



SC-716 CERCADO ELECTRICO



Características :

Funciona en cualquier lugar, alimentado con 2 pilas de 1,5V
Fácil de utilizar y de instalar
Indicador luminoso de funcionamiento
Energía de carga 0,07 Joules
Energía de descarga : 0,04 Joules
Tensión máxima cto. Abierto: 7000 V
Tensión sobre carga de 500 Ohm: 1200V
Alcance en condiciones óptimas : 200 metros de cercado

Aplicaciones :

Pastoreo de todo tipo de ganado .
Evita que se escapen los animales de compañía o que estropeen determinadas zonas del jardín .
Protegen los cultivos contra ataques de jabalíes, venados, conejos, caracoles, etc.
Impide la entrada de animales intrusos (perros, gatos, zorros, comadreas, etc.
Corrales móviles.
Aísla zona peligrosas

El set completo incluye :

1 Electrificador compacto
12 postes especiales de 150 cm., de plástico aislante, color blanco.
250 metros de hilo conductor especial para cercado electrificados. Consta de 3 conductores de acero inox. 0,16 mm., protección UV, color amarillo/naranja

Ahuyenta a los animales y alimañas indeseadas impidiendo que entren en su jardín, huertos o terrenos.

Evite que sus propios animales se escapen o penetren en ciertas zonas .

Equipos profesionales para usos de pastoreo de todo tipo de ganado .

Fabricado en Alemania .

Amplia gama de modelos para cubrir diversas necesidades, según tipo de animal, tamaño del cercado y alimentación disponibles (red 230V, pilas/baterías, energía solar) .

La descarga eléctrica producida por el "pastor eléctrico" les advierte que no pueden pasar, pero no hiere a los animales y es respetuoso con el medio ambiente .

Fáciles de utilizar y de instalar .

INSTRUCCIONES

- 1) Luz de control (centella = equipo en marcha)
- 3) Conexión a tierra
- 5) Tornillos de la tapa de la cámara para pilas
- 7) Interruptor CON/DESC

- 2) Conexión al cercado
- 4) Tapa de la cámara para pilas
- 6) Tornillo de sujeción arco de soporte
- 8) Arco de soporte para montaje suspendido

Poner en funcionamiento el equipo sin conexión a tierra y al cercado. La luz de control (1) centellea al ritmo de los impulsos. El equipo está en condiciones para funcionar. Puede ahora conectarse al cercado .

Si la luz de control (1) no centellea, el equipo no está en marcha .

Causa : Pilas vacías, equipo averiado

Solución : Controlar primero la polarización correcta de las pilas o cambiarlas. Si es necesario, dejar controlar el equipo por un especialista.

El arco de soporte adjunto (8) debe ser atornillado a la tapa de la cámara para pilas (4) mediante los tornillos (6). El equipo debe instalarse verticalmente suspendido con la conexión a la tierra y al cercado hacia abajo. Alternativamente el arco de soporte (8) puede fijarse también en las perforaciones (9). para cambiar las pilas hay que quitar primero los dos tornillos moleteados (5) Ahora se puede quitar la tapa de la cámara para pilas. El equipo no avisa cuando el cercado tiene fallos