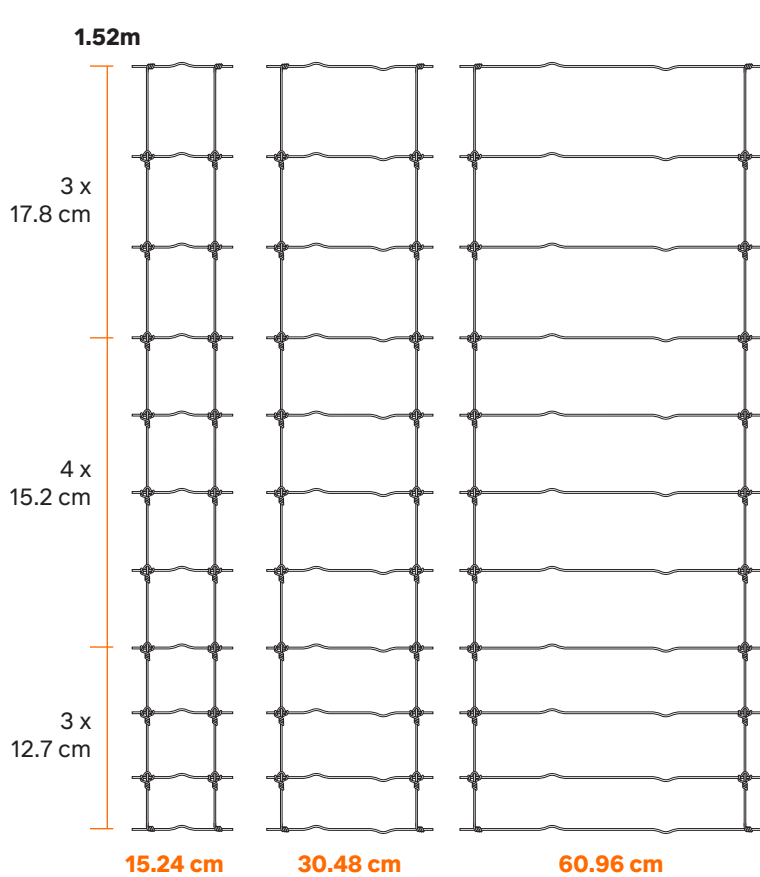
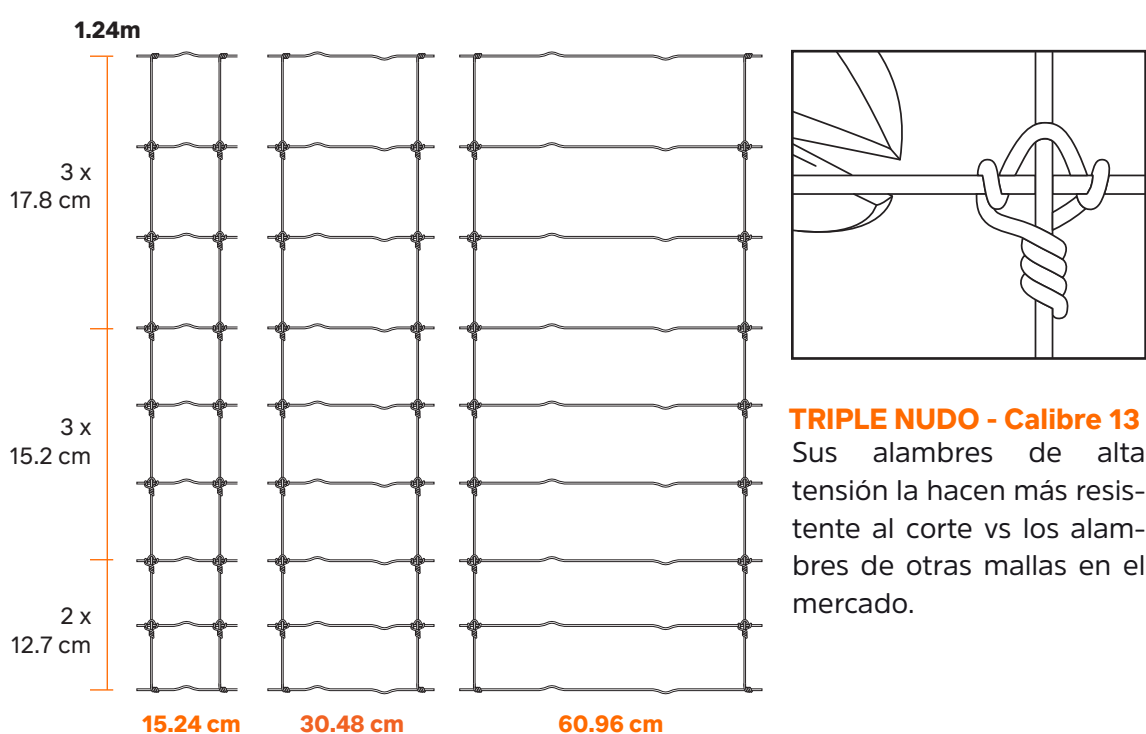


# Malla Graduada Triple Nudo Ganadera XTREME®



Malla hecha de alambres de alta tensión con recubrimiento XTREME® para una mayor resistencia y durabilidad que cualquier otro cerco perimetral, cuenta con entorches en nudo triple y tensión independiente en cada alambre horizontal.



## USOS

- Cercos perimetrales e interiores
- Ideal para ganado bovino
- Protección de terrenos rurales
- Delimitación de carreteras

## CARACTERÍSTICAS

- Alambres alta tensión
- Aberturas estrechas en la parte inferior y más amplias en la parte superior
- Máximo poder contra la oxidación y corrosión gracias al recubrimiento XTREME®
- Curva de tensión que absorbe los impactos y cambios de temperatura

## VENTAJAS

- Más económico y seguro que un cerco de alambre de púas de 5 hilos
- Mínima deformación por lo recargones del ganado
- Mínimo mantenimiento
- Separación entre postes hasta 8m, ahorrando en materiales y mano de obra

## MALLA GRADUADA TRIPLE NUDO GANADERA XTREME®

Clave	Altura	Abertura	Diseño	Largo	# de alambres longitudinales	Recubrimiento
	m	cm	plg	m		avanzado
19720	1.24	15.24	6"	100	9	XTREME®
17070	1.24	30.48	12"	100	9	XTREME®
17071	1.24	60.96	24"	100	9	XTREME®
17081	1.52	15.24	6"	100	11	XTREME®
61722	1.52	30.48	12"	100	11	XTREME®
61723	1.52	60.96	24"	100	11	XTREME®

## ESPECIFICACIONES DE LA MALLA

Calibre de alambres orillero superior/inferior (orillero)	12
Calibre de alambre interior (lineal y transversal)	12.5
Resistencia a la tensión alambres longitudinales	185 - 210 ksi
Resistencia a la tensión alambres transversales	130 - 145 ksi

## ENSAYO EN CÁMARA SALINA

Recubrimiento XTREME®	Al menos 750 hrs. (hasta aparición del 5% de óxido)
-----------------------	-----------------------------------------------------



+ Valida solo en Mallas Triple Nudo con recubrimiento XTREME®.

**NORMA DE FABRICACIÓN** ASTM 116

Nuestra Inteligencia Industrial® se integra por prácticas sostenibles y responsables que producen el acero más sustentable de Norteamérica y es reconocido por:

