

<p>MALLA CICLÓNICA</p>  <p>CICLÓNICA</p>	<p>MALLA CRIBA GALVANIZADA</p>  <p>REFORZADA LIGERA</p>	<p>GRAPAS</p>  <p>GALVANIZADA NEGRA</p>	<p>METAL DESPLEGADO PLAFÓN</p>  <p>NEGRO GALVANIZADO</p>	<p>TELA HEXAGONAL</p>  <p>POLLERA GALLINERA PAJARERA</p>
<p>ACCESORIOS</p> 	<p>MALLA GANADERA</p> 	<p>POSTE GANADERO</p> 	<p>REJA DE ACERO</p> 	<p>TELA MOSQUITERA GALV.</p> 

<p>CADENA</p> 	<p>MALLA TRIPLE NUDO</p> 	<p>CONCERTINAS</p>  <p>ALTA CBT-65</p>	<p>CLAVOS</p>  <p>ESTÁNDAR</p>	<p>ALAMBRES</p>  <p>GALVANIZADO</p>
--	--	--	---	---



SERVICIOS DE INSTALACIÓN GARANTIZADOS

DIVISIONES ACC

ACEROS & GALVANIZADOS

CEMENTOS & ADHESIVOS

INFRAESTRUCTURA & PERIMETRALES

FERRERÍA & HERRAMIENTAS

ACABADOS & PISOS

INSTALACIÓN & CONSTRUCCIÓN

<p>EXTREMA CBT-60</p> 
--

<p>CONCRETO NEGRO</p> 

<p>RECOCIDO</p> 
--

<p>CONCRETO GALV.</p> 

<p>ALAMBRÓN</p> 
--

www.acerosycomplementos.com.mx

contacto@acerosycomplementos.com.mx
(33) 3364.2537 | (33) 3364.2517 | (33) 3685.1056



Pto. Vallarta
Tonalá
Tesislán
Zapopan | Nayarit
Chiapas
León
Querétaro



Escanea el QR y mándanos un whatsapp
33.2833.0461

<p>PÚAS</p> 
--

Mallas hexagonales			
Medida	Calibre del alambre	Abertura (mm)	Alto del Rollo
Pajarera	23	13	0.90
Pollera	22	20	1.20
"	22	25	0.60
"	22	25	1.00
"	22	25	1.20
"	22	25	1.50
"	22	25	1.75
Gallinera	20	38	1.50
"	20	38	1.75
"	20	50	1.50
"	20	50	1.60
"	20	50	1.75

Poste ganadero			
Tipo	Altura (pies)	Altura (m)	Peso (kg)
Ligero 0.95 lbs x pie	6"	1.83	2.59
	6.5"	1.98	2.80
	7"	2.13	3.02
	8"	2.44	3.45
	9"	2.74	3.88
Reforzado 1.25 lbs x pie	10"	3.05	4.31
	6"	1.83	3.40
	6.5"	1.98	3.68
	7"	2.13	3.96
	8"	2.44	4.53
9"	2.74	5.10	
10"	3.05	5.66	

Tubería para cerca				
Pulgadas	Milímetros	Calibre	Largo	Peso / Kg
1 1/2"	38	18	6.0	7.01
1 1/2"	38	20	6.0	5.34
1 5/8"	42	20	6.0	5.88
2"	48	20	4.8	5.42
2"	48	20	6.0	6.78
2"	48	18	6.0	8.88
2"	48	18	4.8	7.10
2 1/2"	60	18	6.0	11.10
3"	73	18	6.0	13.38

Grapa para púas Caja con 25 kg		
Medida	Negra o Aceitada	Galvanizada Grafilada
1"	X	X
1 1/4"	X	X
1 1/2"	X	X

Malla ciclón			
Altura del Rollo (m)	Abertura / Diseño (mm)	Largo del rollo (m)	
1.00	55	63	20
1.25	55	63	20
1.50	55	63	20
1.75	55	63	20
2.00	55	63	20
2.50	55	63	20
3.00	55	63	20
Calibres	10.5, 11, 11.5 y 12.5		

Alambre galvanizado			
Calibre	Pulgadas	mm	m x kg
8.0	0.1590	4.0390	11.0
9.0	0.1470	3.6830	13.2
10.0	0.1350	3.4290	14.0
10.5	0.1280	3.2512	15.0
11.0	0.1205	3.0607	18.0
11.5	0.1130	2.8702	21.0
12.0	0.1055	2.6797	22.0
12.5	0.0990	2.5146	26.0
13.0	0.0915	2.3241	29.0
13.5	0.8600	2.1844	38.0
14.0	0.0800	2.0320	41.0
14.5	0.0760	1.9304	44.0
16.0	0.0625	1.5875	62.0
18.0	0.0475	1.2065	110.0
20.0	0.0348	0.8839	239.0
22.0	0.0286	0.7264	340.0

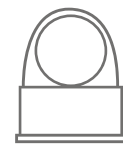
Malla triple nudo							
Altura m	Largo m	Abertura plg	cm	Calibre interior	Calibre orillero	Alambres long. #	Galvanizado Clase comercial Clase III
1.51	50	3.0 x 3.5	12.5	12	12	18	•
2.04	50	3.0 x 3.5	12.5	12	12	24	•
2.13	50	3.0 x 3.5	12.5	12	12	25	•
1.98	50	3.0 x 6.0	12.5	12	12	14	•

Clavo Caja con 25 kg			
Medida	E estándar C/Cabeza	E estándar S/Cabeza	Concreto
1"	X	X	X
1 1/2"	X	X	X
2"	X	X	X
2 1/2"	X	X	X
3"	X	X	X
3 1/2"	X	X	X
4"	X	X	X
5"	X	X	X

Concertina o protección de navajas galvanizada					
Modelo	Tipo de Seguridad	Diámetro del rollo	Espirales por rollo	Largo del rollo	Peso del rollo
CBT 60	ALTA	45	33	8 m	4.5
	ALTA	60	33	8 m	6
CBT 65	EXTREMA	45	33	8 m	4.7

Malla ganadera						
Alto del Rollo	Calibre alambre orillero	Calibre alambre interior	Largo rollo (m)	Cantidad alambres horizontales	Separación alambres verticales	Peso del Rollo
1.00	11.0	14.5	50	9	15	22.7
1.20	11.0	14.5	50	10	15	25.5
1.40	11.0	14.5	50	11	15	28.3
1.67	11.0	14.5	50	12	15	31.6
2.00	11.0	14.5	50	14	15	36.0

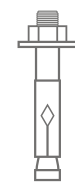
Cadena de acero grado 30				
Medida	Eslabón Largo Interior (mm)	Eslabón Ancho Interior (mm)	Carga de trabajo (kg)	Resistencia Ruptura (kg)
1/8	16.05	5.60	125	500
5/32	22.85	6.80	189	725
3/16	24.85	10.18	360	1,450
1/4	31.40	11.70	590	2,360
5/16	33.00	12.75	860	3,450
3/8	36.80	15.40	1,200	4,810
7/16	41.30	19.25	1,678	6,713
1/2	39.60	20.65	2,040	8,165



Tapón Marco	
Uso: para el paso de la barra superior	
Medidas con base a tubos a utilizar Vertical x Horizontal	
1 5/8" X 1 5/8"	42mm X 42mm
2" X 1 5/8"	48mm X 42mm
2 1/2" X 1 5/8"	60mm X 42mm
3" X 1 5/8"	73mm X 42mm

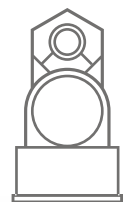


Abrazadera de arranque	
Uso: para sujetar púas y barras superior intermedia e inferior	
Pulgadas	Milímetros
1 1/2"	38
2"	48
2 1/2"	60
3"	73

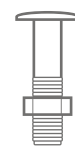


Taquete de expansión	
Uso: Para fijar las placas al suelo	
Medida	3/8

Reja de acero	
Alambre calibre 6	
Sistema electro-soldado	
Pliegues de refuerzo	
Aberturas de 5 cm x 20 cm	
Abrazaderas metálicas	
Altura: 0.63 m, 1.00 m, 1.50 m, 2.00 m y 2.50 m	
Largo: 2.50 m	



Capucha ochavo o espada	
Uso: para el paso de la barra superior y sujetar las espadas	
Medidas con base a tubos a utilizar Vertical x Horizontal	
1 5/8" X 1 5/8"	42mm X 42mm
2" X 1 5/8"	48mm X 42mm
2 1/2" X 1 5/8"	60mm X 42mm
3" X 1 5/8"	73mm X 42mm



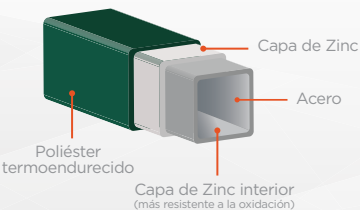
Tornillo galvanizado	
Uso: Para fijar las abrazaderas, soleras, coples para marco, espadas, etc	
Medida	5/16 x 1/4



Conector	
Uso: Une dos tubos y aumenta el largo de una pieza	
Pulgadas	Milímetros
1 3/8"	33
1 1/2"	38
1 5/8"	42



Postes
Galvanizados por dentro y por fuera
Recubierto con poliéster termo-endurecido
Dimensiones: 2 1/4" x 2 1/4"



Abrazaderas
Galvanizadas y pintadas con poliéster termo-endurecido
El numero de abrazaderas por panel depende de la altura del mismo
Incluye tornillo de acero inoxidable de 1 1/4" y tuerca



Abrazadera de tensión	
Uso: para sujetar la solera al marco de arranque y dar tensión a la malla	
Pulgadas	Milímetros
1 1/2"	38
2"	48
2 1/2"	60
3"	73



Alambre de púas	
Uso: para delimitar terrenos, evitar paso de animales, aumentar seguridad en cercas de malla ciclón	
Tipo	Long / Calibre
Grueso	300 m / 12.5
Grueso	340 m / 12.5
Delgado	300 m / 15.5
Delgado	360 m / 15.5



Placa para taquetear	
Uso: Se sueldan a tubos que se instalarán en lugares donde no se requiere quebrar el piso, fijado con taquetes	
Medidas de placas	
15 X 15 cm	
12 X 17 cm	



Cople y cople universal	
Uso: para sujetar la barra superior, inferior e intermedia	
Pulgadas	Milímetros
1 1/2"	38
2"	48
2 1/2"	60
3"	73



Capucha o tapón simple	
Uso: para evitar la entrada de agua a los tubos	
Pulgadas	Milímetros
1 1/2"	1 1/2"
2"	2"
2 1/2"	2 1/2"
3"	3"



Mallabind o cinta de privacidad	
Uso: Brinda privacidad en instalaciones de malla ciclón	
Colores	
	Verde
	Azul
	Beige
	Blanco