

## 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, compas 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.

**Versability:** 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

