

## DETECTOR DE FUGAS DE AIRE POSITEST AIR



Detecta rápida y fácilmente fugas de aire y agua en la construcción de sobres y sistemas rígidos de barrera de aire. Ideal para probar penetraciones (sujetadores, amarres de mampostería, etc.) y continuidad de juntas y costuras en sistemas rígidos de barrera de aire. Detecta rápida y fácilmente fugas de aire y agua en la construcción de sobres y sistemas rígidos de barrera de aire. Ideal para probar penetraciones (sujetadores, amarres de mampostería, etc.) y continuidad de juntas y costuras en sistemas rígidos de barrera de aire.

**SKU:** PT-AIR | **Categorías:** [Detector de fugas de aire](#), [Ensayos no destructivos](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Para usar con:

- Membranas simples y de dos capas
- Membranas aplicadas líquidas
- Espuma de poliuretano en aerosol (SPF)
- Boardstock
- Revestimientos metálicos
- Sistemas de aislamiento exterior y acabado (EIFS)
- Sistemas de techado EPDM
- Impermeabilización y más

### Características Principales:

- El modo automático despresuriza la cámara de prueba a una tasa y límite seleccionables
- La memoria interna almacena hasta 200 resultados de prueba con la tasa, la duración, el límite y la conclusión Pasa / Falla introducida por el usuario
- Recinto sellado al medio ambiente - a prueba de polvo e impermeable
- Sensor de presión de alta precisión
- Cada kit viene con todo lo necesario para probar
- El probador portátil y liviano se puede usar en cualquier posición
- El modo manual permite al usuario controlar la tasa de despresurización
- Las baterías recargables incorporadas realizan hasta 200 pruebas por carga. Continúe probando con alimentación de CA mientras las baterías se recargan. Se suministra con adaptador de CA universal
- Cumple con los estándares nacionales, incluyendo ASTM E1186
- Incluye software de escritorio PosiSoft 3.0 descargable GRATUITO para PC
- Garantía de un año
- Rango del diferencial de presión: 100 - 900 Pa
- Tasa de despresurización: 5 - 30 Pa / Sec
- Tamaño de la cámara de prueba Base de: Ø16 "(40 cm)
- Resolución: 1 Pa
- Precisión:  $\pm$  (10% + 10 Pa)
- Dimensión de la caja de transporte: 38 cm (15 ") x 48,3 cm ø (19")

- Peso: 8.5 lbs. / 3.8 kg

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO