

Detección de fugas simple, repetible y seguro. Es Ideal para muestreo continuo en línea de producción donde podemos detectar problemas de sellado antes de que se multipliquen evitando perdidas ó paros de línea inesperados. Un sistema de control de calidad que incorpora el detector de fugas Pack-Vac permitirá configurar de forma rápida y confiable líneas de envasado, inspeccionando las muestras y materiales para garantizar la integridad del sellado en sus productos. El detector de fugas Pack-Vac simula una variación atmosférica asegurando la integridad del paquete durante el transporte por carretera y aéreo mostrando los defectos antes de llegar con sus clientes.

PARA

- Control de calidad continuo
- Configuración de selladoras
- Pruebas de materiales
- Simulación de altitud

OPERACIÓN

El detector de fugas Pack-Vac permite al usuario realizar una prueba en menos de 30 segundos. Coloque su producto sellado dentro de la cámara, cierre la tapa y active el dispositivo de vacío. Ahora solo tiene de verificar si existen burbujas. Es muy fácil como en 1-2-3.



Fabricado Por:

Haug Quality Equipment
18443 Technology Drive Morgan Hill, CA 95037
TEL: 408-465-8160 FAX: 408-465-8161

www.haugquality.com

“Nuestra permanente prioridad es el Control de calidad; Nuestros clientes esperan y merecen un excelente empaque. Con el Pack-Vac como parte fundamental de nuestro programa de calidad, satisfacemos y superamos estas expectativas”.

“Usamos el Pack-Vac para el desarrollo de productos. Su confiable y sencillo funcionamiento nos permite resolver rápidamente cuestiones de sellado antes de que afecten a nuestros clientes”.

“La vida útil de nuestra carne seca nos ha permitido ampliar nuestro alcance en el mercado. El Pack-Vac nos ayuda a garantizar la frescura de nuestros productos”.



Camara transparente del Pack-Vac permite una vision 360. Un chorro de burbujas identifica la fuga.

Como elegir el correcto equipo detector de fugas Pack-Vac

Requisitos de conexión: El generador de vacío (Venturi), funciona con aire comprimido. Se recomienda esta configuración si tiene aire seco disponible ya que es ideal para un ambiente de producción altamente demandante. Si no cuenta con aire seco disponible, se recomienda el Pack-Vac Eléctrico que incluye una bomba de vacío eléctrica de 120 VCA estándar.

Modelo #	Dimensiones (cm)	Conexion
PVCA 282020	28 x 20 x 20	Aire Comprimido
PVCA 463025	46 x 30 x 25	Aire Comprimido
PVEL 463025	46 x 30 x 25	Electricidad
PVCA 503533	50 x 35 x 33	Aire Comprimido
PVEL 503533	50 x 35 x 33	Electricidad
PVCA 605038	60 x 50 x 38	Aire Comprimido
PVCA 816650	81 x 66 x 50	Aire Comprimido
PVCA 866650	86 x 66 x 50	Aire Comprimido
PVCA XXXXXX		Personalizado



PVCA201413



PVCA181210



PVCA110808