

★ Malla Triple Nudo



Malla hecha con alambres galvanizados con mayor resistencia y durabilidad que cualquier otra alternativa para cercado perimetral, con entorches en nudo triple y con tensión independiente en cada alambre horizontal.

Usos

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

Características

- ◆ Alambres de alta tensión.
- ◆ Graduada o con cuadro uniforme.
- ◆ Máximo poder contra la oxidación y corrosión gracias al recubrimiento XTREME.

Ventajas

- ◆ Durabilidad: Máxima durabilidad al medio ambiente.
- ◆ Resistencia: Excelente resistencia a la presión.
- ◆ Seguridad: Dificil de escalar y cortar.

Tipos

✔ Venadera

Clave	Altura	Abertura	Largo	Calibre interior	Calibre orillero	No. de alambres
	m	cm	m			
61600	2.44	15.24	100	12.5	12	20
17091	2.44	30.48	100	12.5	12	20
17082	2.44	7.62	50	12.5	12	20

◆ Resistencia a la tensión en alambres Longitudinales de 185 – 210 ksi.

◆ Resistencia a la tensión en alambres Transversales de 130 – 145 ksi.

☆ Urbana

Clave		Altura	Abertura		Largo	Calibre interior	Calibre orillero	Alambres long.	Recubrimiento	
Comercial	Xtreme	m	plg	cm	m				Clase	Xtreme
16590		1.51	3.0	7.62 X	50	12.5	12	18	Comercial	
11474		2.04	X 3.5	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	Abertura	Largo	Calibre interior	Calibre orillero	No. de alambres
	m	cm	m				
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 | Pekarí | Corrales

Clave	Altura	Abertura	Largo	Calibre interior	Calibre orillero	No. de alambres
	m	cm	m			
17090	1.55	7.62	50	12.5	12	15

⚡ Resistencia a la tensión en alambres Longitudinales de 185 – 210 ksi.

⚡ Resistencia a la tensión en alambres Transversales de 130 – 145 ksi.