

FerroTec FT10

NUEVO Localizador de Tapas de Registro y de otros elementos ferromagnéticos y cables



Cuando se intentan localizar tapas de registro, válvulas o cualquier elemento metálico de una red de distribución (agua, gas, etc.) a menudo se producen falsas lecturas por la presencia de otros elementos metálicos tales como latas de refrescos, papel aluminio, etc.

El FerroTec FT10 es un localizador de elementos ferromagnéticos exclusivamente. Es decir, hierro, hierro fundido o acero. No reacciona ante ningún otro metal. Es, por tanto, una herramienta eficaz y confiable para la localización de accesorios de una red.

Por otro lado, los cables eléctricos con tensión son una amenaza para la seguridad de los operarios que vayan a realizar cualquier tipo de cata.

Esta circunstancia también tiene solución con el FerroTec FT10 ya que es capaz de localizar señales de 50 Hz (presentes en los cables eléctricos con tensión).

Operativa

Los materiales metálicos, en contacto con la tierra, generan campos magnéticos a su alrededor. Estos campos son más fácilmente reconocibles cuanto mayor tiempo permanezca el metal en su posición (en contacto con la tierra).

Los detectores de metales son equipos capaces de detectar diferentes campos magnéticos y, por tanto, la presencia de este tipo de materiales.



Características principales





- Localiza sólo metales ferromagnéticos.
- También detecta campos alternos de 50 Hz. Por tanto, también es un localizador de cables conductores de corriente.
- Además de la señal acústica, también incorpora display en el que se muestra gráficamente el grado de aproximación al objeto.
- Selector de sensibilidad de 6 niveles.
- La sonda (barra de detección) es impermeable permitiendo su inmersión en nieve o agua.
- Localiza elementos situados a gran profundidad: desde 1 metro (peso de 0,5 Kg) hasta 15 metros (si el objeto fuese de 100 Kg).

Características técnicas

Tipo de protección	IP65 (Tubo IP67)
Filtro	50 Hz / 60 Hz
Alimentación / Autonomía	Batería Recargable (NiMh) con 10 horas de autonomía
Dimensiones y Peso	89x211x760 mm (ancho x fondo x alto); 1.28 Kg.

Componentes (Elementos suministrados de serie)

Uds.	Código	Descripción	Imagen
1	MS11-00005	Localizador de tapas de registro, (sólo elementos ferromagnéticos) y cables eléctricos con tensión, FerroTec T10 (Incluye cargador y bolsa de transporte)	
1	3204-0028	Bolsa de transporte.	

Accesorios Disponibles (Como opción)

Uds.	Código	Descripción	Imagen
1	ZL07-10100	Adaptador para carga desde vehículo	