



# SERV-I-QUIP, INC.

Estaciones de pruebas para la detección de fugas



## AccuTest NH 100

Este sistema para la detección de fugas a pesar de ser compacto entrega resultados comprensivos en un paquete económico pero durable. El proceso se ajusta para realizar la prueba de presión, la prueba de caída de presión y el llenado del gas deseado. La prueba de succionador se realiza utilizando helio o hidrogeno para detectar fugas hasta por 10-5 cc/sec. Este económico sistema automatizado mejora la calidad de prueba de fuga de su proceso permitiéndole tener un mejor producto final.

### Características

- Nuevo PLC Allen Bradley Micrologix®
- Nueva interfase de operador Allen Bradley Panelview® C300
  - Visualiza pantallas de niveles de presión, tiempos y punto meta
  - Además las pantallas de los pasos del proceso y modos de fallo.
- Con conexión de Ethernet para futura conectividad a DataServ.NET
- Bombas de vacío Venturi
- Transductores de presión de alta calidad
- Incluye conectores rápidos y mangueras
- Equipo automático de prueba de fuga puede incluir:
  - Prueba de alta presión
  - Prueba de mantenimiento de presión
  - Prueba de flujo capilar (opcional)
  - Prueba de llenado de helio o hidrogeno
  - Prueba de succionador por parte del operador
  - Venteo de gas de prueba. (Recuperado opcional)
  - Prueba de flujo en línea de agua (opcional)
- El sistema puede ser estacionario o móvil

### Dimensiones:

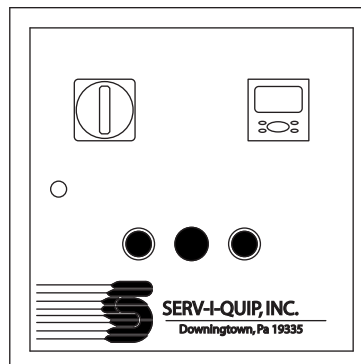
26" A x 16" L x 12" F (40% mas chico)

### Peso:

80 lbs.

### Requisitos de suministro

- Eléctrico: 120V. 10Amp.
- Nitrógeno: Suministro presurizado para realizar la prueba
- Helio o Hidrógeno: Suministro presurizado para requerimientos de prueba
- Suministro de aire a 80 PSI



18" SQUARE