



Equipo localizador de cables subterráneos



LIGERO, PRACTICO Y A BAJO COSTO

PRO871C - Equipo localizador de cables subterráneos



Localizador de cables subterráneo de bajo precio para los contratistas y personal de mantenimiento.

La incorporación de 5 modos diferentes de seguimiento (2 de conexión directa, 2 inductivas, 1 pasiva), rastrea muchos tipos de cableado incluyendo televisión por cable, electricidad, teléfono, ya sea utilizando modos de recepción nulos o pico.

El PRO871C transmite una señal fácil seguir en 5 modos diferentes seleccionables. Cualquiera de estos 5 modos diferentes permite a los usuarios localizar el camino de cables subterráneos. Basta con conectar el transmisor al cable que se encuentra con el latiguillo de pinza incluido o utilizar cualquiera de los 2 modos inductivos inalámbricos, y vuelva a encenderlo. A continuación, siga la señal de pitido con el receptor utilizando el medidor visual, el altavoz externo o con los auriculares incluidos.

- Transmisor de Frecuencia Dual Direct Connect (2Khz y 33 kHz)
- Dos modos inductivos adicionales: Construido en antena inductiva o inductiva Clamp
- Pasivo 50 / 60Hz Modo de Rastreo
- Audible (altavoz o auricular, tanto con control de volumen) o métodos de recepción visuales
- Indicador de batería baja en la varita y el transmisor
- Modos de recepción de nulo o de pico
- Opción de pinza inductiva (de serie en el Pro871C)
- Un receptor varita extremadamente ligero (sólo 1.3 kg)



GFL 3000 - Equipo localizador de fallas a tierra en cables subterráneos



El GFL3000 Ground Fault Locator es una herramienta especializada para los contratistas y personal de mantenimiento que trabajan con cables subterráneos. Comúnmente conocido como A-Frames, el GFL3000 Ground Fault Locator es esencial para cualquier persona que busca la ubicación exacta de los daños para dirigir los cables enterrados.

El GFL3000 Ground Fault Locator señala fallas a tierra donde se perdió la corriente eléctrica, transmite una poderosa carga que se sigue por el receptor GFL3000 A-Frame. Después, el receptor indica la ubicación de la falla a tierra basado en la dirección de la inclinación de la aguja analógica. A raíz de esta inclinación te lleva a la ubicación exacta de la falla a tierra.

Basta con conectar el transmisor a tierra utilizando el juego incluido y el cable en falla subterránea a analizar, y vuelva a encenderlo. Siga las inclinaciones de la aguja del receptor ubicado el medidor visual.