

## LMIC<sup>®</sup>

### EQUIPO ELECTRÓNICO DE ESCUCHA PARA BÚSQUEDA DE FUGAS



- Sensor piezoeléctrico de alta sensibilidad
- Baterías recargables con indicación del estado de carga
- Auriculares de alta calidad con control de volumen



# LMIC<sup>®</sup>

## Equipo electrónico de escucha

La sencillez en el manejo del LMIC<sup>®</sup>, así como la doble funcionalidad de varilla de escucha para válvulas, acometidas y terrenos blandos, y el sensor de escucha para terrenos duros, permiten a este equipo obtener importantes prestaciones en detección de fugas con una muy interesante relación calidad-precio.

El LMIC<sup>®</sup> está provisto de un sensor de amplificación que posibilita detectar ruidos de fuga que el oído humano no es capaz de escuchar. Los auriculares disponen de control de volumen independiente y se conectan directamente al módulo sensor, que incorpora la electrónica y la batería.

Presionando un simple botón, el usuario activa el sistema para su escucha. Una vez se deja de presionar, el circuito de alimentación se desactiva. De esta forma se consigue una gran facilidad de manejo, junto con una larga utilización de la batería.

### Equipo compuesto por:

- Unidad Central.
- Módulo sensor con cable
- 2 varillas de extensión.
- Cargador de baterías
- Auriculares.
- Bolsa de transporte.
- Manual de instrucciones

### Ventajas:

- Fácil de operar.
- Amplificación clara.
- Bajo coste.
- Peso reducido.
- Equipo robusto y compacto.
- Baterías recargables.



### **Especificaciones técnicas**

- Sensor piezoeléctrico de alta sensibilidad, protegido en moldura de goma.
- 2 varillas de extensión de 440 mm cada una.
- Baterías recargables con indicación del estado de carga con LED. (Para preservar la vida de la batería, el sistema solamente gasta cuando está oprimido el botón de escucha).
- Control de volumen
- Auriculares de alta calidad:
  - Impedancia de 600 ohmios.
  - Control de volumen integral.
- Peso del sistema completo: 1,5 kg.

v. 2.7