

FICHA TECNICA DETECTOR DE TOMAS CLANDESTINAS.

Detector de Tomas Clandestinas multifuncional WMC-G700 por radio frecuencia

El receptor G700 se utiliza para localizar tuberías subterráneas y cableado, mide la profundidad a la que se encuentran enterradas las tuberías subterráneas y mide la corriente existente en los tubos.

El receptor G700 se utiliza primordialmente para localizar tuberías.



CARACTERISTICAS / FUNCIONES

Trabaja usando TX/RX con frecuencias disponibles en el radio, para TX 50Hz, 512Hz, 1KHz, 33KHz, 83KHz; En RX 128Hz, 512Hz, 1KHz, 2KHz, 8KHz, 33KHz, 65KHz, 83KHz

Mapeo de posicionamiento de las tuberías en modo.

- Valle
- Pico
- Pico ancho
- Punta de flecha.

Ajuste de Ganancia manual y automática

Selección de unidad de medida Métrica (mts) o anglosajón o Imperial (ft).

Especificaciones Receptor/Transmisor



Receptor

Temperatura de trabajo: -20 ° C ~ +50 ° C

Batería: batería de litio de 7.4V

Dimensiones: 595 mm × 136 mm × 238 mm

Peso: 1,6 kg (incluida la batería)

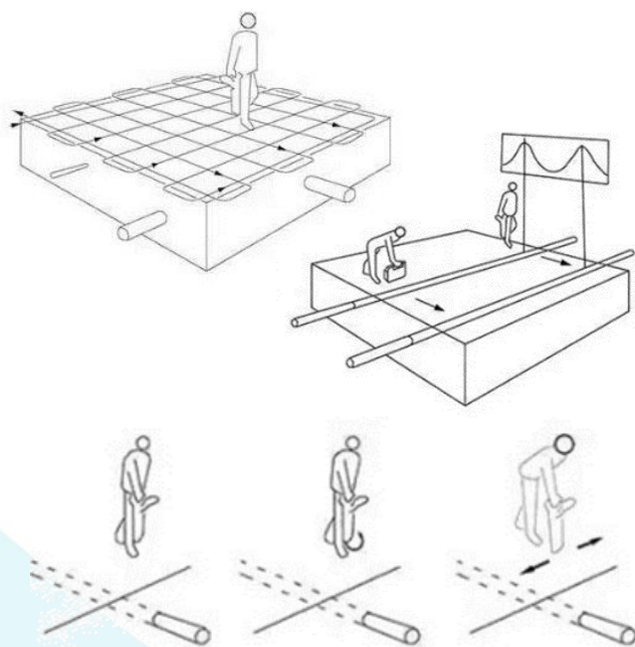
Sistema de almacenaje de 100 lecturas por frecuencia con una capacidad máxima de 1000 lecturas en total.

Precisión de posicionamiento: $\pm 5\%$ de profundidad

Precisión de medición de profundidad: $\pm 5\%$ de profundidad (sin interferencia de tubería adyacente)

Precisión de medición de corriente: $\pm 5\%$ de la corriente real

Rango de medición de profundidad: <6 metros



Transmisor

Potencia de salida: 10 W

Temperatura de trabajo: $-20^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$

Batería: batería de litio de 7.4V

Dimensiones: 595 mm \times 136 mm \times 238 mm

Peso: 1,6 kg (incluida la batería)

