



## PROFESIONAL

Detector de localización de fugas de tubería de agua LD8800 PLUS ACOUSTIC)  
(El gráfico de barras de vibración y la Sonda magnética)

¡Puede trabajar con auriculares o también puede trabajar con el indicador de la lámpara LED!

Sonda magnética; válvulas de agua, medidores de agua utilizados para pruebas y detección de fugas

La sonda magnética facilita la adhesión a objetos metálicos y la detección de fugas

El localizador de fugas LD8800 Plus detecta fugas subterráneas detectando sus vibraciones acústicas con un micrófono especial, amplificándolas electrónicamente y haciendo que el sonido de fuga sea claramente audible en los auriculares; al mismo tiempo, la deflexión del medidor del panel indica la fuerza relativa del sonido de fuga. Utilizando LD8800 Plus Leak Locator, por lo tanto, el operador simplemente rastrea el sonido de fuga hasta el punto donde su intensidad es máxima; este punto se ubicará directamente arriba de la fuga subsuperficial. El LD8800 Plus puede detectar fugas exitosas de tuberías de hasta 15 "de profundidad. El detector tiene una sonda de superficie de diseño especial.

LD8800 Plus Leak Locator detecta fugas subterráneas detectando sus vibraciones acústicas con un micrófono especial, amplificándolas electrónicamente y haciendo que el sonido de fuga sea claramente audible en los auriculares; al mismo tiempo, la deflexión del medidor del panel indica la fuerza relativa del sonido de fuga. Usando el Localizador de Fugas LD8800 Plus, por lo tanto, el operador simplemente rastrea el sonido de fuga hasta el punto donde su intensidad es máxima; este punto se ubicará directamente arriba de la fuga subsuperficial.

Incluso las fugas más pequeñas se pueden localizar usando este dispositivo en solo unos minutos gracias a la capacidad del sistema para escuchar el interior de las paredes, a través de los pisos e incluso dentro de materiales densos como azulejos y mármol.

La maleta de transporte LD8800 está fabricada en ABS con un interior forrado de espuma que se troquea a medida para asegurar firmemente todos los componentes de la unidad y proporcionar la máxima protección para el equipo.



También;

- Puede utilizar la fuga de la tubería de detección debajo del hormigón
- La batería recargable puede usar 150-300 horas
- Ventana pantalla de visualización
- Caja de transporte de alta calidad
- Neckline incluido
- Buen valor

### BANDEJA DE ENTRADA :

- 1 x micrófono de superficie •
- 1 x LD8800 •
- 1 x teléfono HQ •
- 1 x Estuche Portátil •
- 1 x Sonda magnética
- 1 x dispositivo de carga •
- 1 x Manual ES

Dimensión: 16 x 12 x 8 inc Peso: 8 LB - 4.3 KG

Made in China

