

# MALLA TRIPLE NUDO



Malla fabricada con alambres galvanizados que ofrecen una resistencia y durabilidad superiores a otras opciones de cercado perimetral, con nudos de triple torsión y tensión independiente en cada alambre horizontal.



## Aplicaciones

- Cercados de alta seguridad y delimitación.
- Cercas perimetrales e internas.
- Corrales y cercos para uso agropecuario y cinegético.

## Características

- Alambres de alta tensión.
- Opciones con gradación o cuadrículado uniforme.
- Máxima protección contra corrosión y oxidación gracias al recubrimiento XTREME.

## Beneficios

- Durabilidad: Alta resistencia a condiciones ambientales.
- Fuerza: Excelente resistencia a la presión.
- Seguridad: Difícil de escalar y cortar, ideal para mayor protección.

## Galería



## Venadera

Clave	Altura (m)	Abertura (cm)	Largo (m)	Calibre interior	Calibre orillero	No. de alambres
61600.0	2.44	15.24	100.0	12.5	12.0	20.0
17091.0	2.44	30.48	100.0	12.5	12.0	20.0
17082.0	2.44	7.62	50.0	12.5	12.0	20.0

- Resistencia a la tensión en alambres longitudinales de 185 – 210 ksi.
- Resistencia a la tensión en alambres transversales de 130 – 145 ksi.

## Urbana

Clave Comercial	Clave Xtreme	Altura (m)	Abertura (plg)	Abertura (cm)	Largo (m)	Calibre interior	Calibre orillero	Alambres long.	Recubrimiento Clase	R. Xtreme
16590		1.51	3.0 x 3.5	7.62 x 8.89	50	12.5	12	18	Comercial	
11474		2.04	3.0 x 3.5	7.62 x 8.89	50	12.5	12	24	Comercial	
11217	17089	2.13			50	12.5	12	25	Comercial	.
11206	17088	1.98	3.0 x 6.0	7.62 x 15.24	50	12.5	12	14	Comercial	.

## Perimetral

Clave	Diseño	Altura (m)	Abertura (cm)	Largo (m)	Calibre interior	Calibre orillero	No. de alambres
17070	12"	1.24	30.48	100	12.5	12	9
17071	24"	1.24	60.96	100	12.5	12	9
17081	6"	1.52	15.24	100	12.5	12	11
61722	12"	1.52	30.48	100	12.5	12	11
61723	24"	1.52	60.96	100	12.5	12	11

- Resistencia a la tensión en alambres longitudinales de 185 – 210 ksi.
- Resistencia a la tensión en alambres transversales de 130 – 145 ksi.

## Equino | Pecarí | Corrales

Clave	Altura (m)	Abertura (cm)	Largo (m)	Calibre interior	Calibre orillero	No. de alambres
17090.0	1.55	7.62	50.0	12.5	12.0	15.0

- Resistencia a la tensión en alambres longitudinales de 185 – 210 ksi.
- Resistencia a la tensión en alambres transversales de 130 – 145 ksi.