

Localizador de Cables y Tuberías Subterráneas MRT 700-RX

Underground Cable and Pipe Locator MRT 700-RX

Características generales / General specifications

Información Representada en Display: Profundidad del cable, intensidad de señal, antena discriminando cable de 50 Hz, ganancia, compás representación dirección cable, frecuencia trazada, modo, potencia señal.

Botonera: Menú, selector frecuencia, selector modo, aumento manual ganancia, disminución manual ganancia, disminución / aumento automático.

Versatilidad: Detecta 3 frecuencias activas (inyectadas por el transmisor MRT-700-TX) y 2 frecuencias pasivas (50/60 Hz).

Fácil manejo: La configuración y distribución de los sensores permiten calcular la posición del cable gracias al algoritmo que corre internamente.

Uso intuitivo: Gran pantalla LCD de 2D indicando la distancia y ángulo del cable o tubería mediante presentación a modo de compás.

Profundidad: Mide automáticamente la profundidad del cable o tubería con alta precisión en tiempo real.

Frecuencias activas: 640 Hz, 8 KHz y 32 KHz.

Alimentación: 4 Baterías Li-Ion.

Tiempo de operación: > 10 h a máxima potencia.

Peso: 1,5 Kg.

Information Displayed: Depth, current amplitude, 50 Hz cables discrimination antenna, gain, compass for cable direction, tracing frequency, mode, signal power.

Push Buttons: Menú, frequency selector, mode selector, manual gain increase, manual gain reduction, automatic gain increase / reduction.

Versatility: Detects 3 active signals (sent by the MRT-700-TX) and 2 passive frequencies (50/60 Hz).

Easy to use: Its built-in antenna configuration automatically calculates the target position with a digitally processed Algorithm.

Intuitive performance: A large 2-dimension LCD screen indicates distance and angle to the cable or pipe to be located by a very intuitive graphical representation.

Continuous Depth: It measures automatically pipe's and cable's Depth with high accuracy in real time.

Trace frequencies: 640 Hz, 8 KHz and 32 KHz.

Power: 4 Li-Ion Batteries.

Operation Time: > 10 h at maximum power.

Weight: 1,5 Kg

