

## Detector de fugas PosiTest Air

**detector de fugas para localizar filtraciones de aire y agua / diferentes modos / memoria interna hasta 200 valores de medición / carcasa impermeable al polvo y al agua / disponible software libre / alimentación por batería o red**

El detector de fugas PosiTest Air puede localizar las filtraciones de aire y agua más pequeñas. En el tratamiento de superficies habría que comprobar mediante el detector de fugas PosiTest Air la existencia de algún tipo de filtración. El detector de fugas tiene diversas aplicaciones de uso. Por ejemplo, puede utilizarse en paredes, así como en sellados de diversos componentes. El detector de fugas puede ser utilizado en membranas de una o dos capas. Gracias a sus diferentes modos, el detector de fugas se convierte en un dispositivo multiusos, que puede utilizarse tanto en modo automático, como en modo manual. En caso de utilizarse el detector de fugas en modo automático, el dispositivo introduce la presión en el interior de la cámara de prueba, una vez que el usuario haya fijado la tasa de caída de presión y el límite de caída de presión. En modo manual, es el propio usuario el encargado de regular la caída de presión. El sensor del dispositivo es un sensor de presión de alta precisión, que durante la medición se coloca sobre el objeto a medir. El número de fugas se puede mitigar mediante el uso del detector de fugas. De esta manera, con el detector de fugas es posible ahorrar costes y realizar un trabajo eficiente. Un trabajo flexible está garantizado por el hecho de que el detector de fugas puede alimentarse por batería o en red. El sensor de medición está rodeado por una cámara de ensayo sellada que tiene un diámetro de 40 centímetros. Si se decide por este detector de fugas, no es necesario que compre accesorios adicionales. El medidor se suministra con los componentes necesarios para la medición. Así, usted puede iniciar la medición nada más recibir el detector de fugas. Si tiene más preguntas acerca de los detectores de fugas, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto acerca de los detectores de fugas o cualquier producto de nuestros sistemas de [sistemas de regulación y control](#), [equipos de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Distintos modos de medición

- Alimentación por batería o en red

- Cámara de ensayo grande
- Tubo de medición largo y muy flexible
- Software libre PosiSoft 3.0
- Posibilidad de memoria interna

### Especificaciones técnicas del detector de fugas PosiTest Air

Rango de medición de la presión diferencial	100 ... 900 Pa
Tasa de pérdida de presión	5 ... 30 Pa por segundo
Gran cámara de prueba	Ø 40 cm
Resolución	1 Pa
Desviación en la medición	1 10 % o 10 Pa
Alimentación	batería o red
Interfaz	USB
Longitud del cable	1 1,5 m
Temperatura de almacenamiento del detector de fugas	-30 ... +65 0C
Temperatura de uso del detector de fugas	-15 ... +50 0C
Temperatura de uso de la solución de ensayo	-30 ... +65 0C
Dimensiones del estuche	38 cm x 48,3 cm Ø
Peso	3,8 kg

A continuación, el contenido del envío del detector de fugas PosiTest Air.



### Contenido del envío del detector de fugas PosiTest Air

1 x detector de fugas PosiTest Air, 1 x cámara de prueba transparente muy resistente a los impactos, 1 x tubo de medición rápido de acoplar, 1 x adaptador de red, 1 x correa bandolera, 1 x cable USB, 4 x soluciones de ensayo (cada una 237 ml) con aplicador

Más productos relacionados con el "detector de fugas":

- [Detector de fugas Metpoint LKD](#)  
(detector de fugas ultrasónico para aire comprimido, pantalla a color, sensor externo)



- [Detector de fugas Hydrolux HL 5](#)  
(detección de fugas sencilla, transmisión inalámbrica de ruido)



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