

Estimado cliente **muchas gracias** por elegir el mejor electrificador del mercado, el más potente y que también cuenta con pararrayos interno.

Ubicación del equipo y funcionamiento

El electrificador es blindado pero para alargar la vida útil, instale en lo posible bajo techo o en lugar resguardado de la intemperie, próximo al alambrado y cerca de la batería o el enchufe de 220v . Evite ponerlo en el paso de los animales . Si no hay otra opción hagale un cerco alrededor En lo posible colóquelo al medio del campo a electrificar El aparato produce pulsos de 8.000 volt cada 1 segundo, recorriendo todo el alambrado (correctamente aislado) , cuando toca el alambre y el suelo (tierra) recibe la patada

instale fuera del alcance de niños



Salida de línea viva (chispa)

Debe estar bien aislado. Si va a sacar los cables a través de una pared, no lo pase por el mismo lugar que entran los cables de 220v Utilice caño de plastiducto o cable doble aislamiento, hasta afuera, donde inicia la línea madre o tendido de alambre



Tendido de líneas

Nunca instale la línea a lo largo del tendido de UTE de la alta tensión, NO utilice las columnas de UTE como anclaje o soporte, esto puede causar la rotura de equipos y la muerte de animales o personas.

Utilice el equipamiento correcto:

(alambre, hilos, aisladores, columnas adecuadas)
alambre 17/15 de acero o similar
Limpie de maleza con herbicida y mantenga prolijo
Remueva ramas, arbustos y hormigueros que pueden restar energía al cerco.
Eduque a los animales en un corral chico bien electrificado, ya que deben aprender a temer de la descarga de la cerca eléctrica.

tabla de tierras por modelo

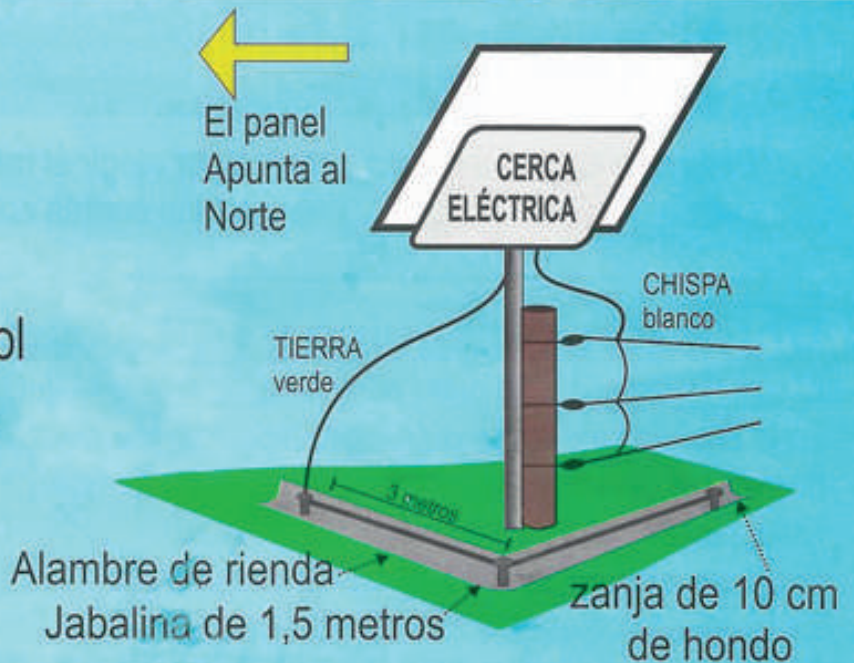
20km	2 tierras
40km	3 tierras
60km	3 tierras
100km	3 tierras
200km	4 tierras
400km	6 tierras
600km	10 tierras

SISTEMA DE TODOS LOS ALAMBRES CON CORRIENTE



Equipo Solar

Instalar sin sombra
en todo el día
ya que el panel, sin el sol
directo carga muy poco
Donde tenga sombra
en una parte
ya no carga



Conexión a tierra

Lo más importante es una buena instalación de tierra.

Mala tierra causa poca fuerza en la patada y causa el 90% de las fallas.

La tierra tiene que estar en lugar húmedo formando una L

Con un mínimo de (X) caños según el modelo (**tabla de tierras**).

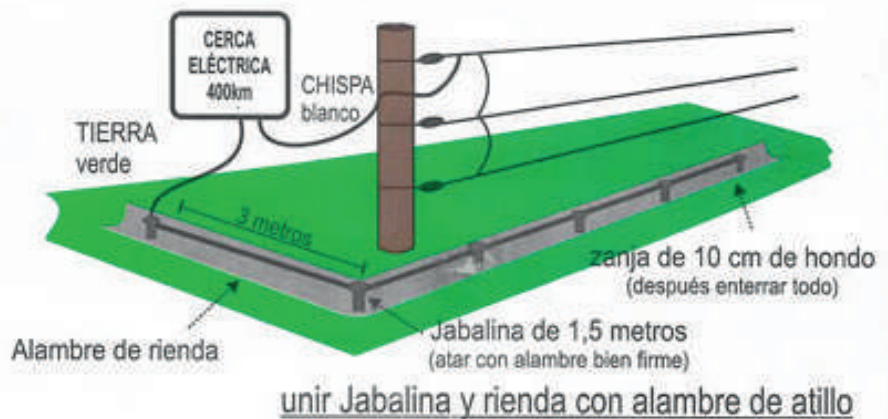
Separados entre sí 3 metros, cerca del aparato y

Lejos de la tierra de ute.

El lugar más efectivo para un sistema a tierra es un suelo húmedo.

Un síntoma de poca tierra es que el equipo patea mal, lejos

El protector contra rayos interno, desvía a estas tierras los rayos



¿Cómo reparar?

La mejor forma de reparar es planificar una buena instalación
No usar: Caños, gomas ni plásticos caseros.

Si usar: Aisladores específicos para cerca eléctrica

Un caño de plastiducto hoy sirve como reparación pero mañana se gira o corre y queda de vuelta la pérdida en el mismo lugar. Los aisladores de cerca eléctrica soportan: golpes, tensiones, el desgaste del sol y son muy fáciles de colocar.

Tener muy en cuenta que las pérdidas son ocasionadas por alambres tocando a tierra o en riendas

Un alambre tocando un poste o pique de madera no es pérdida (la madera es mal aislante pero aísla)
El pasto también es poca pérdida. Solo un alambre caído en el suelo; tocando un árbol; hundido en una cañada o tajarar, es una pérdida grande. A tener muy en cuenta; El hilo eléctrico y la cinta eléctrica son malos conductores. No se pueden usar en líneas más de 500m porque dejan pasar muy poca corriente. Para usar el hilo o la cinta tienen que hacer una línea madre de alambre 17/15 por todo el campo y después sí, subdividir con hilo o cinta y no más de 500m de la línea madre. Esta es la única forma que funciona bien.