

FICHA TÉCNICA (1/2): MALLA GRADUADA TRIPLE NUDO PERIMETRAL CAMPO

ALAMBRE ORILLERO:

Calibre 12
Capa de zinc: clase 3
Resistencia a la tensión: 185,000 - 210,000 psi
Grado de acero: 1045

ALAMBRES LONGITUDINALES:

Calibre 12.5
Capa de zinc: clase 3
Resistencia a la tensión: 185,000 - 210,000 psi
Grado de acero: 1045

ALAMBRES TRANSVERSALES:

Calibre 12.5
Capa de zinc: clase 3
Resistencia a la tensión: 130,000 - 145,000 psi
Grado de acero: 1049

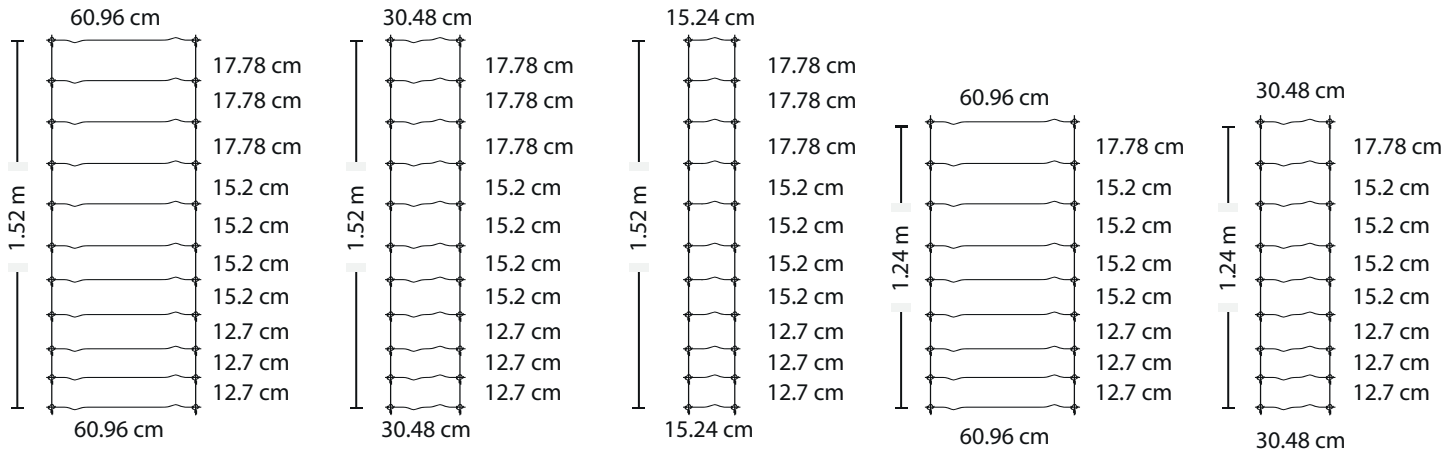
ALA MBRE NUDO:

Calibre 13
Capa de zinc: clase 3
Resistencia a la tensión: 60,000 - 75,000 psi
Grado de acero: 1006

NORMAS DE FABRICACIÓN

Las mallas graduadas triple nudo perimetrales, son fabricadas cumpliendo con la siguiente norma:
ASTM A-116-05 STANDAR SPECIFICATION FOR METALLIC-COATED, STEEEL WOVEN WIRE FENCE FABRIC.

DESIGNACIÓN DE LA MALLA GRADUADA TRIPLE NUDO PERIMETRAL



CÁMARA SALINA

Galvanizado clase III vs Galvanizado comercial	1,410 hrs. vs 170 horas
--	-------------------------------

PROPIEDADES MECÁNICAS

Especificaciones:	Alambres orilleros Calibre 12 Alambre longitudinales y transversales Cal. 12.5 Alambre nudo Cal. 13
Calibre de alambres	
Galvanizado	Clase III (210 - 250 gr/m ²) ³
Resist. a la tensión orilleros y longitudinales	185,000 - 210,000 psi (mínimo por alambre)
Resist. a la tensión transversales	130,000 - 145,000 psi (mínimo por alambre)
Resist. a la tensión nudo	60,000 - 75,000 psi (mínimo por alambre)

Aceros y Complementos Constructivos, S.A. de C.V.

Tels: (33) 3364 2537 / (33) 3364 2517. Independencia No. 1175 Col. Río Blanco, Zapopan, Jalisco C.P. 45134

Tels: (322) 221 1532 / (322) 221 1541. Carr. a Tepic No. 4764 Col. Guadalupe Victoria, Puerto Vallarta, Jalisco C.P. 48317

Tels: (33) 3607 0371 / (33) 3607 1802. Periférico Ote. No. 128 Col. Jalisco, Tonalá, Jalisco C.P. 44360

Of. de ventas Chiapas: (961) 121 1086, Of. de ventas León (477) 343 1213, Of. de ventas Querétaro (442) 484 8305

FICHA TÉCNICA (2/2): MALLA GRADUADA TRIPLE NUDO PERIMETRAL CAMPO

ESPECIFICACIONES DE LA MALLA:

Clave	Diseño	Altura (m)	Abertura (cm)	Largo (m)	Calibre Interior	Calibre Orillero	No. de Alambres
44772	12"	1.24	30.48	50	12.5	12	9
51484	24"	1.24	60.96	50	12.5	12	9
51485	24"	1.24	60.96	100	12.5	12	9
51638	6"	1.52	15.24	100	12.5	12	11
51482	12"	1.52	30.48	100	12.5	12	11
51483	24"	1.52	60.96	100	12.5	12	11

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN

Artículo	Descripción	Altura (m)	Altura (ft)	Peso teórico (Kg)	Abertura (cm)	No. de Alambres Long	Unidad de medida	instalación
Retenida	Retenida de ángulo Deacero 1.5m Ced. 30	1.5	4.92"	Arranque:31.30 Esquina: 42.95	-	-	pza	Hasta 400m
Poste de Línea	Poste T reforzado	1.98 2.13	6.5" 7"	3.68 3.96	-	-	pza	Hasta 8.33m
Poste de refuerzo	Poste tubular 2" Ced. 40 Galvanizado por inmersión por dentro y por fuera	2.5	8.2'	13.5	-	-	pza	50 m
Malla	Graduada Triple Nudo Perimetral Diseño 12", 1.24m	1.24	4.1'	30.34	30.48	9	rollo	50
	Graduada Triple Nudo perimetral Diseño 24", 1.24m	1.24	4.1'	24.18	60.96	9	rollo	50
	Graduada Triple Nudo perimetral Diseño 24", 1.24m	1.24	4.1'	48.08	60.96	9	rollo	100
	Graduada Triple Nudo Perimetral Diseño 6", 1.52m	1.52	5'	106.66	15.24	11	rollo	100
	Graduada Triple Nudo Perimetral 12", 1.52m	1.52	5'	74.74	30.48	11	rollo	100
	Graduada Triple Nudo Perimetral 24", 1.52m	1.52	5'	55.78	60.96	11	rollo	100
Remache	Remache para alambre alta tensión, cal. 12 a 16	-	-	0.2	-	-	100 pzas	1 x unión de alambre
Clip	Clip Chuck Poste T, Cal. 11 Galvanizado clase III	-	-	8.1	-	-	bote 600 pzas	1/2 x alambre en postes
Clip	Clip Chuck Poste refuerzo tubular, Cal. 11 Galvanizado clase III	-	-	6.4	-	-	bote 400 pzas	1/2 x alambre en postes
Púa Alta Resistencia	Púa Alta Resistencia Corcel III	-	-	17.6	-	-	rollo	Superior, inferior, etc.

VENTAJAS

- Para cercos perimetrales e interiores
- Galvanizado clase III (triplica la resistencia a la oxidación)
- Alambre con mayor contenido de carbón, que brinda mayor fuerza
- Ofrece mayor vida gracias a su triple galvanizado
- No se deforma con los recargones del ganado
- Mínimo mantenimiento

- Su versatilidad le permite complementarse con púas, en la parte superior e inferior del cerco
- Retenidas de ángulo Deacero hasta 400m
- Producto vistoso
- Menor costo en mano de obra y mantenimiento
- Menor costo por metro instalado vs cerco de púas con 5 hilos
- Permite una separación de postes de línea hasta de 8.33m
- Más seguro y económico que un cerco tradicional de púas con 5 hilos

Aceros y Complementos Constructivos, S.A. de C.V.

Tels: (33) 3364 2537 / (33) 3364 2517. Independencia No. 1175 Col. Río Blanco, Zapopan, Jalisco C.P. 45134

Tels: (322) 221 1532 / (322) 221 1541. Carr. a Tepic No. 4764 Col. Guadalupe Victoria, Puerto Vallarta, Jalisco C.P. 48317

Tels: (33) 3607 0371 / (33) 3607 1802. Periférico Ote. No. 128 Col. Jalisco, Tonalá, Jalisco C.P. 44360

Of. de ventas Chiapas: (961) 121 1086, Of. de ventas León (477) 343 1213, Of. de ventas Querétaro (442) 484 8305