



Tritec

sebaKMT by Megger®

HYDROLUX HL 7000

Localización de fugas electro-acústica con micrófono de suelo, barra sensora, búsqueda con gas indicador y servicios asociados.



- Trabajo completamente inalámbrico gracias a Bluetooth®
- Manejo intuitivo con pantalla táctil de color clara
- Siempre lista para el uso mediante potentes baterías de iones de litio Receptor GPS integrado
- Supresión del ruido del entorno y de fondo
- Análisis de frecuencias



El sistema de sonido inducido en el suelo HL 7000 le ofrece diferentes posibilidades de localizar las fugas gracias a la estructura variable y el alojamiento automático del sensor de 360°. Las cargas de trabajo de más de 10 horas no suponen un problema, gracias a las potentes baterías de iones de litio.

El micrófono de suelo piezoeléctrico, protegido contra el viento y compatible con Bluetooth® con pre amplificación integrada, representa claramente frecuencias de fuga muy bajas en materiales blandos como PVC o PE, así como altas frecuencias en tuberías de acero o de hierro fundido.

En el robusto maletín de carga y transporte cada pieza del equipamiento de HL 7000 tiene previsto su propio sitio. Todos los componentes cargables, como la unidad de control, la barra del sensor y los auriculares de Bluetooth® pueden cargarse conjuntamente en el maletín gracias al cable de carga preinstalado.



Adaptador para subsuelo firme Adaptador para subsuelo suelto

PRECISIÓN EN TECNOLOGÍA ACUSTICA

