



CAMARA DE VACIO PACK-VAC

DESCRIPCIÓN



La Cámara Pack-Vac detecta de las más pequeñas fugas aun sin un gas trazador. Requiere de suministro de aire seco y limpio de 80-110 Psi, la muestra se coloca dentro de la cámara, 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.

Operación:

La Pack-Vac le permite realizar la prueba de vacío en menos de 30 segundos. Coloque su envase dentro de la cámara, cierre la cubierta y active generador de vacío. Ahora solo espere para observar burbujas.

Contamos con diferentes tamaños de cámaras para cubrir cualquier necesidad. Con generador de vacío que opera con aire comprimido o con bomba eléctrica de vacío.

Para empaques flexibles y rígidos (apto para empaques alimenticios, farmacéuticos e industriales)

| Modelos | Dimensiones (A x A x F) |
|------------|-------------------------|
| PVCA110808 | 280 x 203 x 203 mm |
| PVCA181210 | 457 x 305 x 254 mm |
| PVCA201413 | 508 x 356 x 330 mm |
| PVCA242015 | 610 x 508 x 380 mm |



**Camara de Vacío
Aire Comprimido**

Requiere conexión a drenaje



**Camara de Vacío
Bomba Eléctrica de Vacío**

MATRIZ



Av. Río Consulado # 2614
Col. San Juan de Aragón,
México D.F. 07920

(52+55) 2603 -7450
01-800-4205-555