

AQUASCOPE 3-PM

Kit Acústico de Detección de Fugas de Agua

Kit acústico de detección de fugas compacto, resistente y ergonómico; con un sensor de alta calidad, interfaz de usuario intuitivo y un precio muy económico!



AQUASCOPE 3-PM

Kit Acústico de Detección de Fugas de Agua

Este detector acústico de alto rendimiento está diseñado para soportar un uso constante y provee todas las características requeridas por el operador de fugas profesional.



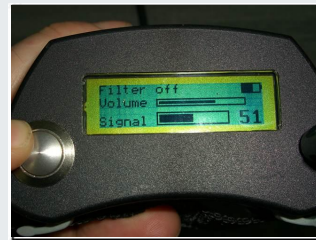
Diseño Ergonómico

- Tan ligero que el operador apenas nota que lo está portando.
- La correa del amplificador permite al operador llevar la unidad alrededor del cuello o la cintura.
- Camine todo el día con las manos libres sin tensión en el cuello.
- La unidad más ligera disponible.



Operación Simple

- Trabaje todo el día sólo presionando una de las seis teclas de la unidad de control.
- Control de volumen en los auriculares.



Pantalla Clara

- La pantalla tiene luz de fondo para trabajo nocturno y adecuado para uso en luz de sol directa mostrando:
 - configuración de filtro
 - lecturas previas
 - nivel de batería
 - nivel de ruido actual y
 - ruido mínimo



Memoria de Lecturas

- El perfilador de ruido mínimo fija el ruido más bajo detectado en cada sondeo.
- Muestra las últimas ocho lecturas.

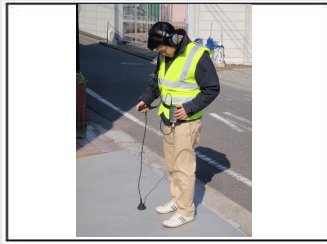


GUTERMANN



Filtros flexibles

- El Aquascope 3-PM tiene un ancho de banda de 200 Hz y configuración de filtro programable para identificar el ruido de fuga cuando hay otros ruidos presentes.
- Los filtros reducen ruidos tales como tráfico, aire acondicionado, bombas, flujo y consumo, los cuales pueden enmascarar los ruidos de fugas.
- Las fugas difíciles requieren un filtro de ancho de banda angosta para distinguir la fuga de múltiples ruidos de fondo.



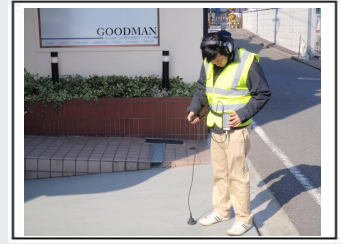
Perfilador de Ruido Mínimo

- Permite a los operadores localizar fugas con gran precisión. La escala es más sensible que el oído humano.
- Los sondeos de fugas pueden ser llevados a cabo por operadores inexpertos grabando sólo los valores numéricos.



Sensores de gran Calidad

- Sensores acelerómetros sensibles y de alta calidad proporcionan una mayor amplificación que la mayoría de otros productos.
- Se ha reducido en forma significativa el impacto del ambiente y el ruido del viento gracias a la cubierta de jebes del sensor.
- Este sensor de alta calidad permite al operador escuchar claramente las fugas en tuberías enterradas a 1.2 metros de profundidad.



Micrófono Compacto de Piso

- El micrófono de piso compacto, liviano y resistente esta diseñado para uso diario y continuo.
- Con la opción para instalar varillas de sondeo un imán o un plato de piso a este micrófono, el operador puede usar esta solución de bajo costo para detectar y precisar una amplia variedad de fugas.

AQUASCOPE 3-PM

Kit Acústico de Detección de Fugas de Agua



Configuración del Sistema

AQUASCOPE 3-PM KIT DE DETECCION DE FUGAS

- 1 Amplificador con correa a la cintura
- 1 Micrófono de piso con cable, asa y activador
- 1 Auriculares Estéreo
- 1 Manual de Operaciones
- 1 CD de entrenamiento
- 2 Años de Garantía

ACCESORIOS OPCIONALES

- + Auriculares de Calidad de Aviación
- + Conector Magnético
- + Disco para suelo
- + 1 varilla de extensión y 1 varilla en punta
- + Maletín de Transporte

Especificaciones Técnicas

Modo de Pantalla:	Muestra simultáneamente la señal en tiempo real y el perfil de ruido mínimo
Respuesta de Frecuencia:	1 - 5000 Hz
Filtros:	Toda banda e infinitamente ajustable con un ancho de banda angosta
Memoria:	Ultimas 8 mediciones
Pantalla:	LCD con luz de fondo
Alimentación:	4 Baterías alcalinas estándar x 1.5V
Vida de la Batería:	Típicamente 60 horas de operación
Temperatura de operación:	-10°C to +55°C (14°F to 131°F)



Gutermann AG Latinoamérica

Móvil : +51 966 425 676

Fax : +1 206 203 1498

Email : latam@gutermann-water.com

Web : www.gutermann-water.com

Su distribuidor más cercano