



Urbano

Residencial

Agropecuario

Ganadero

GENERAL DE CERCOS

Soluciones para la Ciudad y el Campo

deacero.com



Diseños y medidas de Cercos.....	1
Usos y Cualidades de los Cercos.....	2
Ventajas.....	3
Malla Triple Nudo Urbana.....	4
Malla Graduada Triple Nudo	
Corrales.....	5
Perimetral.....	6
Equinos.....	7
Seguridad.....	8
Venadera.....	9
Malla Graduada Venadera Nudo Bisagra Alta Tensión.....	10
Malla para Faldones.....	11
Puertas Ganaderas.....	12
Puertas Venaderas.....	13
Retenidas.....	14
Postes.....	15
Complementos.....	16
Herramientas.....	18
Pasos clave para la correcta instalación de un cerco.....	20

Identifica con el gráfico el cerco que se apega más a tu necesidad

Malla Triple Nudo Urbana



Usos
Residencial
Instalaciones Deportivas
Zonas Urbanas

Malla Graduada Triple Nudo Corrales



Usos
Borrégos
Cabras
Cerdos
Pequeñas Especies

Malla Triple Nudo Perimetral



Usos
Cercos Perimetrales e Interiores
Ideal para Ganado Bovino
Protección de terrenos rurales
Delimitación de Propiedades

Malla Graduada Triple Nudo Equinos



Usos
Corrales para Caballo
Traspatio

Malla Graduada Triple Nudo Seguridad



Usos
Corrales de manejo Cinagético
Corrales de Cuarentena
Pasillos de manejo en corrales
Protección de Huertos

Malla Graduada Triple Nudo Venadera



Usos
Corrales de manejo Cinagético
Protección de Huertos

Pág. 4

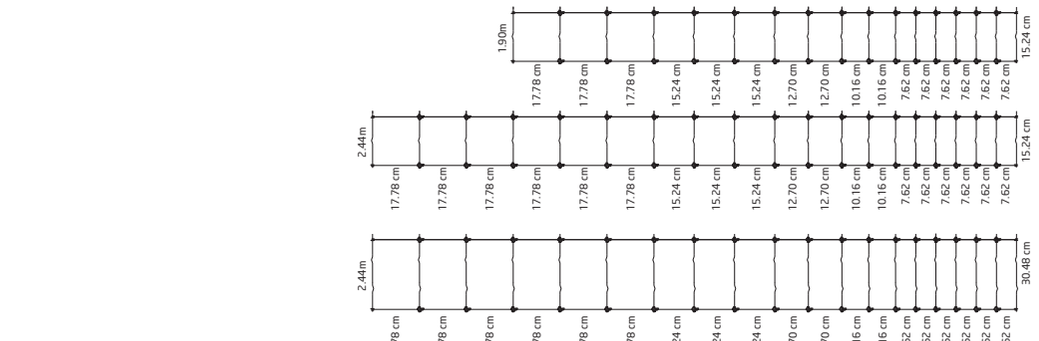
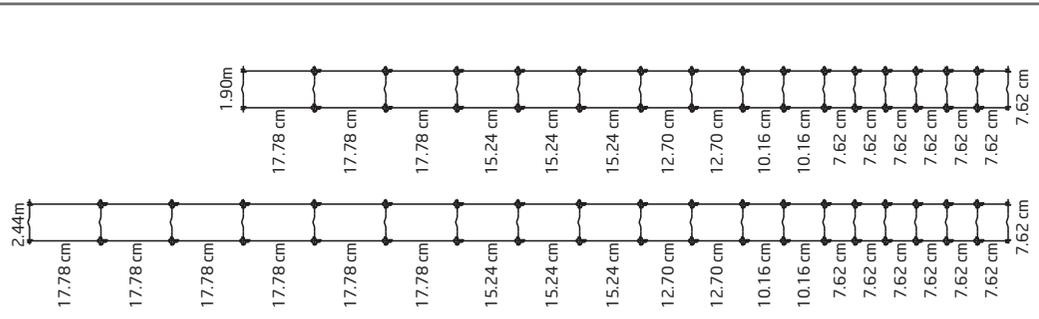
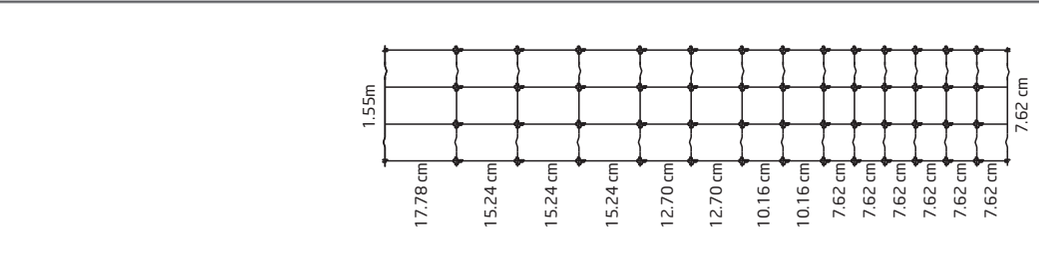
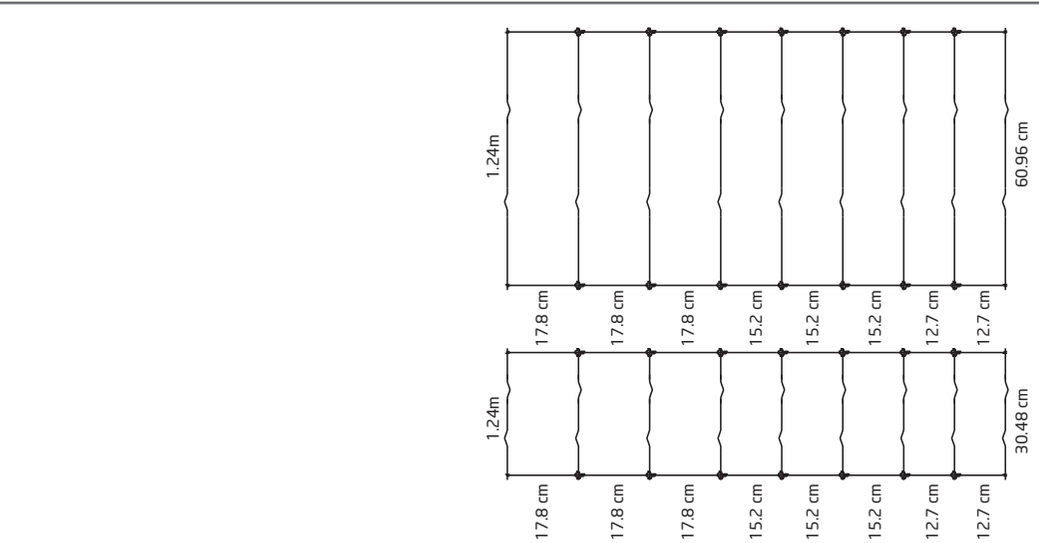
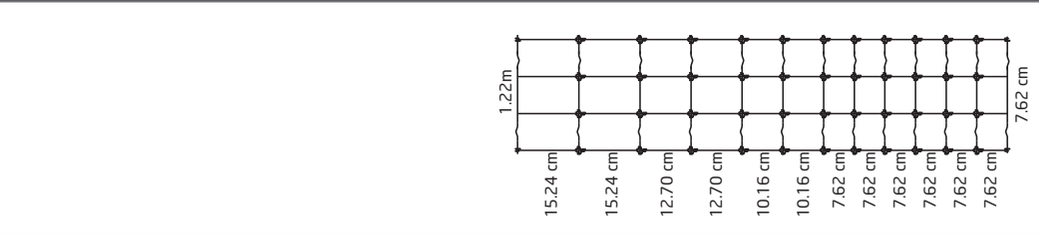
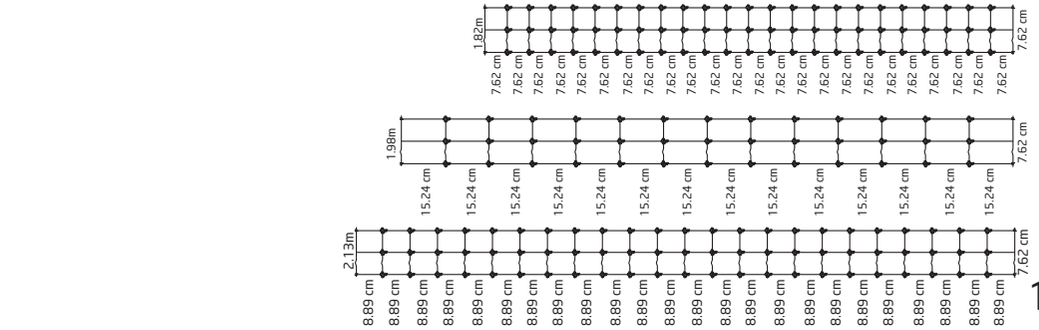
Pág. 5

Pág. 6

Pág. 7

Pág. 8

Pág. 9



CÓMO ESCOGER UN CERCO, USOS Y CUALIDADES

Aplicaciones recomendadas	USOS AGROPECUARIOS										USOS URBANOS					CUALIDADES														
	Animales Exóticos	Borregos	Caballos	cabras	Cerdos	Perros	Vacas	venados	Cercos Perimetrales e interiores	Control de Depredadores	Corrales de cuarentena Cinegético	Corrales de manejo Cinegético	Protección de Huertos	Seguridad Agro	Traspatio	Aeropuertos	Bodegas	Autodromos	Carreteras	Exclusión Penitenciaria Interior	Instalaciones Deportivas	Parques Industriales	Residencial	Galvanizado Clase III	Alambre de Alta Resistencia	Mínima deformación por recargones	Resistencia a la Oxidación	Seguridad	Ahorro en Mantenimiento	Instalación
Malla Triple Nudo Urbana															X	X	X			X	X	X	X	X	X	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★	
Malla Graduada Triple Nudo Corrales		X																						X	X	X	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Malla Graduada Triple Nudo Perimetral						X			X															X	X	X	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Malla Graduada Triple Nudo Equinos			X												X									X	X	X	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Malla Graduada Triple Nudo Seguridad	X																							X	X	X	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Malla Graduada Triple Nudo Venadera	X										X	X	X											X	X	X	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Malla Graduada Venadera Nudo Bisagra High Tensile	X											X	X											X	X	X	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Malla Graduada Derecho de Vía (Carreteras)																			X											
Malla para Faldones Antidepredadores									X															X	X	X	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Alambre de Púas Bronco																											*	*	*	*
Alambre de Púas Corcel III																								X	X	X	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Alambre de Púas Vaquero I																								X	X	X	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Alambre de Púas Gran Vaquero																								X	X	X	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
Púa Concertina																X														

★★★★Excelente ★★★Bueno ★Pasable

Las MALLAS TRIPLE NUDO cuentan con una gran cantidad de ventajas, tales como:

➤ FUERZA

Su diseño lo hace el sistema de cercos más fuerte que cualquier otra malla ó alambre de púas



➤ TRIPLE NUDO

El nudo, por su diseño único, hace al cerco más resistente a los recargones, dándole una rigidez única al cerco total



➤ RESISTENCIA

La malla está fabricada con alambres de alta resistencia que soportan 400 veces más la fuerza que los alambres normales como la malla ciclónica. ¡LA MALLA NO SE DEFORMA!



➤ TRIPLE GALVANIZADO

Cuenta con una triple capa de zinc que le otorga 3 veces más resistencia a la corrosión y al medio ambiente. Dura 3 veces más que las mallas tradicionales.

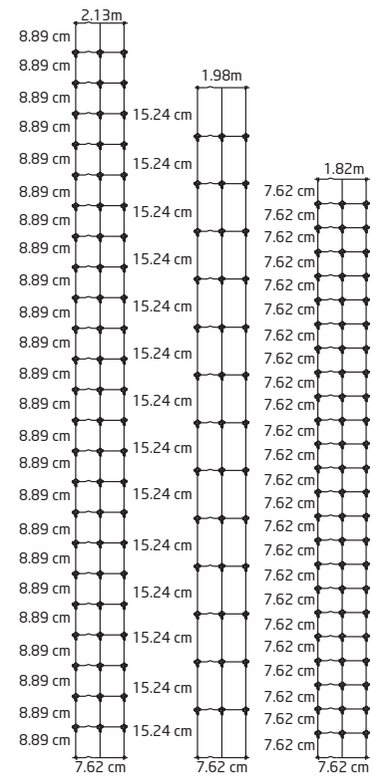
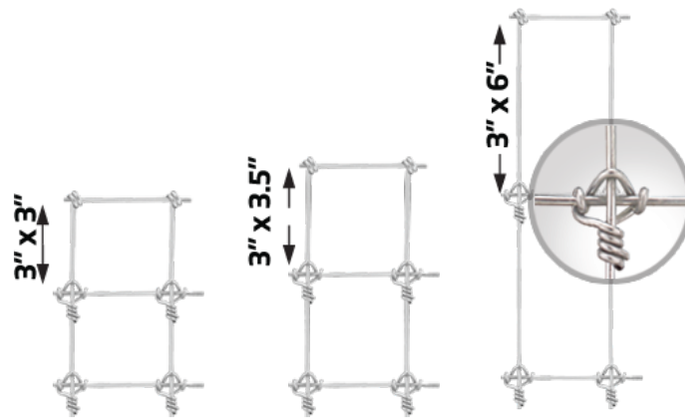


USOS

- Bodegas
- Parques Industriales
- Aeropuertos

CARACTERÍSTICAS

- La Malla Triple Nudo Urbana es mucho más eficiente que la malla ciclónica porque
 - Es más resistente y más segura
 - Más fácil de instalar
 - Mas barata que los sistemas de malla ciclónica
 - Dura 3 veces más



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diseño	Altura (m)	Abertura (cm)	Largo (m)	Calibre Interior	Calibre Exterior	No. de Alambres	Separación Long. (cm)	Peso x Rollo (kg)
3"x3"	1.82	7.62	50	12.5	12	25	7.62	157.41
3"x6"	1.98	7.62	50	12.5	12	14	15.24	110.61
3"x3.5"	2.13	7.62	50	12.5	12	25	8.89	165.17

Resistencia a la tensión en alambres Longitudinales de 185 - 210 ksi.
 Resistencia a la tensión en alambres Transversales de 130 - 145 ksi.



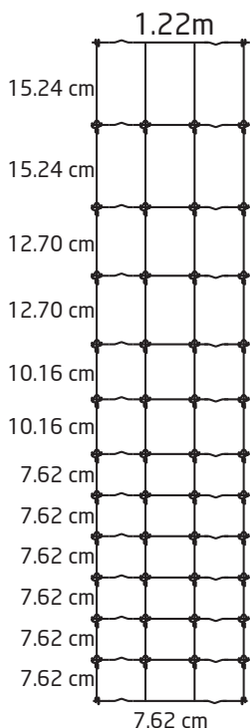


USOS

- Cerdos
- Pequeñas especies
- Perros
- Borregos
- Cabras

CARACTERÍSTICAS

- Más resistente, durable y económica que los sistemas tradicionales de panel PTR soldado con malla electrosoldada
- Gracias a sus pequeñas graduaciones no permite el paso a animales indeseables
- Se evita que las crías atoren la cabeza en la malla, evitando pérdidas de ganado por asfixia
- Mínimo mantenimiento



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Altura (m)	Abertura (cm)	Largo (m)	Calibre Interior	Calibre Exterior	No. de Alambres	Peso x Rollo (kg)
1.22	7.6	50	12.5	12	13	85.36

Resistencia a la tensión en alambres Longitudinales de 185 - 210 ksi.
Resistencia a la tensión en alambres Transversales de 130 - 145 ksi.



USOS

- Cercos Perimetrales e interiores
- Ideal para Ganado Bovino
- Protección de terrenos rurales
- Delimitación de Propiedades

CARACTERÍSTICAS

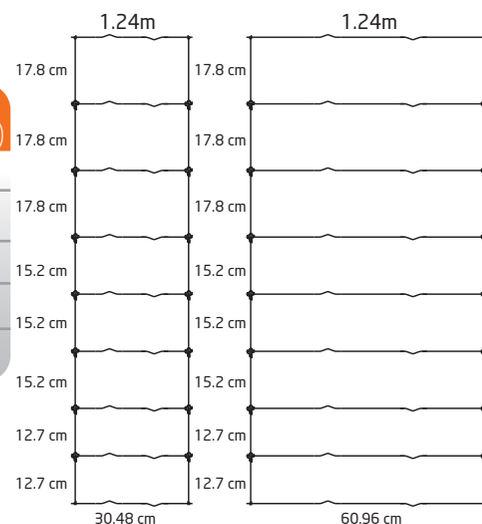
- Más económico y seguro que un cerco tradicional de alambre de púas con 5 hilos
- Mínimo mantenimiento
- Permite una separación entre postes de hasta 8 metros ahorrando en materiales y en mano de obra



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Diseño	Altura (m)	Abertura (cm)	Largo (m)	Calibre Interior	Calibre Exterior	No. de Alambres	Peso x Rollo (kg)
12"	1.24	30.48	50	12.5	12	9	30.34
12"	1.24	60.96	100	12.5	12	9	48.08
12"	1.52	30.48	100	12.5	12	11	74.74
24"	1.24	60.96	50	12.5	12	9	24.18
24"	1.52	60.96	100	12.5	12	11	58.78

Resistencia a la tensión en alambres Longitudinales de 185 - 210 ksi.
Resistencia a la tensión en alambres Transversales de 130 - 145 ksi.





USOS

Corrales para Caballo

Traspatio

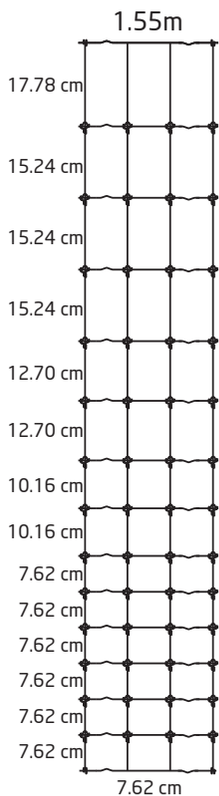
CARACTERÍSTICAS

Gracias a sus pequeñas graduaciones las patas de los caballos no se atorán en
los alambres de la malla

Mínima deformación en su estructura por los recargones de los animales

El sistema de cercos más utilizado en los Estados Unidos

Mínimo mantenimiento

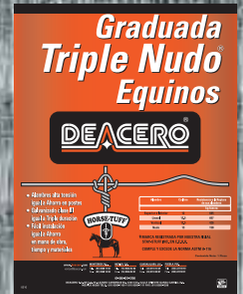


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Altura (m)	Abertura (cm)	Largo (m)	Calibre Interior	Calibre Exterior	No. de Alambres	Peso x Rollo (kg)
1.55	7.62	50	12.5	12	15	102.43

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

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



USOS

- Corrales de manejo Cinegético
- Corrales de Cuarentena
- Pasillos de manejo en corrales
- Protección de Huertos

CARACTERÍSTICAS

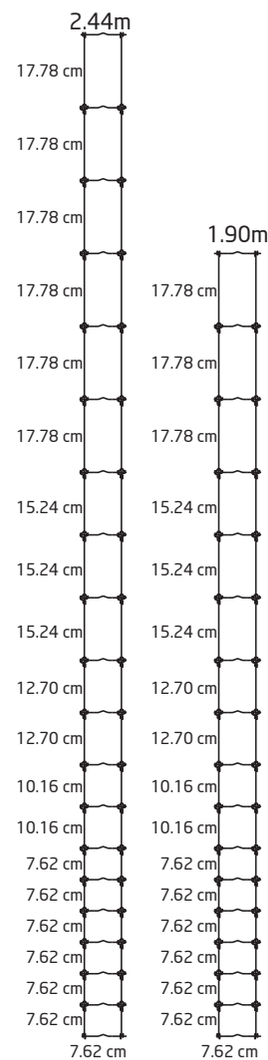
- Máxima seguridad
- Evita la entrada ó salida de animales
- Máxima protección por sus graduaciones cerradas
- Mínimo Mantenimiento



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Altura (m)	Abertura (cm)	Largo (m)	Calibre Interior	Calibre Exterior	No. de Alambres	Peso x Rollo (kg)
1.90	7.62	50	12.5	12	17	120.10
2.44	7.62	50	12.5	12	20	146.60

Resistencia a la tensión en alambres Longitudinales de 185 - 210 ksi.
Resistencia a la tensión en alambres Transversales de 130 - 145 ksi.





USOS

Corrales de manejo Cingético

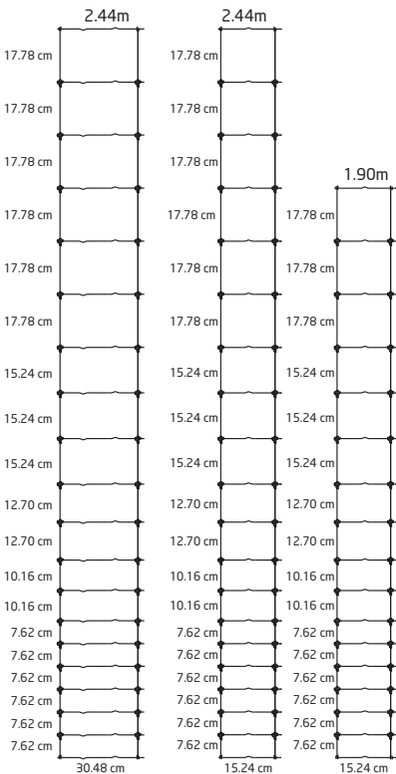
Protección de Huertos

CARACTERÍSTICAS

Más alambres VS las mallas venaderas tradicionales

Su triple nudo la hace excepcional ya que su unión no se deshace como las uniones de la malla graduada tradicional

Mínimo mantenimiento



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Altura (m)	Abertura (cm)	Largo (m)	Calibre Interior	Calibre Exterior	No. de Alambres	Peso x Rollo (kg)
1.90	15.24	50	12.5	12	17	120.1
2.44	15.24	100	12.5	12	20	146.6
2.44	30.48	100	12.5	12	20	133.28

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

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



Malla Graduada Venadera Nudo Bisagra Alta Tensión



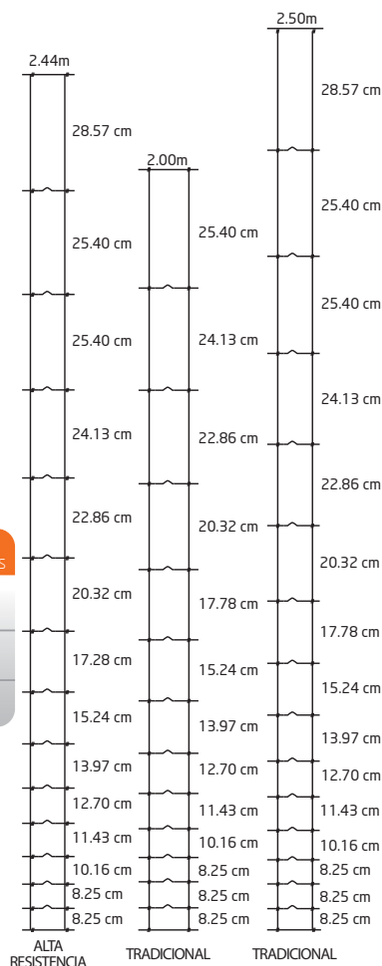
USOS

- Perimetro para Rancho Cinegético
- Protección de Huertos

CARACTERÍSTICAS

ALTA RESISTENCIA VS ALAMBRE TRADICIONAL

- Alambres de alta resistencia que permiten separar más las retenidas, los postes de línea y los de refuerzo
- Por su galvanizado clase III tiene mayor resistencia a la corrosión
- Curvas de tensión que absorben los impactos y los cambios climatológicos
- Por sus alambres de alta resistencia cualquier impacto se absorbe y no ocasiona abombamientos en la línea del cerco



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Rollo	Altura (m)	Tipo de Nudo	Galvanizado	Calibre Interior	Calibre Exterior	Abertura (cm)	Largo (m)	Alambres Logitudinales
Graduada Venadera ALTA RESISTENCIA	2.44	Bisagra	Clase III	12.5	12.5	15	100	15
Graduada Venadera TRADICIONAL	2.00	Bisagra	Comercial	12.5	12.5	15	50	14
Graduada Venadera TRADICIONAL	2.50	Bisagra	Comercial	12.5	12.5	15	50	16



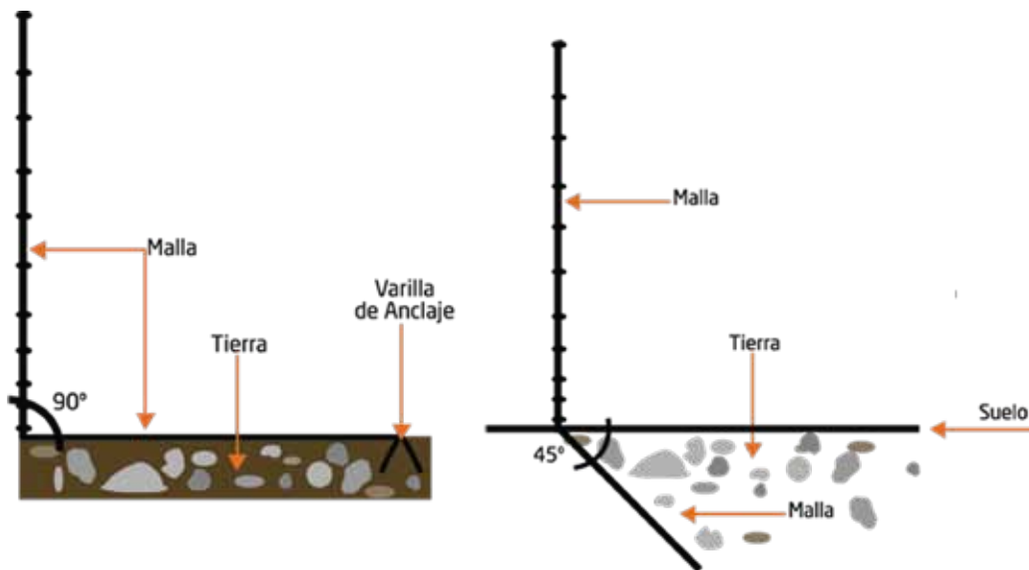
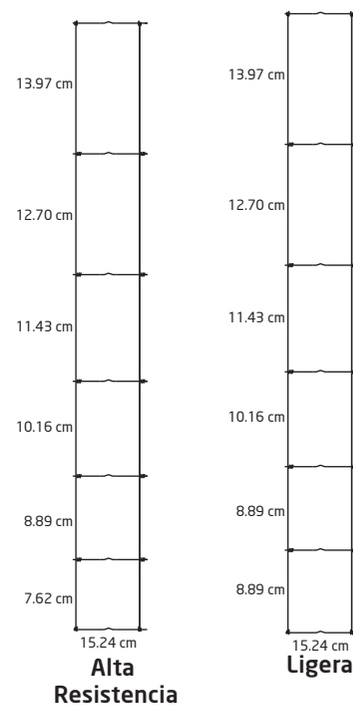


VENTAJAS

- ☛ Complemento de la malla graduada triple nudo venadera y va en la parte inferior del cerco para evitar el paso de animales pequeños por debajo del mismo
- ☛ Evita el paso de la fauna mediana
- ☛ Por su graduación se restringe el paso de pequeños depredadores por debajo de la malla
- ☛ Evita que cualquier animal escarbe por debajo del cerco
- ☛ Por su galvanizado clase I y/o clase III, resiste más la oxidación en el suelo

Especificaciones

Malla Graduada	Altura (m)	Nudo	Galvanizado	Calibre Interior	Calibre Exterior	Abertura (cm)	Largo (m)	No. de Alambres
Alta Resistencia	0.66	Bisagra	Clase III	12.5	10.5	15	100	7
Ligera	0.66	Bisagra	Clase I	14.5	12.5	15	100	7



INSTALACIÓN

- ☛ La malla graduada para faldones se amarra a la malla graduada instalada como cerco a 20cm del suelo, para que los 46cm restantes se entierren o se sujeten con varillas al suelo para evitar que los animales no deseados excaven y traspasen el cerco.



CARACTERÍSTICAS

- Protección a accesos de corrales de manejo
- Protección a accesos en divisiones internas en tu rancho

VENTAJAS

- Sin dificultosos falsetes para el acceso a tu rancho o corrales
- La cadena con el gancho incluida, hace más fácil abrir y cerrar tu puerta ganadera que los sistemas tradicionales con pasadores
- Fácil instalación y sus bisagras se adaptan a la altura necesaria
- Su recubrimiento de zinc la hace más resistente contra la corrosión y el medio ambiente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Largo (ft)	Ancho (in)	Largo (m)	Ancho (m)	Tubo	Malla	Accesorios incluidos
10	48	3.05	1.22	1 5/8 Cal. 18 Galv. Comercial	HOG Panel Cal. 4.5 aberturas 4x2", 2x3" 4", 2x5", 6"	2 bisagras con tornillo para puertas ganaderas Cadena con gancho
8	48	2.44	1.22	1 5/8 Cal. 18 Galv. Comercial	HOG Panel Cal. 4.5 aberturas 4x2", 2x3" 4", 2x5", 6"	2 bisagras con tornillo para puertas ganaderas Cadena con gancho

CARACTERÍSTICAS

- Protección a accesos de corrales cinegético
- Protección a accesos en divisiones internas en tu rancho

VENTAJAS

- Son las puertas más resistentes y estéticas en el mercado
- La cadena con el gancho incluida, hace más fácil abrir y cerrar tu puerta venadera que los sistemas tradicionales con pasadores
- Fácil instalación y sus bisagras se adaptan a la altura necesaria
- Su recubrimiento de zinc la hace más resistente contra la corrosión y el medio ambiente



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Largo (ft)	Ancho (in)	Largo (m)	Ancho (m)	Tubo	Malla	Accesorios incluidos
16	96	4.88	2.44	1 5/8 Cal. 18 Galv. Comercial	Fence Panel Cal.6.5 abertura 4x4"	3 bisagras con tornillo para puertas ganaderas Cadena con gancho
10	48	3.05	1.22	1 5/8 Cal. 18 Galv. Comercial	Fence Panel Cal.6.5 abertura 4x4"	3 bisagras con tornillo para puertas ganaderas Cadena con gancho
8	48	2.44	1.22	1 5/8 Cal. 18 Galv. Comercial	Fence Panel Cal.6.5 abertura 4x4"	3 bisagras con tornillo para puertas ganaderas Cadena con gancho



VENTAJAS

- Soportan tirones de hasta 400 metros
- Se ajustan a diferentes ángulos
- No necesita personal ni equipo especializado
- Hasta 3 tirones con la misma retenida

Retenidas

Alturas	Poste Principal	Poste de Apoyo	Placa de Soporte	Ancla tipo "Z"	Accesorios
Hasta 1.5 metros	Ángulo 3"x3"x1/4" Galvanizado por inmersión 2.5 mts de largo	Tubo 2" Ced. 40 Galvanizado 3 mts de largo	PPL de 35cmx40cm x3/4" de espesor	Galvanizada por inmersión 2"x3/8"	Birlo con tuercas de 3 mts de largo. Espárrago galvanizado de 1/2"
Hasta 2 metros	Ángulo 3"x3"x1/4" Galvanizado por inmersión 3 mts de largo	Tubo 2" Ced. 40 Galvanizado 4 mts de largo	PPL de 35cmx40cm x3/4" de espesor	Galvanizada por inmersión 2"x3/8"	Birlo con tuercas de 4 mts de largo. Espárrago galvanizado de 1/2"
Hasta 2.7 metros	Ángulo 3"x3"x1/4" Galvanizado por inmersión 4 mts de largo	Tubo 2" Ced. 40 Galvanizado 5 mts de largo	PPL de 35cmx40cm x3/4" de espesor	Galvanizada por inmersión 2"x3/8"	Birlo con tuercas de 5 mts de largo. Espárrago galvanizado de 1/2"

Retenida de Arranque y Esquinero

Alturas (m)		Cimentación (m)
Retenidas	Cercos	
1.5	Hasta 1.5	1.00
2.0	Hasta 2.0	1.00
2.7	Hasta 2.7	1.30

Componentes de Retenida

Elemento	Elemento	Descripción	Galvanizado
Poste de Arranque	Acero	Ángulo 3"x3"x1/4" ó 3/8"	Inmersión
Poste de Apoyo	Acero	Tubo 2" Ced.30	Inmersión
Placa de Soporte	PPL	35cmx40cmx3/4"	-----
Ancla "Z"	Acero	Solera 2"x3/8"	Inmersión
Tensor	Acero	Varilla Roscada 1/2"	Electrolítico
Tuerca y Rondana	Acero	1/2"	Electrolítico





POSTE "T"

- Hecho de acero sólido
- Contiene puntos de apoyo para los alambres
- Ancla tipo flecha
- Resistencia extrema al medio ambiente y al fuego
- No daña al medio ambiente
- Pintado para protegerlo de la oxidación

Especificaciones

Alturas Postes		Peso Postes	
Pies	Metros	Reforzado (kg)	Ligero (kg)
6	1.83	3.40	2.58
6.5	1.98	3.68	2.80
7	2.13	3.96	3.01
8	2.43	4.53	---
10	3.05	5.66	---

Atados de 5 piezas.

Especificaciones Poste T Galvanizado

Alturas Postes		Peso (kg)
Pies	Metros	
6.5	1.98	4.00
7	2.13	4.40
10	3.05	6.30

Atados de 5 piezas.

Especificaciones

Cédula	Diámetro (plg)	Altura (m)	Para cerco de altura (m)	Cimentación (m)
40	2	2.50	1.50	1.00
40	2	3.00	2.00	1.00
40	2	4.00	2.70	1.30

Todos los postes reforzados incluyen una tapa superior.

POSTES DE REFUERZO

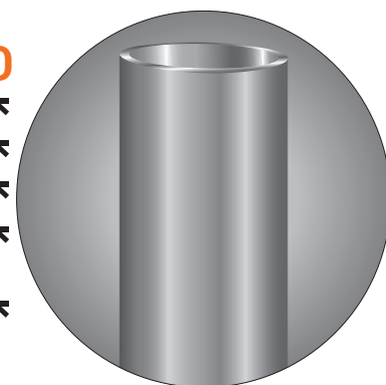
Galvanizado por inmersión interna y externamente ➤

Cédula 40 ➤

Diámetro 2" ➤

Se utiliza para reforzar cercos de malla graduada y alambre de púas ➤

Le da mayor estructura al cerco ➤



POSTE "Y"

- Hecho de acero sólido
- Contiene agujeros para poner los clips de sujeción de la malla o el alambre
- Gracias a su punta se facilita la penetración en la tierra
- Resistencia extrema al medio ambiente y al fuego
- No daña al medio ambiente

Especificaciones

Alturas Postes		Acabado
Pies	Metros	
6	1.83	Pintado Negro
6.5	1.98	Pintado Negro
7	2.13	Pintado Negro
10	3.05	Galvanizado

Atados de 5 piezas.

ALAMBRE DE PÚAS BRONCO



Características

- Acabado galvanizado Comercial
- Púa de 4 puntas calibre 14.5
- Resistencia a la Ruptura mínima de 431kgf
- Alambres de púas por tradición
- Resistente a la corrosión

Alambre	Calibre	Largo (m)	Peso (kg)	Acabado	Presentación
Bronco	12.5	216	20	Galv. Comercial	Comercial
Bronco	12.5	325	30	Galv. Comercial	Comercial
Bronco	12.5	368	34	Galv. Comercial	Comercial
Bronco	12.5	216	20	Galv. Comercial	Jumbo
Bronco	12.5	325	30	Galv. Comercial	Jumbo
Bronco	12.5	368	34	Galv. Comercial	Jumbo
Bronco	12.5	300	20	P.V.C.	Comercial

ALAMBRE DE PÚAS CORCEL III Y VAQUERO I

Alambre	Calibre	Largo (m)	Acabado
Vaquero	15.5	250	Galv. Clase I
Vaquero	15.5	300	Galv. Clase I
Vaquero	15.5	360	Galv. Clase I
Vaquero	15.5	400	Galv. Clase I
Corcel	15.5	300	Galv. Clase III
Corcel	15.5	360	Galv. Clase III
Corcel	15.5	400	Galv. Clase III
Corcel	15.5	500	Galv. Clase III

Características

- Acabado galvanizado Clase I y Clase III ➤
- Púa de 4 puntas calibre 16.5 ➤
- Resistencia a la Ruptura mínima de 454kgf ➤
- Alambres de púas alta tensión ➤
- Insuperable resistencia a la corrosión ➤



ALAMBRE DE PÚAS GRAN VAQUERO



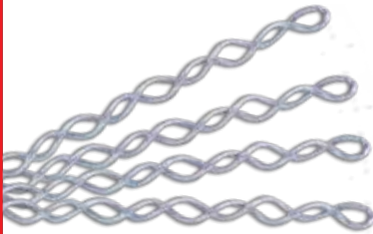
Características

- Acabado galvanizado clase I
- Púa de 4 puntas calibre 15.5
- Resistencia a la Ruptura mínima de 590kgf
- Alambres de púas de alta tensión
- El alambre de púas más resistente del mercado

Calibre	Largo (m)	Acabado
14	360	Galv. Clase I

SEPARADORES

Características



- ▣ Acabado galvanizado Comercial
- ▣ Ahorro en más de la mitad de postes
- ▣ Dificulta el paso de la gente y los animales
- ▣ Le da propiedades elásticas al cerco
- ▣ Permite una separación de postes de hasta 7 metros

Largo (m)	Calibre	Cercos de	Piezas x Atado	Acabado
1.07	9	1.20m de alto	100	Galv. Comercial
1.22	9	1.40m de alto	100	Galv. Comercial

GRAPAS

Características

- ▣ Acabados:
 - Corrugado Galvanizado: Mayor resistencia a la corrosión y mayor fijación.
 - Corrugado negro: Mayor fijación.
 - V Negra: Lubricada, más filosa, más cerrada.
 - Corcel III: Triple capa de zinc, 15% más rendimiento.



Grapa Tipo V Negra

Calibre	Longitud (plg)	Grapas (kg)
8	1	198
8	1 1/4	172

Cajas de 25kg



Grapa Corrugada Galvanizada

Calibre	Longitud (plg)	Grapas (kg)
9	1	248
9	1 1/4	203
9	1 1/2	160

Cajas de 25kg
Cajas de 25kg con bolsas de 1kg c/u



Grapa Corrugada Negra

Calibre	Longitud (plg)	Grapas (kg)
9	1	248
9	1 1/4	203

Cajas de 25kg



Grapa Corcel III

Calibre	Longitud (plg)	Grapas (kg)
10	1	285
10	1 1/4	231

Cajas de 20kg con bolsas de 1kg c/u

CONCERTINA

Características

- Protección perimetral para zonas industriales y privadas que requieren de máxima seguridad
- Cintilla metálica galvanizada en forma helicoidal
- Alma de alambre de acero de alta resistencia
- Navaja Punzocortante
- Cada rollo cubre 8 metros lineales
- No requiere instalación eléctrica



Modelo	Diseño Navaja	Diámetro (cm)	Grado de Seguridad	Peso Rollo (kg)
CBT-60		60	EXTREMA	6.3
CBT-60		45		4.7
CBT-65		60	ALTA	6.0
CBT-65		45		4.5
BTO-22		45	ESTÁNDAR	4.1

*La instalación de este producto obliga el uso de guantes de carnaza y lentes de protección.



PEINES DE ACERO

➤ Son barras de acero de alta calidad que sirven para instalar mallas graduadas. Hay 4 medidas de peines según la altura del cerco.

Presentaciones (m)			
1.3	1.7	2.1	2.6



REMACHES PARA ALAMBRE

➤ Nos permiten unir alambres de púas, mallas graduadas y cerco eléctrico. Se colocan a los extremos de los alambres y se presionan con las pinzas multiusos.

Presentaciones		
Alambre	Púas	Alambre
Cal. 8 a 10	Cal. 12.5	Cal. 12 a 16



PINZAS MULTIUSOS

➤ Está diseñada para trabajar con los remaches para alambre a la hora de utilizar nuestro sistema de empalme de mallas. Tiene un cortador de alambre de alta resistencia y dos ranuras que presionan los remaches de diferentes calibres de alambre.



PINZAS DE CORTE

➤ Contiene en su quijada unos alicates paralelos que facilitan el corte del alambre de alta resistencia

➤ Tiene un apretón seguro y no requiere de grandes esfuerzos para cortar

➤ Diseño único que facilita el corte del triple nudo



RESTIRADOR DE PÚA

➤ Se utiliza para reparar o tensar cualquier alambre de púa o cerco eléctrico



RESTIRADOR DE CADENA PARA MALLA

Se utiliza para unir y reparar cercos de malla graduada.



CLIPS MANUALES PARA POSTE "T"

Clip manual para unir mallas y alambres que ofrece una gran sujeción en los atados y están cortadas a la medida del poste.



DADO CHUCK

El dado chuck se utiliza en un taladro o en un barbequin y sirve para amarrar los clips para poste de manera fácil y rápida.



CLIP PARA POSTE "T" CON DADO CHUCK

Clip galvanizado clase III cal. 11 especializado para poste "T" que nos permite amarrar los alambres al poste de manera rápida y fácil. Sus amarres se hacen por medio del dado chuck haciendo el amarre más eficiente que un amarre manual.



CLIP P/POSTE TUBULAR CON DADO CHUCK

Clip galvanizado clase III cal. 11 especializado para poste tubular que nos permite amarrar los alambres al poste de manera rápida y fácil. Sus amarres se hacen por medio del dado chuck haciendo el amarre más eficiente que un amarre manual.



MARRO DEACERO

El marro Deacero es una herramienta comercializada por Deacero que sirve para instalar postes T y Y. Se introduce el marro Deacero en el poste y se golpea hasta darle la profundidad deseada.

Pasos clave para la correcta instalación de cualquier tipo de cerco

1. escoja el tipo de cerco tomando en cuenta los siguientes factores:

- Finalidad
- Topografía
- Condiciones ambientales
- Tiempo de vida requerido
- Estética
- Resistencia
- Disponibilidad de recursos

2. Existen varios tipos de alambre con los cuales se fabrican los cercos con mallas o alambre de púa :

Alambres comerciales: son alambres funcionales pero que se han quedado rezagados en cuanto a tecnología se refiere, porque tienen menor resistencia a los recargones o impactos.

Alambres alta resistencia: son alambres de última generación tecnológica a los cuales se les ha cambiado la composición del acero con el que fueron fabricados para darles mayor resistencia a la ruptura y deformaciones.

3. Ubicar donde tenemos abrevaderos, pendientes, vados, bosques, arroyos, ríos, caminos para poder saber por que lugar del terreno debe pasar el cerco

4. Limpiar el área a cercar para tener buena visibilidad y espacio para maniobra

5. Verificar que se cuente con el material necesario para la instalación del cerco:

- Retenidas
- Postes de línea
- Postes intermedios
- Mallas o alambres de púas
- Alambre galvanizado para amarre
- Grapas

6. Verificar que se cuente con las herramientas para la instalación del cerco:

- Pinzas
- Martillo
- Restiradores
- Peines
- Barra
- Pocera o cava hoyos
- Marro Deacero
- Cinta de medir
- Guantes y lentes de seguridad
- Nivel de gota
- Hilo para tender línea

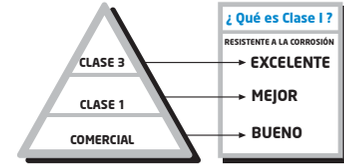
7. Marcar la línea del cerco con un hilo de extremo a extremo del cerco para determinar dónde colocar las retenidas y los postes del cerco

8. Colocar Retenidas: Estas se colocan al principio y fin de cada línea de cerco, son el alma del cerco y si las colocamos mal tendremos un cerco deficiente.

9. Colocar Postes Intermedios: estos sirven para dar estructura al cerco

Pasos clave para la correcta instalación de cualquier tipo de cerco

10. Colocar Postes de Línea: estos sirven de soporte para sujetar los alambres de púas o alambres de las mallas a lo largo de la línea del cerco
11. Amarrar alambres a retenidas (mallas o alambres de púas)
12. Tensar malla o alambre de púas
13. Fijar cada alambre de la malla o alambre de púas a cada poste de línea e intermedio
14. Para condiciones altas de humedad y salinidad recomendamos alambres o mallas con recubrimiento de Galvanizado Clase III





Cinegético

Corrales

Equinos

Urbano

GRUPO DEACERO

Plantas en México:

Monterrey | Ramos Arizpe | Saltillo | Puebla | Celaya | México | Morelia | Guadalupe | Mexicali | León | Querétaro

Plantas en E.U: New Braunfels, Tx. | Houston, Tx.

Llama sin costo al:

01 800.8315.700

deacero.com | ventas@deacero.com



Instalación
You Tube

Búscalo como:
instalación tripe nudo
resistencia TN