

# AQUASCOPE

Kit Acústico para Detección de Fugas de Agua

*El micrófono acústico que cualquier técnico de fugas debe tener en su vehículo: ligero, compacto y con una amplificación de sonido clara y nítida.*



# AQUASCOPE 2

Kit Acústico para Detección de Fugas de Agua



## Sonido claro y nítido con un pequeño presupuesto

A pesar de su atractivo precio de compra, el AQUASCOPE 2 no compromete la calidad de la construcción y la calidad de sonido. Si usted está buscando un micrófono acústico simple con una calidad de sonido excepcional, ésta debe ser su elección.

## Accesorios a elección para satisfacer sus necesidades

El kit estándar del AQUASCOPE 2 incluye un sensor acelerómetro acústico magnético. Sin embargo, toda la gama de micrófonos de marca AQUASCOPE también se puede conectar al amplificador dependiendo de sus necesidades: los dos micrófonos de suelo (regular o de bolsillo) y la varilla electrónica acústica.

## Clip para cinturón y operación de un solo toque para comodidad plena

El amplificador AQUASCOPE 2 es ligero, compacto y con protección IP54 que puede ser llevado en el cinturón. De esta manera usted puede operar el dispositivo con una mano y usar la otra mano para apuntar el dispositivo de escucha a la fuente de ruido o para levantar y cambiar su micrófono acústico de suelo cuando se está localizando una fuga en el camino.

## Máxima libertad e independencia

El AQUASCOPE 2 puede ser su localizador acústico de fugas cotidiano que está siempre listo en la parte trasera de su camioneta. La única fuente de alimentación que se necesita son cuatro pilas regulares AA alcalinas que pueden ser reemplazadas fácilmente cuando sea necesario. De esta manera se asegura la máxima disponibilidad y confiabilidad incluso para largas jornadas de sondeo de fugas.

### Configuración del Sistema

- 1 Unidad amplificadora
- 1 Sensor acelerómetro
- 1 Cable de conexión
- 1 Par de auriculares estéreo
- 1 Manual de operación
- 1 Varilla en punta & 1 varilla de extensión
- 1 Maletín de transporte robusto
- 2 años de garantía

### Especificaciones Técnicas

Energía:  
Vida de las Baterías:  
Temperatura de Operación:  
Dimensiones:  
Peso:  
Protección IP:

4 pilas estándar 1.5 V AA Alcalinas  
Typically about 280 hours of operation  
-30°C a +70°C (-22°F a 158°F)  
Amplificador 10x4x17 cm (3.9x1.6x6.7"), sensor Ø3.7x8.4 cm (Ø1.5x3.3")  
Amplificador 187 gr. (0.4 lb.), sensor 435 gr. (1.0 lb.)  
Amplificador IP54, sensores IP68

### Accesorios Opcionales

- 1 Trípode
- 1 Micrófono de bolsillo
- 1 Varilla electrónica acústica
- 1 micrófono de suelos (pata de elefante)



Gutermann AG  
Sihlbruggstrasse 140  
CH-6340 Baar, Switzerland  
T. +41 41 7606033  
F. +41 41 7606034  
E. info@gutermann-water.com  
W. gutermann-water.com

Su Distribuidor más cercano: