

# Alambres de Púas Corcel III y Vaquero I

**NUEVA  
GENERACIÓN  
MEJORADO**



- . Más resistentes a la ruptura, más fáciles de instalar
- . Más económico que los alambres de púas tradicionales
- . Ahorro en postes y mano de obra



# Alambres de Púas **Corcel III** y **Vaquero I**

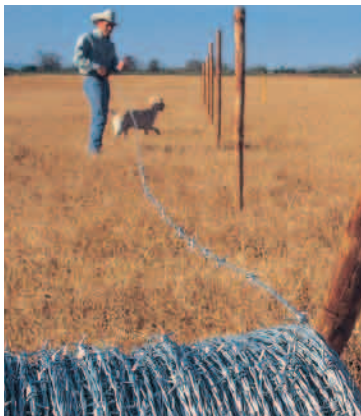
## ► DESCRIPCIÓN | CARACTERÍSTICAS

### > UNA NUEVA GENERACIÓN... ¡MEJORADA!

La reformulación de nuestros aceros, con mayor contenido de carbono que la púa gruesa tradicional y el desarrollo de nuevas técnicas de fabricación, entre otras mejoras, han dado paso a la nueva generación de alambres de púas de alta resistencia: **Corcel III** y **Vaquero I**.



## ► VENTAJAS



> **AHORRO EN POSTES**  
Permiten mayor distancia entre postes que la púa tradicional; menos postes igual a menos costo.

> **FÁCIL INSTALACIÓN**  
Ligeros, manejables, facilitan la instalación; ahorran tiempo y mano de obra.



> **DURAN TENSOS MÁS TIEMPO**  
Su acero especial los mantiene tensos, sin colgarse, durante más tiempo que la púa gruesa tradicional.

### > **MANEJO SEGURO Y COMODO**

Agarradera ergonómica, amplia, cómoda y resistente.



### > **NUEVO EMBOBINADO**

El nuevo embobinado hace más cómodo el desenrollado y la instalación. Además su nuevo diámetro facilita y hace más segura la estiba.



## ► ESPECIFICACIONES

> LAS CAPAS DE ZINC MÁS GRUESAS DEL MERCADO... ¡GARANTIZADAS!

### > CORCEL III

¡Triple capa de zinc! tres veces más resistente a la corrosión que los alambres de púas tradicionales.



Largo (m)	Calibre alambres		Separación púas (cm)	Resistencia a la ruptura kg-f	Rendimiento m/kg
	Long.	Púas			
300, 360, 400 y 500	15.5	16.5	12.7	454	20.3

Norma ASTM-A-121

### > VAQUERO I

¡Galvanizado Clase I! 30% más resistente a la corrosión que los alambres de púas tradicionales.



Largo (m)	Calibre alambres		Separación púas (cm)	Resistencia a la ruptura kg-f	Rendimiento m/kg
	Long.	Púas			
250, 300 360 y 400	15	16.5	12.7	454	21.5

Norma ASTM-A-121

## ► TESTIMONIALES

### > PRUEBAS EXTREMAS

En nuestro campo de pruebas y experimentación, nuestros alambres de alta resistencia, **Corcel III** y **Vaquero I**, muestran un desempeño excelente...



...en comparación con los alambres de púas gruesos tradicionales.

