



GAS TRACKER2

DETECCIÓN

**DE RED
SUBTERRANEA**

*Localizador de tuberías
de gas en plástico*

EXPERIENCIA EN REDES ENERGÉTICAS



**TODAS NUESTRAS DOCUMENTACIONES
Y NUESTRAS ACTUALIDADES EN
www.made-sa.com**

MADE S.A.

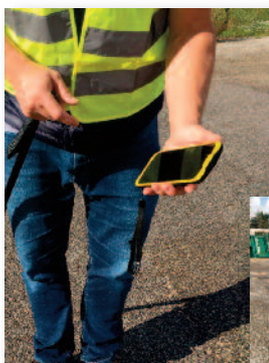
Afin d'améliorer ses produits la société MADE se réserve le droit de modifier, à tout moment et sans aucun préavis, les produits décrits dans ce document.
© Reproduction et communication interdites sans autorisation écrite de MADE.

**MADE IN
FRANCE**



GAS TRACKER 2

Localizador de tuberías de gas en plástico



GAS TRACKER2 es un instrumento de localización y de identificación de tuberías de plástica enterradas. Puede localizar la posición y la dirección de una tubería de plástica enterrada.

Generalmente, mapas anticuadas son utilizando para localizar líneas de gas existentes. El GAS TRACKER2 fue desarrollado para proponer una manera más fácil y más eficiente de localizar tuberías, lo que se traduce en una salvaguardia de tiempo y de dinero.

Fabricado en Francia y aprobado hace casi una década por la compañía de gas francesa, es ahora utilizado en todo el mundo.

Este método único de inyección de señal es patentado internacionalmente.

⇒ ¿ CÓMO FUNCIONA EL PRODUCTO ?

Envía una onda acústica compleja.

El transmisor, con un resonador, es conectado a una caja de metro estándar. Envía señal a través del gas, lo hace vibrar, lo que a su vez hace vibrar el suelo.

El transmisor es fácil de utilización con sólo dos opciones : ON y OFF.

El receptor del GAS TRACKER2, utiliza un dispositivo de escucha, posicionado en el suelo y conectado a un receptor en mano, muestra los resultados.

El receptor tiene dos modos : Prelocate, para identificar rápidamente el espacio donde la tubería está enterrado ; y Pin-point, para localizar precisamente donde está la tubería y que dirección toma.

El GasTracker funciona en el entorno urbano aún si hay ruido ambiental.

Características del receptor :

- ✓ Un diseño robusto, para el campo
- ✓ Una conexión de tipo militar
- ✓ Una batería de larga duración
- ✓ Una pantalla con alta visibilidad
- ✓ Una interfaz muy simple y fácil de utilización
- ✓ 3 funciones : 3 botones



GAS TRACKER 2

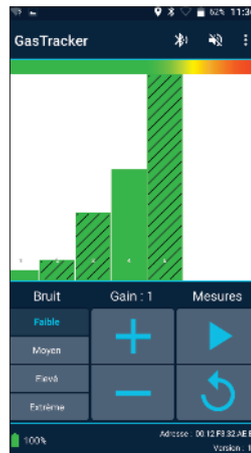
➤ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TRANSMISOR	RECEPTOR EN MANO	RECEPTOR DE TIERRA
<ul style="list-style-type: none"> Batería : Pb 2 x 7,6 Ah 12 V (autonomía de 4 horas) Cargador de batería automotor 12 V Fuente de alimentación exterior 220 V Grado de protección : IP 63 	<ul style="list-style-type: none"> Tableta : Androide, conexión bluetooth, batería Li-Ion recargable 9,6 Ah. Autonomía de 8 horas. IP 66 PDA : Windows CE, conexión bluetooth, batería Li-Ion recargable 2,4 Ah. Autonomía de 8 horas. IP 63 	<ul style="list-style-type: none"> Alimentado por una batería NiMH recargable (autonomía de 10 horas) Grado de protección : IP 63 Palo extraíble
Dimensiones : 472 x 347 x 194 mm	Dimensiones : 560 x 347 x 239 mm	
Condición térmica : - 20°C hasta +60°C, 90 %		
Peso : 13,5 kg	Peso : 15,9 kg	

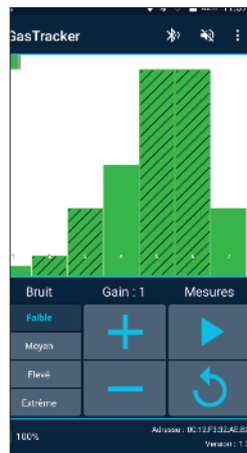
➤ GAS TRACKER2 PROGRAMAS



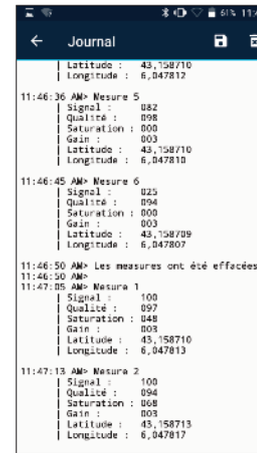
Pre-Localización



Localización precisa



Medida precisión



Archivos de registros

Garantía : un año

Preguntarnos para entrenamiento

Preguntarnos para más informaciones técnicas



OCEAN WINDS, S.L.

C/ Mare de Deu de Montserrat, 118
08840 Viladecans (Barcelona)
Tel: 93 658 17 84 - Fax: 93 658 39 13
info@impedancia.com
www.impedancia.com

