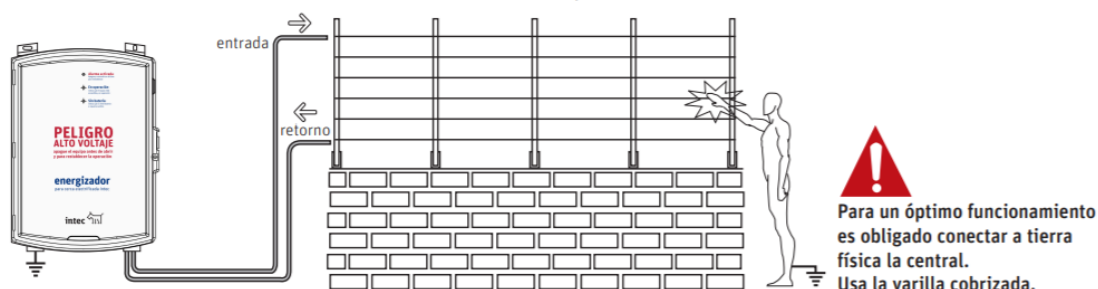


## Qué es una cerca electrificada

Una cerca electrificada es un sistema de protección perimetral que evita que algún intruso pase por arriba de una barda o muro. Su principal función es ser un elemento disuasivo y en caso de que alguna persona toque una o varias líneas del alambrado recibirá una descarga de alto voltaje.

## Principio de funcionamiento

La cerca electrificada consiste en un circuito de alto voltaje (los pulsos que salen de la central regresan a ésta y son disparados). Si una persona tiene contacto con las líneas recibirá una descarga de alto voltaje causando dolores musculares intensos, desorientación y malestares generales (la descarga no es letal). En caso de corte de líneas o corto circuito la central disparará una alarma sonora de manera local o remota.



## Características

- ✓ Alcance dependerá de la capacidad del panel central tenemos 1500 ,3000 y 6000 metros de distancia para el alto voltaje
- ✓ Los postes son de alta calidad con doble revestimiento de pintura anticorrosiva para exteriores.
- ✓ Descarga pulsante no letal Selector de voltaje de salida (10,000; 8,000 o 6,800 volts) Alarma de corte de línea y corto circuito.
- ✓ Salida auxiliar normalmente abierta (NO) y normalmente cerrada (NC).
- ✓ Algunos kits incluyen batería de respaldo recargable de hasta 5 horas (1,2Ah) Nota: La central tiene espacio suficiente para colocar una batería de hasta 8Ah.
- ✓ Bajo consumo de corriente (menos que un foco de 13 watts).
- ✓ Interruptor de encendido con chapa bancaria Probador de alto voltaje incluido en kit básico Sirena de 105 dB incluida en kit básico.
- ✓ Salida de voltaje permanente de 14Vcd (carga máxima 200mA).
- ✓ Alimentación 127 Vca (versión para 220Vca disponible para algunos países de Sudamérica)