



**MALLAS &
CERCADOS**
Catálogo 2025

 **ACEROCID**



ACEROCID

MALLA CICLÓNICA

CLAVES: MCG-STabertura calibre Xalto
MCGabertura calibre Xalto

Aberturas Disponibles (Milímetros)

55 x 55	63 x 63	69 x 69
---------	---------	---------

Calibres Disponibles (#)

← DELGADO				GRUESO →			
13	12.5	11.5	11	10.5	10	9.5	9

Alturas Disponibles (metros)

1	1.25	1.5	1.75	2	2.5	3	3.5	4	5
---	------	-----	------	---	-----	---	-----	---	---

Largo del Rollo (metros)

20	20	20	20	20	10	10	10	10	10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

GALVANIZADA

Malla Ciclónica de alambre galvanizado tejida de forma helicoidal. Se utiliza en la instalación de cercos con aplicaciones en parques, residencias e instituciones. Su versatilidad permite seleccionar el grado de seguridad requerido.

VENTAJAS:

- Versatilidad en medidas para toda aplicación.
- Manejo con rollos compactados.
- Resistencia a la corrosión.

TERMINACIONES



NUDO



PUA

Aplica en algunos modelos

Sistema completo de instalación (tubería y herrajes) disponible a la venta junto con manual de instalación.

PLASTIFICADA

Malla Ciclónica de alambre galvanizado tejida de forma helicoidal recubierto de polímeros, que le da mayor vida al producto. Se utiliza en la instalación de cercos en áreas donde la intemperie sea más dañina o donde la estética tiene mayor relevancia.

CLAVES: MCP-STabertura calibre Xalto
MCPabertura calibre Xalto

Aberturas Disponibles (Milímetros)

55 x 55	63 x 63	69 x 69
---------	---------	---------

Calibres Disponibles (#)

← DELGADO				GRUESO →			
13	12.5	11.5	11	10.5	10	9.5	9

Alturas Disponibles (metros)

1	1.25	1.5	1.75	2	2.5	3	3.5	4	5
---	------	-----	------	---	-----	---	-----	---	---

Largo del Rollo (metros)

20	20	20	20	20	10	10	10	10	10
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

VENTAJAS:

- Versatilidad en medidas para toda aplicación.
- Resistencia extrema a la corrosión.
- Ideal para la costa y áreas salinas.
- Manejo con rollos compactados.

TERMINACIONES



NUDO



PUA

Combinaciones

Nudo / Púa
Púa / Púa
Nudo / Nudo

Aplica en algunos modelos



ABERTURA ESPECIAL

Malla Ciclónica elaborada con alambre galvanizado o galvanizado plastificado en medidas no convencionales para usos más específicos. Son de aberturas más pequeñas enfocadas en restringir el acceso de personas u objetos.

Calibres Disponibles (#)						
← DELGADO			GRUESO →			
12.5	11	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5 Plast.

Aberturas Disponibles (Milímetros)			
25 x 25	33 x 33	44 x 44	50 x 50
Largo del Rollo (metros)			
5	5	10	10

Alturas Disponibles (metros)						
1	1.25	1.5	1.75	2	2.5	3

CLAVE: MCAeabertura calibre x alto

VENTAJAS:

- Resistencia.
- Rollos compactados.
- Ideal para instalaciones deportivas.

TERMINACIONES



NUDO

PUA

Aplica en algunos modelos

ANTI-DESLUMBRANTE

Malla Ciclónica de alambre galvanizado recubierto de polímero negro utilizado como barrera central en autopistas.

Presentación: Rollos de 20 Metros de Largo.

Terminación Nudo/Nudo.

Calibres Disponibles (#)		Aberturas Disponibles (Milímetros)	
← DELGADO	GRUESO →	16 x 16	
10	11		

Alturas Disponibles (metros)					
0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1

CLAVE: MCA calibre x altura

VENTAJAS:

- Resistencia a la intemperie.
- Mínimo mantenimiento.
- Contiene al máximo el paso de luz proveniente del carril contrario al conductor.

TERMINACIÓN



NUDO

Sistema completo de instalación (tubería y herrajes) disponible a la venta junto con manual de instalación.



ACCESORIOS para la INSTALACIÓN



ABRAZADERA DE ARRANQUE

(mm)	(Pg)	Calibre
33	1 3/8	18
38	1 1/2	18
42	1 5/8	18
48	2	18
60	2 1/2	18
73	3	18
89	3 1/2	18
101	4	18
114	4 1/2	18

ARRmmC#



ABRAZADERA DE TENSIÓN

(mm)	(Pg)	Calibre
33	1 3/8	16
38	1 1/2	16
42	1 5/8	16
48	2	16
60	2 1/2	16
73	3	16
89	3 1/2	16
101	4	16
114	4 1/2	16

ATEmmC#



ABRAZADERA DE TENSIÓN

(mm)	(Pg)
48	2

ATEmmC#



CERCHA DE TENSIÓN

(mm)	Calibre
1.00	10
1.25	10
1.50	10
1.75	10
2.00	10
2.50	10
3.00	10

CTElargo



BISAGRA INDUSTRIAL

(mm)	(Pg)	Calibre
60 x 42	2 1/2 x 1 5/8	10
60 x 48	2 1/2 x 2	10
73 x 42	3 x 1 5/8	10
73 x 48	3 x 2	10

BILmmXmm



ESPADA SIMPLE

Calibre
18
20

ESP



CAPUCHA MARCO

(mm)	(Pg)
42 x 42	1 5/8 x 1 5/8
48 x 42	2 x 1 5/8
60 x 42	2 1/2 x 1 5/8
73 x 42	3 x 1 5/8

CMmmXmm



CARRUCHA

Juego de Carruchas deslizables para montaje sobre riel.

CAR



ESPADA INTEGRAL SIMPLE

(mm)	(Pg)
42 x 42	1 5/8 x 1 5/8
48 x 42	2 x 1 5/8
60 x 42	2 1/2 x 1 5/8
73 x 42	3 x 1 5/8

EISEmmXmm



ESPADA INTEGRAL DOBLE

(mm)	(Pg)
42 x 42	1 5/8 x 1 5/8
48 x 42	2 x 1 5/8
60 x 42	2 1/2 x 1 5/8
73 x 42	3 x 1 5/8

EIDEmmXmm



CONECTOR PARA BARRA

(mm)	(Pg)
33	1 3/8
38	1 1/2
42	1 5/8

CPBmm



T PARA PUERTA SIN SOLDADURA

(Pg)	Calibre
1 3/8	14 - 16
1 5/8	14 - 16
2	14 - 16
2 x 1 5/8	14 - 16

CTmedidaC#


**COPLE
UNIVERSAL**

(mm)	(Pg)
33	1 3/8
38	1 1/2
42	1 5/8
48	2
60	2 1/2

CULmm


**CAPUCHA
SIMPLE**

(mm)	(Pg)
33	1 3/8
38	1 1/2
42	1 5/8
48	2
60	2 1/2
73	3

CSFmm


**GUILLOTINA
RESIDENCIAL**

(mm)	(Pg)
42 x 42	1 5/8 x 1 5/8
42 x 48	1 5/8 x 2
48 x 42	2 x 1 5/8
48 x 48	2 x 2
60 x 42	2 1/2 x 1 5/8
60 x 48	2 1/2 x 2
73 x 42	3 x 1 5/8
73 x 48	3 x 2

GRmmXmm


**BISAGRA
HEMBRA & MACHO
HEMBRA**

(mm)	(Pg)
33	1 3/8
38	1 1/2
42	1 5/8
48	2

MACHO

(mm)	(Pg)
42	1 5/8
48	2
60	2 1/2
73	3

BHAm BMOmm


PORTA RIEL

(mm)	(Pg)
60	2 1/2
73	3

PRmm


PORTA CANDADO

(mm)	(Pg)
48 x 48	2 x 2
60 x 48	2 1/2 x 2
73 x 48	3 x 2

PCmmXmm


GUÍA

(mm)	(Pg)
60	2 1/2
73	3

GUIAmm


TORNILLOS

(mm)	(Pg)	ID
8 x 32	5/16 x 1 1/4	1
10 x 48	3/8 x 2	2
10 x 73	3/8 x 3	3

TOR# TOR#K

= ID | K = kit con tuerca


FLANGE

 7" x 7" a 1/4" de espesor
 3" x 7" a 1/4" de espesor

FLgargoXancho


TENSOR

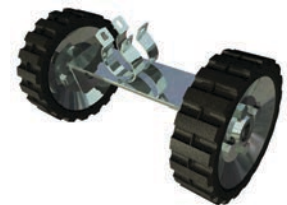
 Juego de Tensores para reforzar
 malla ciclónica.

TE


RUEDA

 Rueda Inferior para
 deslizamiento de portón.

RUE


**PORTA RUEDA
DOBLE**

 Para marco de puerta de
 42 mm y 48 mm.

PRUED



MALLAS

GRADUADA

La Malla Graduada es una malla tejida de alambre galvanizado de larga durabilidad, conocida también como Borreguera. Los alambres están dispuestos en posiciones graduales tanto vertical como horizontalmente entorchándose con nudos en forma de bisagra.

Sus usos más comunes son los cercos ganaderos y cinegéticos, corrales agropecuarios y traspatios.

CARACTERÍSTICAS:

- Alambre Galvanizado (Resistente a la corrosión).
- Graduación de menor a mayor de la parte inferior hacia la superior.
- Curva de tensión en horizontales.

CLAVE: MGabertura calibre alto

Calibre		Altura (m)	Largo (m)
Vertical	Horizontal		
10.5	14.5	1.00	50
10.5	14.5	1.20	50
10.5	14.5	1.47	50
10.5	14.5	2.00	50
10.5	14.5	2.40	50
10.5	14.5	3.00	50
10.5	14.5	1.00	100
10.5	14.5	1.20	100
10.5	14.5	1.47	100

VENTAJAS:

- Absorción de impactos o cambios climáticos.
- Seguridad en ambos sentidos, cercando hacia adentro o afuera.
- Adaptable a distintas superficies.
- Económica y eficaz para detener depredadores.



MULTIMALLA FERRETERA

CLAVES: MM,cmXcmC14-altura

La Multimalla Ferretera es una malla compuesta por alambre de acero galvanizado de larga durabilidad colocado horizontal y verticalmente, electrosoldado en punto de cruce formando aberturas cuadradas o rectangulares homogéneas.

CARACTERÍSTICAS:

- Acabado Galvanizado (Resistente a la corrosión).
- Versatilidad multiusos.
- Uniones firmes y homogéneas.
- Electrosoldadura mediante tecnología de punta.

USOS:

- Jaulas para Animales.
- Exhibidores comerciales
- Delimitación sencilla.
- Guía y protección de plantas.
- Refuerzo de vaciado de concreto.

VENTAJAS:

- Variedad de aberturas según la necesidad.
- Fácil traslado del rollo.
- Instalación sencilla.

Calibre	Abertura (cm)	Altura (m)
14	5 x 5	1.00
		1.20
14	5 x 10	1.00
		1.20
14	2.5 x 5	1.00
		1.20

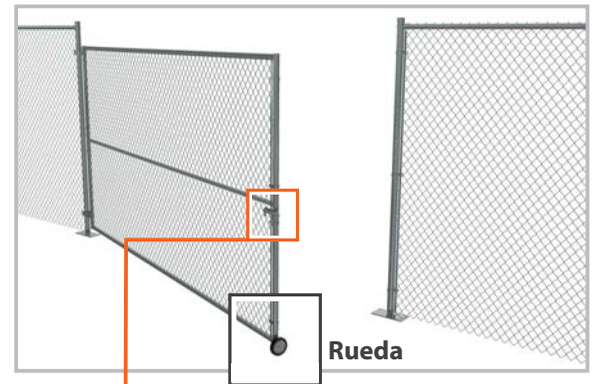
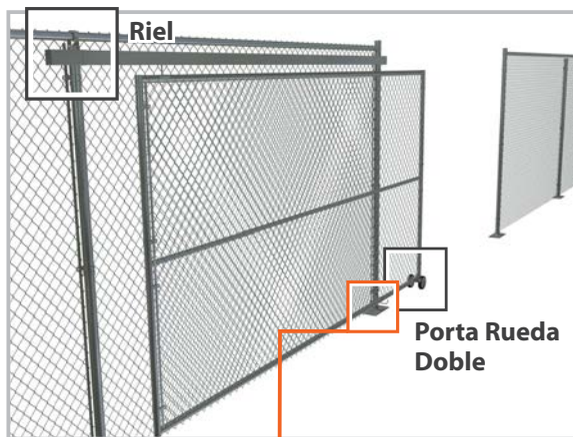
INSTALACIÓN DE CERCO DE MALLA CICLÓNICA

ACCESORIOS

- 1 Capucha Simple
- 2 Abrazadera de Arranque
- 3 Abrazadera de Tensión
- 4 Cople Universal
- 5 Barra Superior y Retenida
- 6 Capucha Marco
- 7 Espada Integral Simple
- 8 Alambre de Púas
- 9 Cercha de Tensión
- 10 Malla Ciclónica
- 11 Poste Lineal
- 12 Poste Esquinero



ACCESORIOS PARA PUERTAS Y PORTONES



Flange

Guía para Portón



Bisagras



Pasador



TUBERÍA

TUBERÍA CERQUERA

Fabricantes de la línea más completa de tubería para cercas.

Elaborados a partir de lámina galvanizada cumpliendo con la normatividad para garantizar una mayor protección a la corrosión y alargar la vida de cada pieza.

Largo estándar: **6 metros**.

CLAVES: TCØmm x largo C#

Diámetro Comercial (pulgadas)	Diámetro Real Exterior		Calibre
	(pulgadas)	(milímetros)	
1 3/8"	1.315	33	18 20
1 1/2"	1.500	38	18 20 22
1 5/8"	1.660	42	18 20
2"	1.900	48	14 16 18 20 22
2 1/2"	2.375	60	14 16 18
3"	2.875	73	14 16 18

CONCERCID

MODELO ARPÓN

Protección de Navajas para asegurar perímetros.

Una solución efectiva e intimidante para evitar el traspaso de transgresores en áreas de cuidado. Las cuchillas son punzo cortantes y logran infligir daños considerables.

Cuchilla con 8 puntas, estilo Arpón; máxima seguridad y protección.

Seguridad: Máxima
Rendimiento: 33 vueltas / 8 metros
Diámetros: 18" - 24"

Medidas especiales a solicitud del cliente.

CLAVES: WAG18
WAG24



MATERIALES

Lámina

- Lámina Galvanizada G60-G90
- Acero Inoxidable Serie 300
- Acero Inoxidable Serie 400

Alambre

- Alambre Galvanizado Comercial o Alta Tensión
- Alambre Inoxidable Serie 300

MODELO RESIDENCIAL

Protección de Navajas para asegurar perímetros.

Una solución efectiva e intimidante para evitar el traspaso de transgresores en áreas de cuidado. Las cuchillas son punzo cortantes y logran infligir daños considerables.

Seguridad en una forma compacta y estética, ideal para uso discreto.

Seguridad: Estándar
Rendimiento: 33 vueltas / 8 metros
Diámetros: 9" - 18"

Medidas especiales a solicitud del cliente.

CLAVES: WRG18
WRG24



MATERIALES

Lámina

- Lámina Galvanizada G60-G90
- Acero Inoxidable Serie 300
- Acero Inoxidable Serie 400

Alambre

- Alambre Galvanizado Comercial o Alta Tensión
- Alambre Inoxidable Serie 300

MODELO INDUSTRIAL

Protección de Navajas para asegurar perímetros.

Una solución efectiva e intimidante para evitar el traspaso de transgresores en áreas de cuidado. Las cuchillas son punzo cortantes y logran infligir daños considerables.

Cuchilla larga y filosa de 4 puntas, alta seguridad e intimidación.

Seguridad: Alta

Rendimiento: 33 vueltas / 8 metros

Diámetros: 18" - 24"

Medidas especiales a solicitud del cliente.



CLAVES: WIG18
WIG24

MATERIALES

Lámina

- Lámina Galvanizada G60-G90
- Acero Inoxidable Serie 300
- Acero Inoxidable Serie 400

Alambre

- Alambre Galvanizado Comercial o Alta Tensión
- Alambre Inoxidable Serie 300

OPCIONES DE INSTALACIÓN DE CONCERTINA



Sencilla



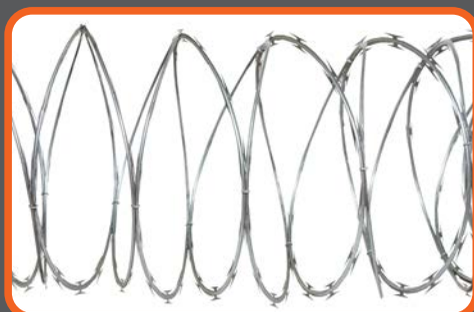
Triple Barrera Inferior



Cuádruple Barrera



Triple



Concertina
Doble
Grapada

ALAMBRE DE PÚAS

TRADICIONAL

Alambre de Púas de calidad comercial. Púa entrelazada dentro de los alambres torcidos en la misma dirección. Resistencia a la ruptura mínima de 431 kg. El alambre de tradición para proteger tu inversión.

ALAMBRE DE PÚAS TRADICIONAL	
Calibre ALAMBRE	12.5
Calibre PÚA	14.5
Peso (kilos)	30 kg y 34 kg

CLAVES: APSC12.530kg
APSC12.534kg



ALTA RESISTENCIA

Los rollos de Púas de alta resistencia Casta Brava permiten utilizar menos postes al momento de su instalación ya que por su alta tensión se mantiene firme el alambre sin necesidad de estar adherido a postes en forma cercana (cada 4-5 metros en lugar de 3). Su tamaño y peso lo hacen ideal para facilitar la instalación y reducir los costos de mano de obra.

Disponibles también en Galvanizado Clase 3 que le da una resistencia extrema a la corrosión.

ALTA RESISTENCIA	
Calibre ALAMBRE	16
Calibre PÚA	16.25
Largo (metros)	100m, 300m y 360m

CLAVES: APSC16100M
APSC16300M
APSC16360M

ALTA RESISTENCIA CLASE III	
Calibre ALAMBRE	16
Calibre PÚA	16.25
Largo (metros)	300m y 360m



Los productos Casta Brava están fabricados con aceros y alambres comerciales o con alambres especiales de alta resistencia que son menos propensos a la ruptura y la oxidación.

GRAPA GALVANIZADA

Grapa para la sujeción del alambre de púas a postes de madera.

Nuestra grapa está pensada para la protección de su ganado, se elabora con acero galvanizado de alta calidad para garantizar la vida del material. Estos productos están pensados para facilitar su instalación, economizar su aplicación, reducir costos de mano de obra y permitir que su inversión sea duradera.

Presentación	Caja 25 kgs.
Calibre	9
Medidas (pulgadas)	1" 1 ¼" 1 ½"

CLAVES: GGKG1CORR
GGKG11/4CORR
GGKG11/2CORR



POSTE "T" GANADERO



CLAVE: PGTL6

Poste Ganadero tipo "T" para levantar cercados de alambres de púas o mallas, con garantía de durabilidad y firmeza.

Producto de fácil instalación; no requiere excavación para colocarse, ya que cuenta con un ancla para fijarse sobre el terreno.

El Poste T es resistente en extremo, aún en caso de incendio. Otra ventaja sobre otros métodos es que NO requiere mantenimiento.

Calibre	Largo por Pza.		Peso aprox. por pza.		Pzas. X paquete
	Pies	Metros	Lbs.	Kg.	
0.95 lbs. x pie	6	1.83	5.7	2.590	120
0.95 lbs. x pie	7	2.13	6.7	3.020	120

CLIP PARA POSTE "T"

Amarre para colocación de alambre de púas, mallas al poste ganadero tipo "T".

Producto que facilita la instalación, ya que su colocación es muy práctica y sencilla, lo cual se traduce en un ahorro de tiempo al colocar su cercado.



CLAVES: CLIPB50
CLIPB100
CLIPCS00

PRESENTACIÓN

Bolsa de 50 pzas.
Bolsa de 100 pzas.
Caja de 500 pzas.

CONTACTO



PLANTA Guerrero

WhatsApp 81 2074 2393
Teléfono 81 8289 0050

Dirección:

Guerrero 2800 Nte.
Col. Del Prado, C.P. 64410
Monterrey, N.L. México

CEDIS Guadalajara

WhatsApp 33 1670 5959
Teléfono 33 3330 8844 & 8847

Dirección:

Av. Lázaro Cárdenas # 2445
Col. Valle del Álamo, C.P. 44440
Guadalajara, Jalisco. México

CEDIS Culiacán

WhatsApp 81 1413 1005
Teléfono 667 147 7570 & 7567

Dirección:

Industrias del Valle # 2955
Parque Canacintra II, C.P. 80150
Culiacán, Sinaloa. México

CEDIS Torreón

WhatsApp 81 1413 1005
Teléfono 667 147 7570 & 7567

Dirección:

Calle 65 No. 767
Col. Luis H. Salinas, C.P. 27279
Torreón, Coah. México

PLANTAS & CEDIS

PLANTA Matriz

WhatsApp 81 2074 2393
Teléfono 81 8125 2900

Dirección:

Doblado 1906 Nte.
Col. Cantú, C.P. 64550
Monterrey, N.L. México

PLANTA Salinas

Dirección:

Carretera a Colombia Kilómetro
9.8 SN C.P. 65500
Salinas Victoria, N.L. México

CEDIS Puebla

WhatsApp 81 1379 0941
Teléfono 222 941 4521 & 4522

Dirección:

Calle Ignacio Zaragoza # 105
Col. Lomas 5 de mayo C.P. 72270
Puebla, Puebla. México

CEDIS Chihuahua

WhatsApp 81 8253 0842
Teléfono 614 663 1121 & 1122

Dirección:

Calle 17 # 6900
Col. Aeropuerto, C.P. 31384
Chihuahua, Chihuahua. México

PRESENCIA EN LA RED

Redes Sociales



/acerocidmx



/acerocidmx



/acerocid



/acerocidmx



/acerocidmx

Sitio Web

www.acerocid.com

ACCESO DIRECTO

Conmutador **81-8289-0050**

WhatsApp



8125138091



PLANTAS

Matriz

Doblado 1906 Nte.
Col. 1 de Mayo, C.P. 64550
Monterrey, N.L. México
Tel: 01 (81) 8125-2900

Planta MTY

Guerrero 2800 Nte.
Col. Del Prado, C.P. 64410
Monterrey, N.L. México
Tel: 01 (81) 8289-0050

Planta Salinas

Carretera a Colombia
Kilómetro 9.8 SN C.P. 65500
Salinas Victoria, N.L. México

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

CEDIS GDL

Av. Lázaro Cárdenas # 2445
Col. Valle del Álamo,
Guadalajara, Jalisco.
Tel: 33-3330-8844 y 47

CEDIS PUE

Calle Ignacio Zaragoza # 105
Col. Lomas 5 de mayo,
Puebla, Puebla.
Tel: 222-941-4521 y 22

CEDIS CLN

Industrias del Valle # 2955
Parque Canacintra II,
Culiacán, Sinaloa.
Tel: 667-147-7570 y 7567

CEDIS CHH

Calle 17 # 6900
Col. Aeropuerto,
Chihuahua, Chihuahua.
Tel: 614-663-1121 y 22

CEDIS TOR

Calle 65 No. 767
Col. Luis H. Salinas,
Torreón, Coahuila.
Tel: