

Alambre de Púas Híbrido 3.0 mm: Innovación y Resistencia



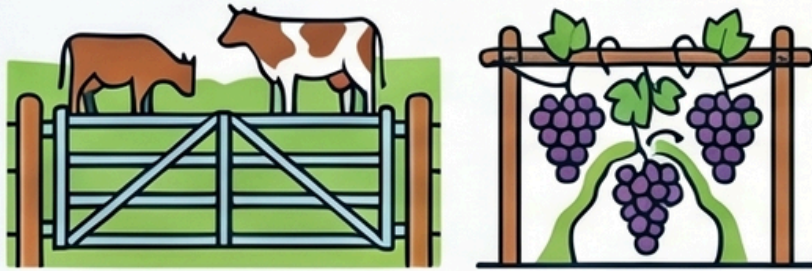
COMPOSICIÓN Y USOS PRINCIPALES

TECNOLOGÍA HÍBRIDA DE 3.0 MM



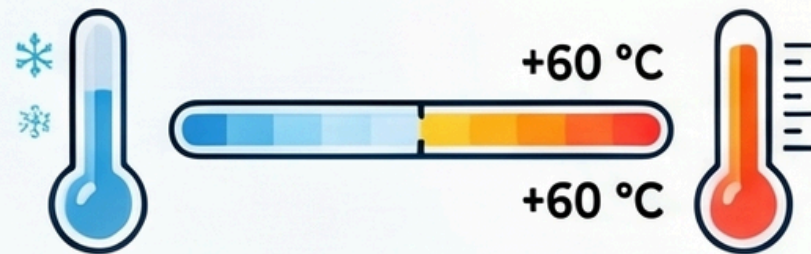
Combina dos cordones 100% plásticos (poliéster) con púas de acero galvanizado de cuatro puntas.

APLICACIONES VERSÁTILES



Diseñado para cerramientos ganaderos, tutorado de cultivos y diversos usos agrícolas o perimetrales.

RESISTENCIA TÉRMICA EXTREMA



Mantiene su integridad en un rango de temperatura desde los -20 °C hasta los +60 °C.

DESEMPEÑO Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALTA RESISTENCIA MECÁNICA



350 Kgf

Ofrece una resistencia a la rotura de 350 Kgf con una elongación de entre 12% y 14%.

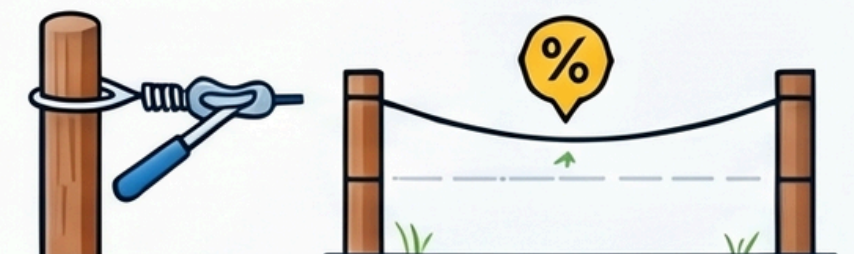
EFICIENCIA EN PESO



35.75 gr/m

Su peso ligero de 35.75 gr/m facilita el transporte y la manipulación durante la instalación.

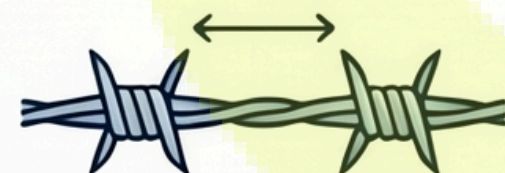
INSTALACIÓN DE TENSIÓN ÓPTIMA



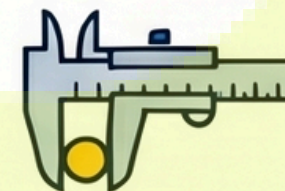
Se recomienda una tensión del 1% del largo total para asegurar la estabilidad del cerramiento.



ESPECIFICACIONES CLAVE



DISTANCIA ENTRE PÚAS:
15 cm
Aproximadamente



CALIBRE DE LA PÚA:
Calibre 16
(Acero Galvanizado)



SECCIÓN DE CORDONES:
Ovalada
(3.4 mm x 2.6 mm)