

TESTERS DE TENSIÓN

Inalámbricos, encuentre su problema rápidamente



1. DETECTOR KOLTEC

El detector KOLTEC mide el voltaje y la corriente con solo pulsar el botón y presionando con la pinza de metal en el cable conductor (cable bajo la pinza). La gran ventaja del detector KOLTEC es que también se lee la dirección de la corriente. En una cerca la corriente siempre va desde la fuente (cercado eléctrico) a la fuga en el cercado, tomando el camino más corto posible.

Voltaje

El voltaje puede ser leído por el detector KOLTEC, aun así sólo hay una pieza de metal con la que se toca el hilo conductor. El detector KOLTEC tiene un amplificador de alta impedancia que hace que sea posible tomar la mano del usuario como referencia sin sentir nada.

Corriente

Durante la medición, es posible que la luz de la izquierda o de la derecha parpadee. Estas luces indican la dirección de la corriente y con ello de la dirección de la fuga. El detector KOLTEC calcula la resistencia a los datos medidos y se basa en que se activará un LED.

Si la tensión es alta, por ejemplo 7,0 kV y la corriente es de 4 amperios, la tensión es 1750 Ohm y el detector no contará esto como una fuga y la luz de dirección no parpadeará. Si la tensión es baja, por ejemplo 2,5 kV y la corriente es 4 amperios, la resistencia es 625 Ohm y el detector KOLTEC activará la flecha de luz roja de dirección.



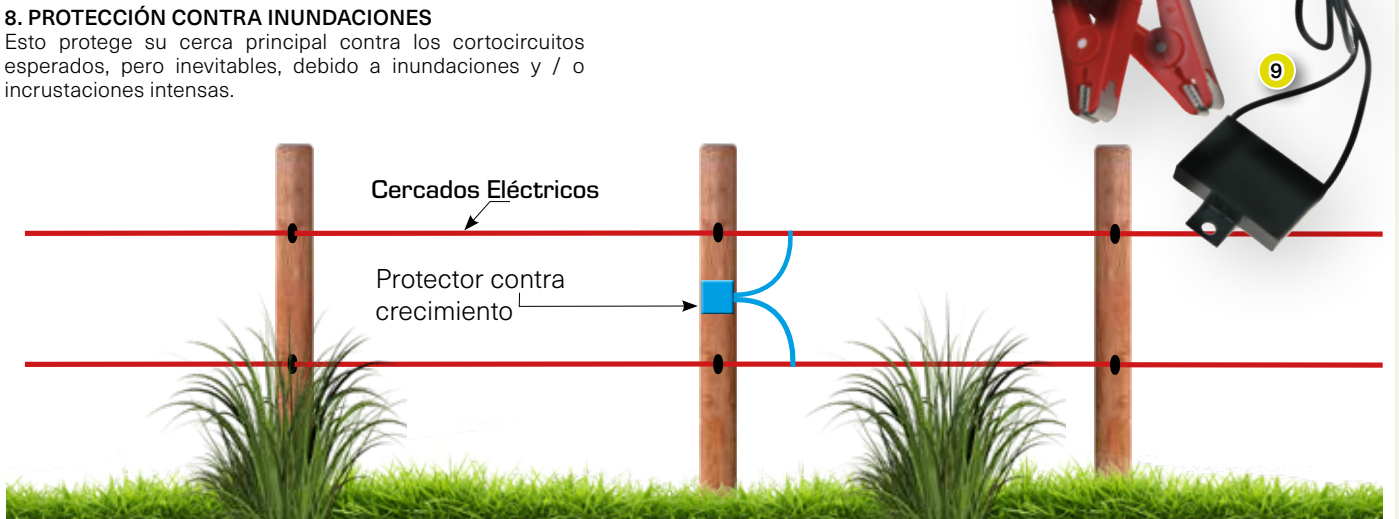
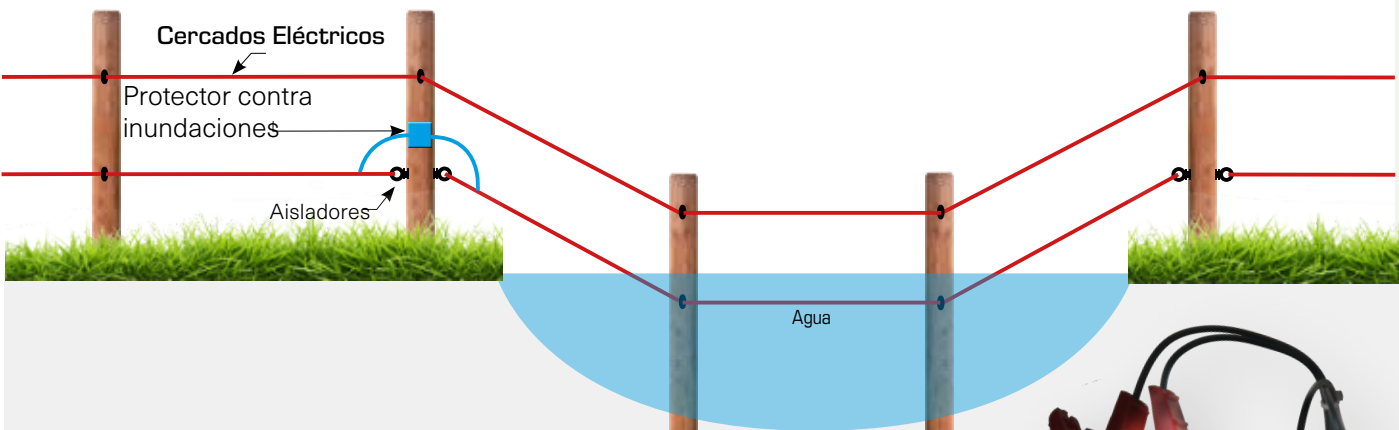
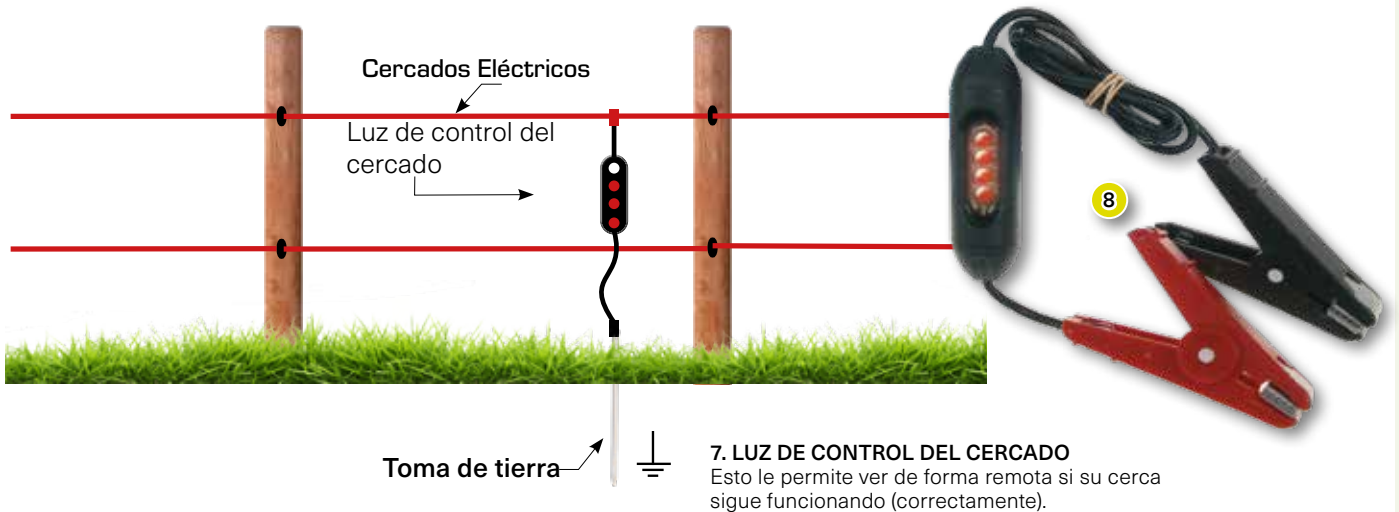


Foto	Art. no.	Descripción	UE	€ precio/UE
1	162-85457	Detector KOLTEC inalámbrico	1	
2	162-85451	Voltímetro, digital, negro, medición hasta 9.900 voltios	1	
3	162-85449	Tester, inalámbrico con 4 niveles de medición, excl. Batería	1	
4	162-85455	Tester de 8 lamparas, medición de indicadores en ocho niveles	1	
5	162-85460	Tester para cercas eléctricas, inalámbrico	1	
6	162-85450-1	Tester, neón, indicación de tensión	1	
7	162-85487	Navaja de bolsillo - tester Boundary - Blade	1	
8	162-85477	Luz de control del cercado	1	
9	162-85478	Protector contra inundaciones y crecimiento	1	

UE=Unidad de embalaje Precio IVA incl.