



ROLLO DE ALAMBRE

Mod.	Descripción.
AGCR1KGC12.5	Alambre galv caja rollo 1 kg c-12.5.
AGCR1KGC14.5	Alambre galv caja rollo 1 kg c-14.5.
AGCR1KGC16	Alambre galv caja rollo 1 kg c-16.
AGC181KG	Alambre galvanizado c-18 1 kgr.
AGC201KG	Alambre galvanizado c-20 1 kgr.
AGC221KG	Alambre galvanizado c-22 1 kgr.



ALAMBRE A GRANEL

Mod.	Descripción.
AGAC10	Alambre galvanizado agranel c10.
AGAC10.5	Alambre galvanizado agranel c10.5.
AGAC11	Alambre galvanizado agranel c11.
AGAC12.5	Alambre galvanizado agranel c12.5.
AGAC14	Alambre galvanizado agranel c14.
AGAC16	Alambre galvanizado agranel c-16.0.
AGC14.5	Alambre galvanizado c14.5.
AGC16	Alambre galvanizado c16.
AGC18	Alambre galvanizado c18.
AGC20	Alambre galvanizado c20.
AGC22	Alambre galvanizado c22.
AGC8	Alambre galvanizado c8.



El alambre galvanizado SAN, se fabrica a partir de alambón CALIDAD SAN, al trefilarlo hasta el calibre deseado, posteriormente se obtiene el alambre pulido, el cual es sometido a un proceso de galvanizado por inmersión en caliente dando como resultado un galvanizado homogéneo el cual proviene de una capa de zinc que lo protege.

Este producto es altamente resistente a la corrosión, muy maleable en su manejo, además de que cuenta con un acabado uniforme y brillante.

Aplicaciones:
Ideal para la fabricación de mallas tejidas y electro-soldadas, artesanías, uso en la industria, entre otros.



MALLA BORREGUERA

Mod.	Descripción.
MB1.00X50SL	Malla borreguera 1.00 * 50 ml sl.
MB1.20X50SL	Malla borreguera 1.20 * 50 ml sl.
MB1.40X50SL	Malla borreguera 1.40 * 50 ml sl.
MB1.67X50SL	Malla borreguera 1.67 * 50 ml sl.
MB2.00X50SL	Malla borreguera 2.00 * 50 ml sl.



Malla Borreguera

Está formada por alambres galvanizados, horizontales y verticales unidos por entorches (nudos) formando figuras rectangulares o cuadradas que son gradualmente más pequeños desde la parte inferior de la malla y se agrandan conforme a la altura de la misma. Esta malla se utiliza principalmente para resguardar ganado, con especial interés en los ranchos cinegéticos y ganaderos.

Beneficios:

- Excelente rendimiento por su gran resistencia.
- Más seguridad en delimitación perimetral que otros tipos de cercos.
 - Gran ahorro en el tiempo de instalación por su fácil manejo.
- La separación de postes permite una distancia de hasta 5 metros.
 - Impide el paso de animales depredadores.





MOSQUIED

Mod.	Descripción.
MMG91X2.14MC26	Malla mosq. Gal hj 91 x 2.14 cal 26.
MMGAL91.5X2.14C24	Malla mosq. Galv. 91.5 * 2.14.



MOSQUIED

Mod.	Descripción.
MMN1.20X11.00C24	Malla mosq. Negra 1.20 * 11mt.



MOSQUIED

Mod.	Descripción.
MMGA1.20X2.14HC26	Malla mosq. Galv 1.20 x 2.14 hj cal 26.



MOSQUIED

Mod.	Descripción.
MMN9.15X2.14C24	Malla mosq. Negra 915 * 2.14.



MOSQUIED

Mod.	Descripción.
MMG1.20X11MC24	Malla mosq. Galv. 1.20 * 11mt.
MMGA1.20X11MC26	Malla mosq. Galv. 1.20 x 11 c26.



PLAFÓN

Mod.	Descripción.
MP500	Malla plafón 500 10-k mr ln.
MP600	Malla plafón 600 e6-22 mr ln.



MOSQUIED

Mod.	Descripción.
MMGC26LADESA	Malla mosq.galv .90x30 c26 (ladesa).
MMGA1.20X30MC26R	Malla mosq. Galv. 1.20x 30 c26 rollo.



REJA

Mod.	Descripción.
MRG01.22X2.44	Malla REJACERO gótico 1.22 * 2.4.



MOSQUIED

Mod.	Descripción.
MMGA0.90X11MC26R	Malla mosq. Galv. 90 x 11 c26 rollo.



REJA

Mod.	Descripción.
MRG1.22X2.44	Malla REJACERO granada 1.22 * 2.44.



MOSQUITELA

Mod.	Descripción.
MMGA0.60C24	Malla mosq. Galv. .60 cm.
MMGA0.75C24	Malla mosq. Galv. .75 cm.
MMGA0.90C24	Malla mosq. Galv. .90.
MMGA1.05C24	Malla mosq. Galv. 1.05.
MMGA1.20C24	Malla mosq. Galv. 1.20.



CADENA

Mod.	Descripción.
CG1/4	Cadena galvanizada 1/4.
CG5/16	Cadena galvanizada 5/16.
CG7/16	Cadena galvanizada 7/16.



CLAVO

Mod.	Descripción.
CA1SC	Clavo alfilerillo 1 s/cabeza.
CA3/4SC	Clavo alfilerillo 3/4 s/cabeza.



GRAPA

Mod.	Descripción.
GG1	Grapa galvanizada 1 de acero.



GRAPA

Mod.	Descripción.
GN1U	Grapa negra "u" 1 alambros mexicanos.
GN11/4U	Grapa negra "u" 1 1/4 alamb. mexican.



GRAPA

Mod.	Descripción.
GN11/4V	Grapa negra "v" 1 1/4 alamb. mexicanos.
GN1V	Grapa negra "v" 1 alambros mexicanos.



CLAVO

Mod.	Descripción.
CCG11/2B1KG	Clavo concreto galv. 1 1/2 bolsa 1kg deac.
CCG2B1KG	Clavo concreto galv. 2 bolsa 1kg.
CCG3B1KG	Clavo concreto galv. 3 bolsa 1kg deacero.
CCG31/2B1KG	Clavo concreto galv. 3 1/2 bolsa 1kg deac.


DEACERO
CLAVO

Mod.	Descripción.
CCG1	Clavo concreto galvanizado 1.
CCG11/2	Clavo concreto galvanizado 1 1/2.
CCG2	Clavo concreto galvanizado 2.
CCG3	Clavo concreto galvanizado 3.
CCG31/2	Clavo concreto galvanizado 3 1/2.
CCG4	Clavo concreto galvanizado 4.


DEACERO
CLAVO

Mod.	Descripción.
CCN1	Clavo concreto negro 1.
CCN11/2	Clavo concreto negro 1 1/2.
CCN21/2	Clavo concreto negro 2 1/2 DEACERO.
CCN2	Clavo concreto negro 2 DEACERO.
CCN3	Clavo concreto negro 3 DEACERO.
CCN31/2	Clavo concreto negro 3 1/2 DEACERO.
CCN4	Clavo concreto negro 4 DEACERO.


DEACERO
CLAVO

Mod.	Descripción.
CCN21/2B1KG	Clavo concreto negro 21/2 bolsa 1kg deac.
CCN11/2B1KG	Clavo concreto negro 11/2 bolsa 1kg deac.


DEACERO
CLAVO

Mod.	Descripción.
C1CC	Clavo de 1 c/cabeza.
C2CC	Clavo de 2 c/cabeza.
C21/2CC	Clavo de 2 1/2 c/cabeza INDASA.
C3CC	Clavo de 3 c/cabeza.
C4CC	Clavo de 4 c/cabeza INDASA.
C5CC	Clavo de 5 c/cabeza.
C6CC	Clavo de 6 c/cabeza.
C7CC	Clavo de 7 c/cabeza.
C8CC	Clavo de 8 c/cabeza.
CR11/2	Clavo rustico 11/2.
CR11/4	Clavo rustico 11/4".
CR2	Clavo rustico 2".

DEACERO
MALLA

Mod.	Descripción.
MC2X2X10M	Malla CRIBA 2 * 2 10mts.
MC3X3X10M	Malla CRIBA 3 * 3 10mts.
MC4X4X10M	Malla CRIBA 4 * 4 10mts.
MC5X5X10M	Malla CRIBA 5 * 5 10mts.
MC6X6X10M	Malla CRIBA 6 * 6 10mts.
MC8X8X10M	Malla CRIBA 8 * 8 10mts.


DEACERO
MALLA

Mod.	Descripción.
MC2X2X30M	Malla CRIBA 2 * 2 30mts.
MC3X3X30M	Malla CRIBA 3 * 3 30mts.
MC4X4X30M	Malla CRIBA 4 * 4 30mts.
MC5X5X30M	Malla CRIBA 5 * 5 30mts.
MC6X6X30M	Malla CRIBA 6 * 6 30mts.
MC8X8X30M	Malla CRIBA 8 * 8 30mts.





DEACERO

MALLA

Mod.	Descripción.
MC12.5X1.00	Malla CICLÓN 12.5 x 1.00.
MC12.5X1.00X63	Malla CICLÓN 12.5 x 1.00 x 63.
MC12.5X1.00X69	Malla CICLÓN 12.5 x 1.00 x 69.
MC12.5X1.25	Malla CICLÓN 12.5 x 1.25.
MC12.5X1.25X63	Malla CICLÓN 12.5 x 1.25 x 63.
MC12.5X1.25X69	Malla CICLÓN 12.5 x 1.25 x 69.
MC12.5X1.50	Malla CICLÓN 12.5 x 1.50.
MC12.5X1.50X63	Malla CICLÓN 12.5 x 1.50 x 63.
MC12.5X1.50X69	Malla CICLÓN 12.5 x 1.50 x 69.
MC12.5X1.75	Malla CICLÓN 12.5 x 1.75.
MC12.5X1.75X63	Malla CICLÓN 12.5 x 1.75 x 63.
MC12.5X1.75X69	Malla CICLÓN 12.5 x 1.75 x 69.
MC12.5X2.00	Malla CICLÓN 12.5 x 2.00.
MC12.5X2.00X63	Malla CICLÓN 12.5 x 2.00 x 63.
MC12.5X2.00X69	Malla CICLÓN 12.5 x 2.00 x 69.
MC12.5X2.50	Malla CICLÓN 12.5 x 2.50.
MC12.5X2.50X63	Malla CICLÓN 12.5 x 2.50 x 63.
MC12.5X3.00	Malla CICLÓN 12.5 x 3.00.
MC12.5X4X50	Malla CICLÓN 12.5 x 4 x 50.
MC12.5X5X50	Malla CICLÓN 12.5 x 5 x 50.
MC12.5X6X50	Malla CICLÓN 12.5 x 6 x 50.
MC12.5X8X50	Malla CICLÓN 12.5 x 8 x 50.

DEACERO

ALAMBRE

Mod.	Descripción.
APSAN34	Alambre púas san 34 kg.



DEACERO

MALLA

Mod.	Descripción.
MM2.5X5CMX1.00MT	Malla multim. 2.5 * 5cm * 1.00 mt.
MM5X5CMX1.00MT	Malla multim. 5 * 5cm * 1.00mt.
MM5X10CMX1MT	Malla multim. 5*10cm*1.00mt



DEACERO

MULTI MALLA

Mod.	Desc.
MM2.5X5CMX1.22MT	Malla multim. 2.5 * 5cm * 1.22mt.
MM5X10CMX1.22MT	Malla multim. 5 * 10cm * 1.22mt.
MM5X5CMX1.22MT	Malla multim. 5 * 5cm * 1.22mt.



DEACERO

MALLA PAJARERA

Mod.	Descripción.
MHO.90P	Malla HEXA. 0.90 pájaro DEACERO.



DEACERO

MALLA

Mod.	Descripción.
MH1.00P	Malla HEXA. 1.00 pollo.
MH20251.20PO	Malla HEXA. 20/25/1.20 pollo.
MH20251.50PO	Malla HEXA. 20/25/1.50 pollo.



DEACERO

MALLA

Mod.	Descripción.
MH20501.50GA	Malla HEXA. 20/50/1.50/45 gallina.
MH20501.60GA	Malla HEXA. 20/50/1.60/45 gallina.
MH20501.75GA	Malla HEXA. 20/50/1.75 gallina.



GRUPO SIMEC

NAVAJAS

Mod.	Descripción.
NGRS18C24	Navajas galv. Resid. Senc. 18 c24.