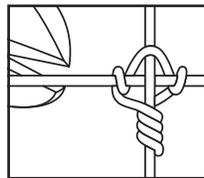
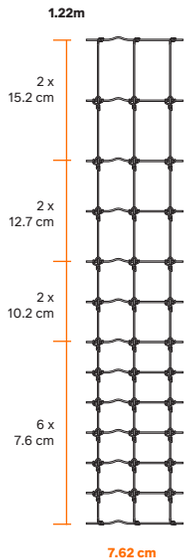


Malla Graduada Triple Nudo Borregos y Cabras XTREME



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, dándole 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 cinéticos 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

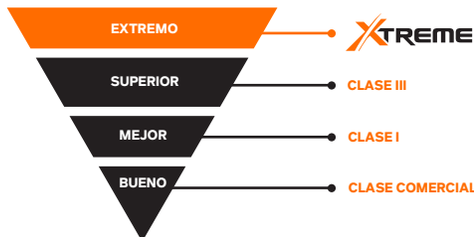


* Válida solo en Mallas Triple Nudo con recubrimiento XTREME.

MALLA GRADUADA TRIPLE NUDO BORREGOS Y CABRAS XTREME

Clave	Altura	Abertura	Largo	Calibre Interior	Calibre Exterior	# de Alambres	Recubrimiento
44773	m	cm	m				XTREME
	1.22	7.62	50	12.5	12	13	●

PIRÁMIDE COMPARATIVA DE RECUBRIMIENTOS



ESPECIFICACIONES DE LA MALLA

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

NORMAS DE FABRICACIÓN ASTM 116