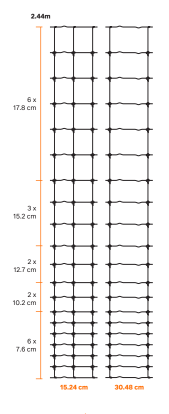
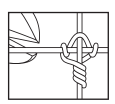
# Malla Graduada Triple Nudo Venadera XTREME



Malla hecha de alambres 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.





## TRIPLE NUDO - Calibre 13

El diseño único del nudo, hace al cerco más resistente a los recargones, dandole una rigidez superior a otros cercos.

El calibre de sus alambres lo hacen más resistente al corte.

### **USOS**

- Cercos de alta seguridad y delimitaciones
- · Cercos perimetrales e interiores
- Cercos y corrales cinegéticos y agropecuarios

### **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

## **VENTAJAS**

- · Difícil de escalar y cortar
- · Máxima durabilidad
- · Gran resistencia a los impactos y recargones

## MALLA GRADUADA TRIPLE NUDO VENADERA XTREME

Clave	Altura	Abertura	Largo	# de alambres longitudinales	Recubrimiento
	m	cm	m		XTREME
61600	2.44	15.24	100	20	•
17091	2.44	30.48	100	20	•

## Recubrimiento reforzado ®



+ Valida solo en Mallas Triple Nudo con recubrimiento XTREME

#### PIRÁMIDE COMPARATIVA DE RECUBRIMIENTOS



**NORMA DE FABRICACIÓN ASTM 116** 

### **ESPECIFICACIONES DE LA MALLA**

Resistencia a la tensión (min.) alambres longitudinales	185 - 210 ksi 130 - 145 ksi
Resistencia a la tensión (min.) en alambres transversales	
Resistencia a la tensión (min.) triple nudo	60 - 75 ksi

## **ENSAYO EN CÁMARA SALINA**

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







