

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

ALAMBRE ORILLERO:

Calibre 12
 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

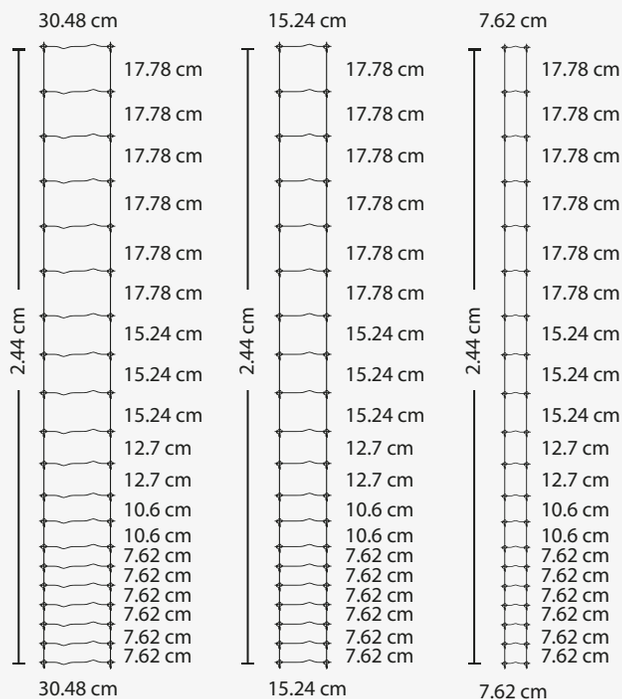
ALAMBRES LONGITUDINALES:

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

ALAMBRE NUDO:

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

DESIGNACIÓN DE LA MALLA GRADUADA TRIPLE NUDO VENADERA



NORMAS DE FABRICACIÓN

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

CÁMARA SALINA

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

PROPIEDADES MECÁNICAS

Especificaciones:

Calibre de alambres	Alambres orilleros Calibre 12 Alambre longitudinales y transversales Cal. 12.5 Alambre nudo Cal. 13
Galvanizado	Clase III (210 - 250 gr/m) 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.

FICHA TÉCNICA (2/2): MALLA GRADUADA TRIPLE NUDO VENADERA

ESPECIFICACIONES DE LA MALLA:

Clave	Altura (m)	Abertura (cm)	Largo (m)	Calibre Interior	Calibre Orillero	No. de Alambres
44037	2.44	15.24	100	12.5	12	20
48498	2.44	30.48	100	12.5	12	20
44632	2.44	15.24	50	12.5	12	20
44770	2.44	7.62	50	12.5	12	20

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN

ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	ALTURA (m)	ALTURA (ft)	PESO TEÓRICO (kg)	ABERTURA (cm)	No. ALAMBRES LONG	UNIDAD DE MEDIDA	INSTALACIÓN
Retenida	Retenida de ángulo Deacero 2.7 m 1/4"	2.7	8.85'	Arranque: 51.81 Esquina: 72.67	-	-	pza	hasta 400m
	Retenida de ángulo Deacero 2m	2	6.56'	Arranque: 50 Esquina: 73	-	-	pza	hasta 400m
Poste de línea	Poste T reforzado	1.98	6.5'	3.68	-	-	pza	hasta 8.33m
		2.13	7'	3.96				
Poste de refuerzo	Poste Tubular 2" Ced. 40 Galvanizado por inmersión por dentro y por fuera	2.5	8.2'	13.5	-	-	pza	50m
Malla	Graduada Triple Nudo Venadera	2.44	8'	variado	variado	20	rollo	50/100m
		1.90	6.23'					
Remache	Remache para alambre alta tensión, Cal. 12 a 16	-	-	0.2	-	-	100 pzas	1x Unión de alambre
Clip	Clip Chuck Poste T, Cal. 11, Galvanizado clase III	-	-	8.1	-	-	bote 600 pzas	1/2 x alambre postes
Clip	Clip Chuck Poste refuerzo tubular, Cal. 11 Galvanizado clase III	-	-	6.4	-	-	bote 400 pzas	1/2 x alambre 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 completarse con púas, en la parte superior del cerco

- Retenidas de ángulo Deacero hasta 400m
- Producto vistoso
- Menor costo en mano de obra y mantenimiento
- Permite una separación de postes de línea hasta 8.33m
- En rancho de manejo de fauna permite:
 - *Alimentación
 - *Cuarentena
 - *Población
 - *Control de enfermedades
 - *Control de depredadores

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