

CÁMARAS DE VACIO LEAK DETECTOR



SENCILLEZ Y PRECISIÓN

Ayuda a garantizar que el empaque es confiable. Permite al usuario realizar una prueba de vacío en menos de 30 segundos. **Detecta las más pequeñas fugas** aun sin un gas trazador.

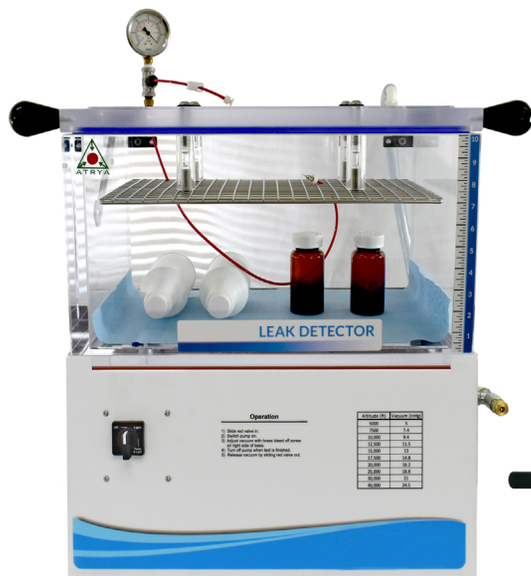
Para la mayoría de los empaques, el equipo se llena parcialmente con agua en la prueba (las pruebas de resistencia al estallido se pueden realizar en seco). La muestra se coloca dentro de la cámara y al cerrar la tapa la muestra se mantiene sumergida en el agua y se acciona el suministro de aire, generando el vacío dentro de la cámara y aumentando la presión dentro del empaque. Cualquier fuga o defecto de sellado será evidente por un chorro de burbujas de aire.

Requiere de suministro de aire seco y limpio de 80-110 Psi.

CONTROL DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA

Ideal para distintas industrias, algunos ejemplos son:

- Embalaje de panadería
- Envasado de café y lácteos
- Envasado de golosinas y snacks
- Envasado de frutas y verduras
- Envasado de alimentos congelados
- Envasado de carne
- Embalaje médico y farmacéutico
- Envasado de pastas y cereales
- Envasado de alimentos para mascotas
- Envasado De Mariscos



Camara de Vacío
Bomba eléctrica de vacío



Camara de Vacío Aire Comprimido
Requiere conexión a drenaje

LEAK DET

MODELOS Y DIMENSIONES

MODELO	SISTEMA	DIMENSIONES
PVEL181210	ELÉCTRICO	18" x 12" x 10"
PVEL201413		20" x 14" x 13"
PVEL242015		24" x 20" x 15"
PVEL302016		30" x 20" x 16"
PVEL322620		32" x 26" x 20"
PVEL342620		32" x 26" x 20"
PVCA110808	ANALÓGICO	11" x 8" x 8"
PVCA181210		18" x 12" x 10"
PVCA201413		20" x 14" x 13"
PVCA242015		24" x 20" x 15"
PVCA302016		30" x 20" x 16"
PVCA322620		32" x 26" x 20"
PVCA342620		34" x 26" x 20"



ATRYA PLAST S.A. DE C.V.



Av. Río Consulado No. 2614,
San Juan de Aragón 1a Secc.
C.P. 07969, CDMX, México.

atrya.com.mx

LEAK DET

Matriz Ciudad de México
(+52) 55 2603 7450
ventas@atrya.com.mx

Monterrey, México
(+52) 81 2235 9264
ventas@atrya.com.mx

Guadalajara, México
(+52) 33 1543 3419
ventas@atrya.com.mx