

CATÁLOGO EQUIPO PARA CERCAS ELÉCTRICAS











Índice Alfabético

AISLADOR CERCA VIVA

AISLADOR CINTA CORDON

AISLADOR OVALADO

AISLADOR PUNTILLA PLANO F1

CABLE AISLADO X 50 MTS

CINTA AUTOFUNDENTE

CINTA ELÉCTRICA X 200 MTS

CUCHILLA DOBLE TIRO TNT DE 60 A 250 V

DESVIADOR DE RAYOS

DISPENSADOR DE ALAMBRE

DISPENSADOR DE CINTA

FUSIBLE PARA IMPULSOR

IMPULSOR TNT (Corriente y Dual) (100 y 200 Km)

INTERRUPTOR

KIT PORTILLO

KIT/SOLUCIÓN SOLAR

LETRERO DE ADVERTECIA

LLAVE TENSORA



PARARRAYOS

TENSOR GRANDE

TENSOR PEQUEÑO

VARILLA COPERWELD

VOLTIMETRO DIGITAL TNT



Índice por tipo

Aisladores

AISLADOR CERCA VIVA

AISLADOR CINTA CORDON

AISLADOR OVALADO

AISLADOR PUNTILLA PLANO F1

CABLE AISLADO X 50 MTS

Cerca móvil y accesorios

CINTA AUTOFUNDENTE

CINTA ELÉCTRICA X 200 MTS

DISPENSADOR DE ALAMBRE

DISPENSADOR DE CINTA

LETRERO DE ADVERTECIA

Impulsor

IMPULSOR TNT (Corriente y Dual) (100 y 200 Km)

FUSIBLE PARA IMPULSOR



Interruptores

INTERRUPTOR

CUCHILLA DOBLE TIRO TNT DE 60 A 250 V

Energía solar

KIT/SOLUCIÓN SOLAR

Tensores

LLAVE TENSORA

TENSOR GRANDE

TENSOR PEQUEÑO

Portillos

KIT PORTILLO

Varios

VOLTIMETRO DIGITAL TNT

PARARRAYOS

DESVIADOR DE RAYOS

VARILLA COPERWELD



AISLADORES





Aislador cerca Viva

Descripción

Se utiliza en cercos vivos, postes de metal o cemento. Tiene protección UV.







Aislador cinta cordón

Descripción

Se utiliza para varillas en cercos móviles, es ajustable a la altura que se necesite. Tiene protección UV.







Aislador ovalado

Descripción

Se utiliza al principio y al final de cada tramo de la cerca. Tiene protección UV.



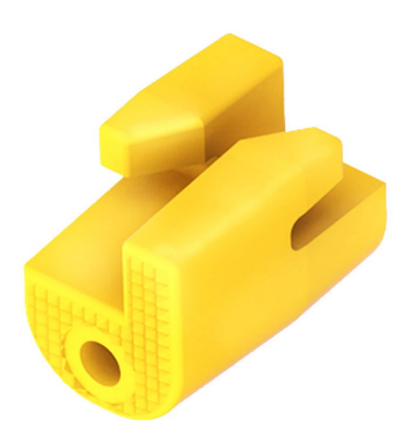




Aislador puntilla plano F1

Descripción

Se utiliza en cada estacón de acuerdo al número de líneas utilizadas en la demarcación de la cerca. Tiene protección UV.









Cable aislado

Descripción

Alambre calibre 14" encauchetado, utilizado para diferentes conexiones en la cerca eléctrica. Tiene protección UV.







CERCA Y ACCESORIOS





Cinta autofundente

Descripción

La Cinta Eléctrica de Goma Autofundente 3/4" ancho x 6,7 largo m de 3M es perfecta para realizar reparaciones eléctricas de media y baja tensión, y para uniones de cables o terminaciones.

Esta cinta aislante es de material ultra resistente. No posee pegamento. Funciona como aislamiento primario de cables de hasta 69 Kv.





Cinta eléctrica

Descripción

Utilizada en cercos móviles para conducir energía. Ancho de 12 milímetros, armadura con borde reforzado, 5 conductores en acero, resistencia a ruptura 105 kilogramos.







Letrero de advertencia

Descripción

Se utiliza en cada estacón de acuerdo al número de líneas utilizadas en la demarcación de la cerca. Tiene protección UV.







Dispensador de alambre

Descripción

Dispensador para facilitar al operario extender rápidamente el alambre.







Dispensador de cinta

Descripción

Carrete indispensable para enrollar la cerca móvil, contiene freno y agarradera para una forma cómoda y segura.







IMPULSOR







Impulsor TNT dual

Descripción

impulsor para cerca eléctrica con funcionamiento a 12v y 110v, pues si alguno de los dos sistemas falla el impulsor siempre tendrá corriente, también actúa como cargador de la batería cuando esta se encuentra descargada y el sistema está funcionando a 110v; para los siguientes alcances: 50km, 80km, 100km, 150km y 200km Equipos de fácil reparación. Cuentan con la certificación de la norma RETIE.







INTERRUPTORES





Interruptor

Descripción

Se utiliza para sectorizar la electricidad cuando hay potreros de descanso. Tiene protección UV. Tiene buena área de contacto para el paso de corriente.

Capacidad

De 60 a 250 voltios.





Cuchilla doble tiro TNT

Descripción

Distribuye la energía entre el Impulsor, tierra y cerca. Indispensable para evitar daños en caso de tormentas, al bajar la cuchilla y evitar sulfatación. Recubrimiento de cobre para una mejor conducción de energía. Contiene platina continua para hacer el puente entre la cerca y la tierra.

Capacidad

De 60 a 250 voltios.





Fusible para impulsor

Descripción

Protección contra descargas eléctricas y/o cambios en la corriente que puedan afectar al impulsor.







ENERGÍA SOLAR





Kit/solución solar

Descripción

Incluye impulsor TNT a 12 voltios, regulador digital de carga solar de 10 amperios con 2 puertos USB, batería sellada libre de mantenimiento 18 amperios 12 voltios o 26 amperios 12 voltios, panel solar de 40W 12 voltios, gabinete metálico con llave, abrazaderas y tornillos para su fijación. Fácil instalación y manejo.







TENSORES





Tensor grande

Descripción

Utilizado para tensionar alambre de longitud de 1000 metros.

Material

Lámina galvanizada, Fleje de 30 mm, carrete pequeño en aluminio, con aspas para un mejor agarre.





Tensor pequeño

Descripción

Utilizado para tensionar alambre de longitud de 500 metros.

Material

Lámina galvanizada, Fleje de 25 mm, carrete pequeño en aluminio, con aspas para un mejor agarre.





LLave tensora

Descripción

Utilizada para tensionar y hacer nudos. Tropicalizada.







PORTILLOS



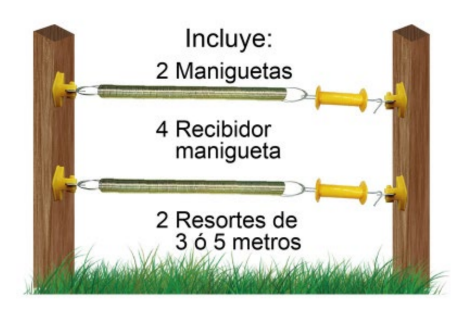




Kit portillo

Descripción

Incluye 2 maniguetas, 2 resortes y 4 recibidores.





VARIOS







Voltímetro digital **TNT**

Descripción

Utilizado para medir la intensidad de energía que tiene la cerca, el impulsor y los sistemas a tierra. Capacidad de 1.000-15.000 voltios. Tiene pantalla digital que indica el valor del voltaje para mayor precisión.



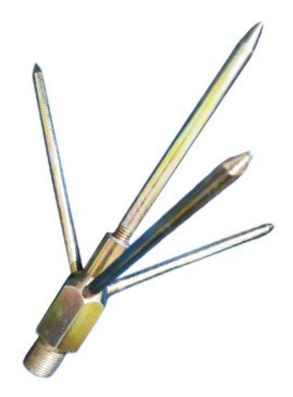




Pararrayos

Descripción

Atrae rayos para llevar la descarga eléctrica a la tierra, de esta forma evitando daños a personas, animales, equipos y construcciones.





Desviador de rayos

Descripción

Se utiliza al principio de la cerca, sirve como protector contra las descargas eléctricas que lleva el rayo a tierra. Tropicalizado. Contiene 2 Chisperos.





Varilla Coperweld

Descripción

Es un sistema de tierra. El electrodo de tierra provee la conexión física para disipar la corriente a tierra

Materiales

Construida por un núcleo de acero, recubrimiento de cobre aplicado mediante un proceso electrolítico garantizando así una unión molecular que asegura un mejor desempeño de la misma, durante su vida útil. Tiene 50 Micras.

Longitud

1,50 metros o 1,80 metros.

Contiene grapa.





Rafael Cuéllar · Representante de ventas Cel: (502) 4870-6715 · e-mail: rafaelcuellar@semiagro.com