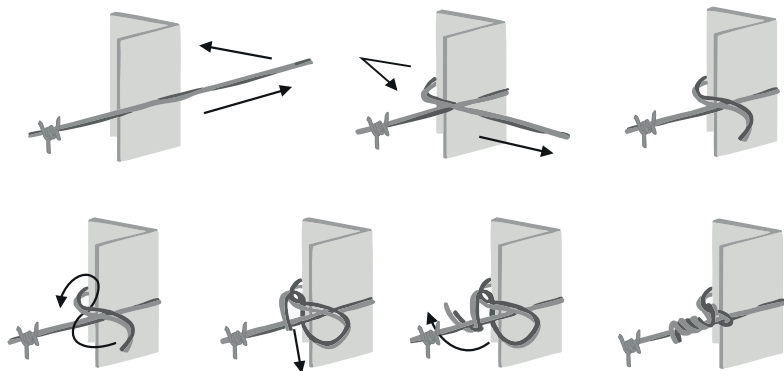
### Paso 1

Marcar la distribución de los alambres en el poste, cada 25 cm o 30 cm, según la altura.



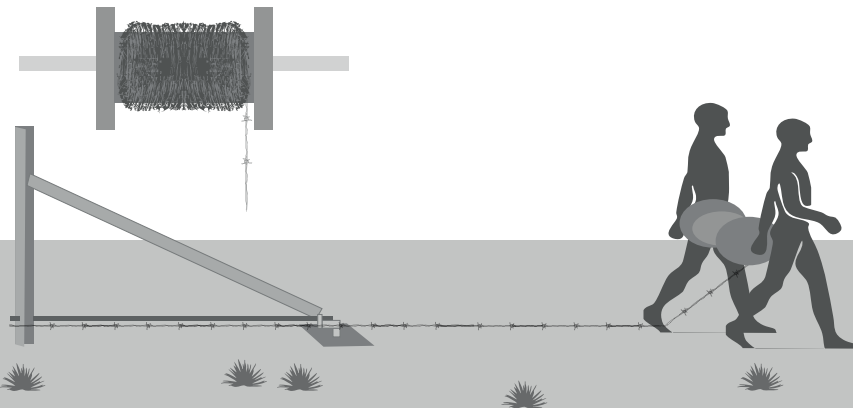
## Paso 2

Amarrar el alambre de púas en la primera retenida, retirando cuatro púas del extremo para facilitar el amarre.



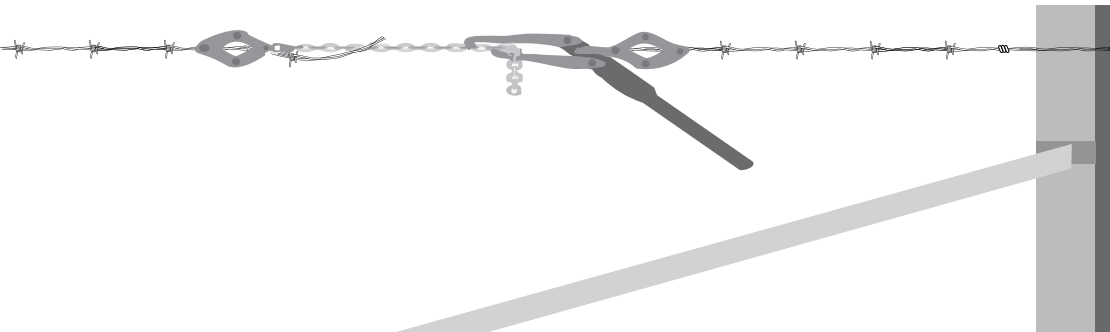
## Paso 3

Desenrollar el alambre desde la primera hasta la siguiente retenida, manteniéndolo elevado para evitar que se enrede.



## Paso 4

Tensar de forma uniforme, sin cocas ni torceduras. Usar herramientas adecuadas como tensor de cadena para alambre de púas para asegurar un resultado óptimo.



## Paso 5

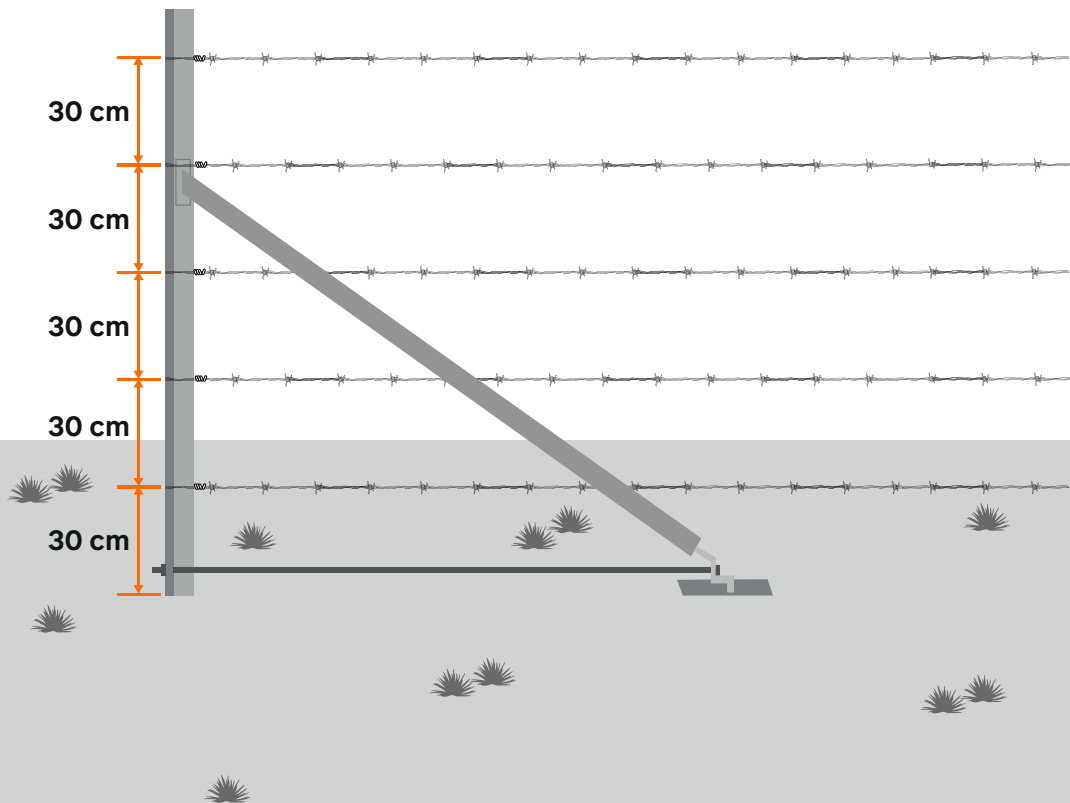
El alambre debe quedar firme, pero sin sobre tensión (sin vibración al tocarlo). Esto evita que se afloje, tenga rupturas y mejora la durabilidad del cerco.

*Consulta la tabla de tensión recomendada.*

Producto	Calibre	Tensión adecuada	Tensión con cambio de temperatura	Resistencia a la ruptura
Bronco, Potrero, Nacional <b>Bajo Carbono</b>	12.5	113 kg/f	183 kg/f	431 kg/f
Vaquero <b>Alta Resistencia</b>	15.5	120 kg/f	190 kg/f	454 kg/f
Corcel <b>Alta Resistencia</b>	15.5	120 kg/f	190 kg/f	454 kg/f
Gran Vaquero <b>Alta Resistencia</b>	14	153 kg/f	223 kg/f	590 kg/f
Cebú <b>Alta Resistencia</b>	16	91 kg/f	133 kg/f	350 kg/f

## Paso 6

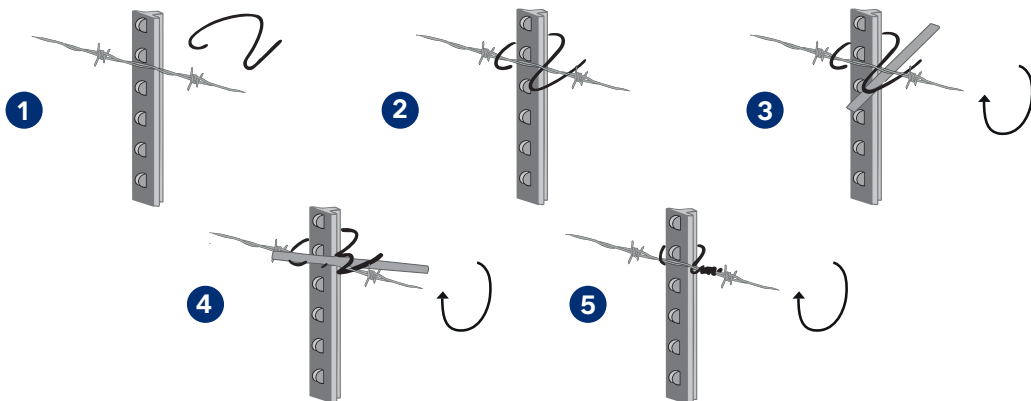
Iniciar el amarre en la retenida final, de abajo hacia arriba, asegurando que cada hilo mantenga la alineación y tensión correcta.



## Paso 7

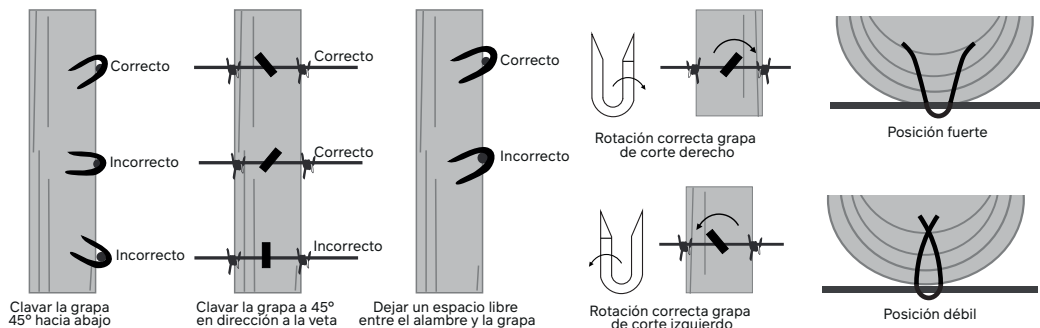
### Con Clip:

Asegurar los alambres en los postes tipo T e intermedios utilizando clips de sujeción para garantizar firmeza y estabilidad.



### Con Grapa:

Las grapas ofrecen una sujeción superior en madera gracias a sus puntas afiladas, que garantizan una penetración más eficiente, precisa y segura.





**Información**  
deacero.com

**800 831 5700**

**Síguenos en nuestras  
plataformas digitales**



**DEACERO**<sup>®</sup>  
INTELIGENCIA INDUSTRIAL