



A black and white photograph of a forklift's mast and forks, positioned vertically. A large, curved piece of wire mesh is draped over the mast. The background shows a blurred industrial or construction site.

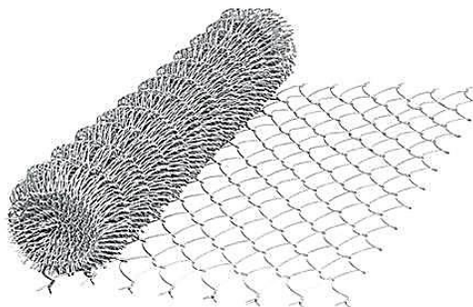
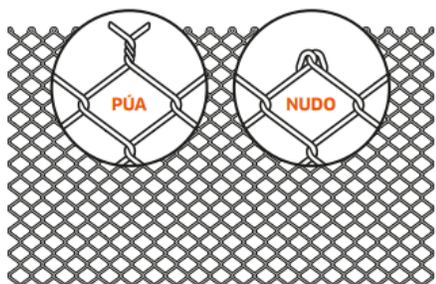
Mallas y cercas

www.dalsa.mx

A horizontal bar with a red segment on the left and a black segment on the right, located below the website address.

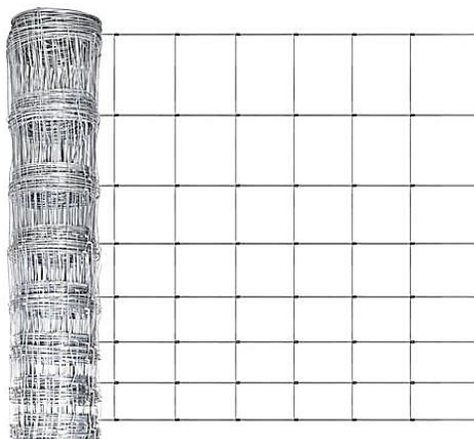
MALLAS Y CERCAS

Malla Ciclónica



MALLA CICLÓNICA				
ALTO DISPONIBLE	LARGO (mts)	CLIBRES	ACABADO	RESIST. A LA TENSIÓN LONGITUDINAL
1.00m-1.25m- 1.50m-1.75m- 2.00m-2.50m-3.0m	20m	10.5-11-11.5-12.5- 13-13.5	Galvanizado / Clase comercial	55-75 Ksi

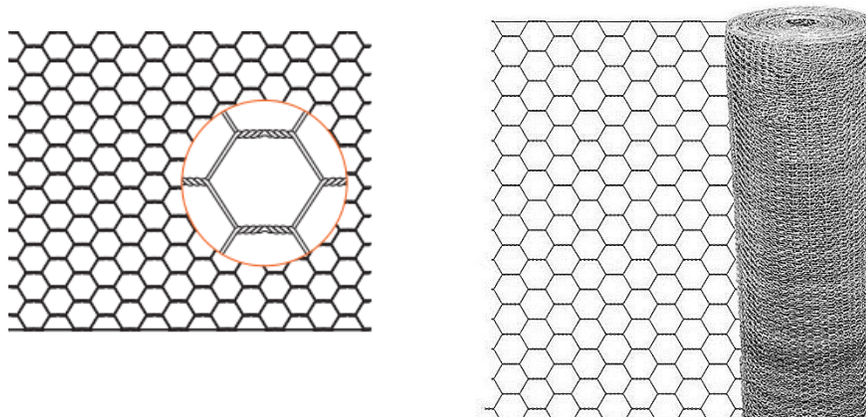
Malla Graduada/Borreguera



MALLA BORREGUERA								
ALTO (mts)	LARGO (mts)	CLIBRE DE ALAMBRES SUP/INF (ORILLERO)	CLIBRE DE ALAMBRE INTERIOR (LINEAL Y TRANSVERSAL)	ACABADO	# ALAMBRES LONG.	PESO (KG)	SEP. ENTRE ALAMBRES VERTICALES (cm)	RESIST. A LA TENSIÓN LONG.
1.00m	50m	11	14.5	Galvanizado/ clase comercial	9	22.7	15	60 Ksi
1.20m	50m	11	14.5	Galvanizado/ clase comercial	10	25.5	15	60 Ksi
1.40m	50m	11	14.5	Galvanizado/ clase comercial	11	28.3	15	60 Ksi
1.67	50m	11	14.5	Galvanizado/ clase comercial	12	31.6	15	60 Ksi

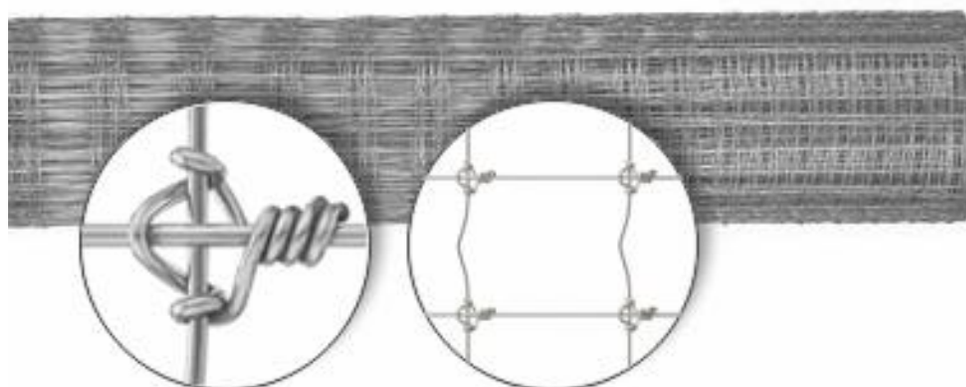
MALLAS Y CERCAS

Malla Hexagonal



MALLA HEXAGONAL					
ALTO DISPONIBLE	LARGO (mts)	CLIBRES	ABERTURA (mm)	ACABADO	RESIST. A LA TENSIÓN LONGITUDINAL
0.61m-1.00m- 1.50m- 1.75m	45m	20-22-23	13-20-25-38-50	Galvanizado	95-120 Ksi

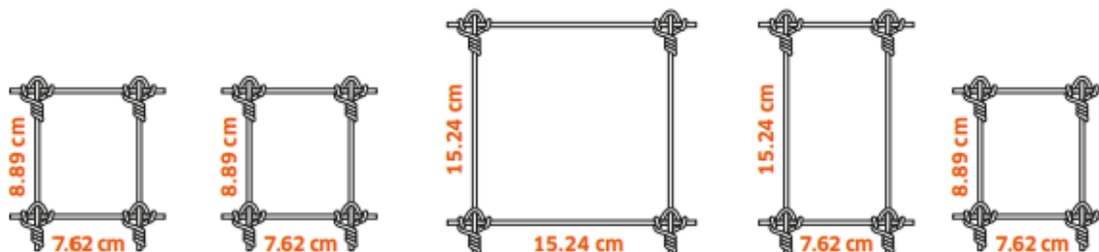
Malla Triple Nudo / Venadera



MALLA VENADERA						
ALTO (mts)	LARGO (mts)	CLIBRE DE ALAMBRES SUP/INF (ORILLERO)	CLIBRE DE ALAMBRE INTERIOR (LINEAL Y TRANSVERSAL)	ACABADO	# ALAMBRES LONGIT.	RESIST. A LA TENSIÓN LONG.
2.50m	50m	12.5	12.5	Galvanizado/ clase comercial	16	60 Ksi

MALLAS Y CERCAS

Malla Urbana

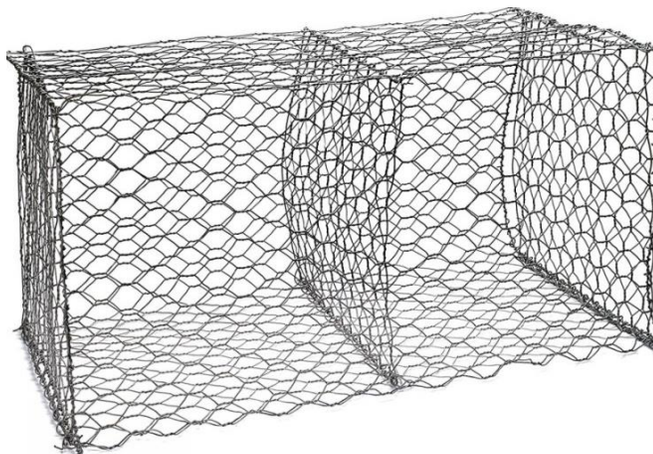


MALLA URBANA						
ALTO (mts)	LARGO (mts)	CLIBRE INFERIOR	CLIBRE ORILLERO	ACABADO	# ALAMBRES LONG.	ABERTURA (CM)
1.51m	50m	12.5	12	Galvanizado/ clase comercial	18	7.62 x 8.89
1.98m	50m	12.5	12	Galvanizado/ clase comercial	14	7.62 x 15.24
1.98m	50m	12.5	12	Galvanizado/ clase comercial	14	15.24 x 15.24
2.04m	50m	12.5	12	Galvanizado/ clase comercial	24	7.62 x 8.89
2.13m	50m	12.5	12	Galvanizado/ clase comercial	25	7.62 x 8.89

MALLAS Y CERCAS

Mallas Gavión

Detalle Malla Triple torsión



GAVIÓN / Medidas estándar							
LARGO (mts)	LARGO (mts)	ALTO (mts)	# DE PIEZAS POR PACA	ACABADO	VOLUMEN (m3)	DIAMETRO DE ALAMBRES	ALAMBRE DE AMARRE POR PIEZA (Kg)
2.0	1.0	1.0	15	Galvanizado/ clase comercial	2.0	2.7 Y 3.4mm	1.25
3.0	1.0	1.0	10	Galvanizado/ clase comercial	3.0	2.7 Y 3.4mm	1.70
2.0	1.0	0.5	20	Galvanizado/ clase comercial	1.0	2.7 Y 3.4mm	0.65
2.0	1.0	0.3	20	Galvanizado/ clase comercial	0.6	2.7 Y 3.4mm	0.55
1.5	1.0	1.0	15	Galvanizado/ clase comercial	1.5	2.7 Y 3.4mm	0.95
1.0	1.0	1.0	15	Galvanizado/ clase comercial	1.0	2.7 Y 3.4mm	0.80

MALLAS Y CERCAS

Alambre de púas



ALAMBRE DE PÚAS				
LONGITUDINAL	CALIBRE PUAS	LARGOS	SEPARACIÓN ENTRE PUAS	ACABADO
15.5	16.5	300	12.7cm	Galvanizado
15.5	16.5	300	12.7cm	Galvanizado

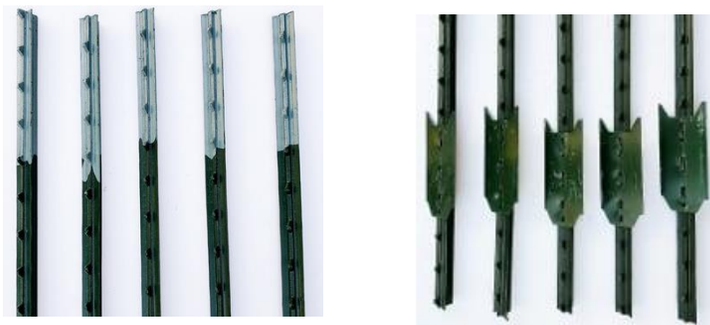
Tubo para cerca



TUBO PARA CERCA				
CALIBRE	LARGO (mts)	DIAMETRO	ACABADO	USO
14-15-16-18 Y 20	6.0m	1 1/2" - 1 5/8" - 2.0" - 2 1/2" - 3.0"	Galvanizado / Clase comercial	Para malla ciclónica

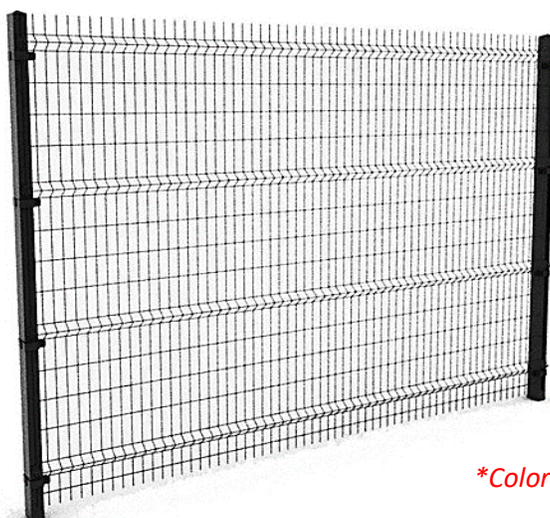
MALLAS Y CERCAS

Poste ganadero



POSTE GANADERO				
CALIBRE	LARGO (PIES)	PESO APROX (Kg)	ACABADO	TIPO
0.95 lbs x pie	5.5' – 6.0' – 7.0'	2.37- 2.59 – 3.02	Pintado	Ligero
1.33 lbs x pie	5.5' – 6.0' – 8.0' y 10'	3.29- 3.59 – 4.79 y 5.99	Pintado	Reforzado

REJACERO



**Colores estándar Verde / Blanco*

REJACERO								
ALTURA DE PANEL (m)	ANCHO DE PANEL (m)	CALIBRE	PESO TEÓRICO DE PANEL (Kg)	ABERTURA DE RETÍCULA	ALTURA DE POSTE (mm)	ANCHO DE POSTE	CALIBRE DE POSTE	# DE ABRAZADERAS
0.63	2.50	6.0	7.24	Ligero	58x200	2.0" x 2.0"	16	2
1.00			10.64					2
1.50			15.83					3
2.00			21.02					4
2.50			25.34					4