

Mini detector de fugas Hydrolux HL 50

Mini detector de fugas para tuberías de agua / filtro con tres configuraciones disponibles / manejo con dos botones / transmisión de sonido inalámbrica / pantalla LCD

El mini detector de fugas Hydrolux HL 50 es un instrumento profesional cómodo y fácil de manejar para la detección acústica de fugas en tuberías de agua mediante un sensor acústico integrado en el equipo. Los sonidos que produce la fuga son reproducidos mediante unos auriculares inalámbricos que tiene el mini detector de fugas incluidos en el envío. El ruido que se produce durante la fuga se registra a través de la punta de medición, se amplifica de manera interna, se filtran (en caso de que fuera necesario) y finalmente son reproducidos mediante unos auriculares inalámbricos, por lo que le permite utilizarlo en un ámbito de aplicación muy amplio. También tiene la opción de ver la medición en la pantalla del mini detector de fugas. En el mini detector de fugas puede seleccionar tres configuraciones de filtrado de la frecuencia para cada situación de búsqueda de fugas. Además, puede quitar la punta de medición del mini detector de fugas permitiéndole instalar alargadores u otros tipos de sondas para realizar mediciones. El conector que dispone el mini [detector de fugas](#) para la instalación de sensores puede conectar un sensor acústico externo, como por ejemplo un tipo de micrófono de suelo. Para más preguntas acerca del mini detector de fugas Hydrolux HL 50, consulte los siguientes datos técnicos o utilice nuestro [formulario de contacto](#) o póngase en contacto con nosotros [902 044 604](tel:902044604) para España, [+34 967 543 695](tel:+34967543695) para Latinoamérica e internacional o en el [+56 2 24053238](tel:+56224053238) para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto sobre este mini detector de fugas Hydrolux HL 50 o sobre todos los demás productos en el campo de los [sistemas de regulación y control](#), los [medidores](#) o de las [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Propiedades de sonido excelentes y optimizadas
- 3 ajustes de filtros optimizados
- Opción sin sonido
- Transmisión de sonido inalámbrica
- Pantalla LCD
- Diseño ergonómico
- Control con dos botones



Especificaciones técnicas del mini detector de fugas Hydrolux HL 50

Auriculares	Auriculares (864 MHz) Conector para auriculares con cable
Sensor	Sensor piezocerámico interno (registra el sonido a través de la punta de medición o de otra sonda) Conector para micrófono externo
Pantalla	LCD, 102 x 64 puntos, transreflectiva
Filtro	3 configuraciones disponibles: 0 ... 540 Hz 0 ... 4000 Hz 540 ... 4000 Hz
Memoria	Último valor medido
Alimentación	2 x pilas AA 1,5 V o 2 x pilas recargables NiMH 1,2 V (mín. 1800 mAh)
Tiempo de funcionamiento	> 50 h
Temperatura de funcionamiento	-10 ... +50 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 ... +70 °C
Dimensiones	90 x 185 x 60 mm
Peso	400 g (incl. punta de medición estándar y pilas)
Tipo de protección	IP41



Contenido de envío del mini detector de fugas Hydrolux HL 50

- 1 x Mini detector de fugas Hydrolux HL 50 con sensor integrado
- 1 x Auriculares inalámbricos
- 1 x Maletín de transporte
- 1 x Adaptador magnético
- 2 x Varilla alargadora e imán
- 1 x Manual de instrucciones



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.

