



# SERV-I-QUIP, INC.

## SISTEMAS PARA CARGA DE REFRIGERANTES



### Sistemas AccuFill para Carga de Refrigerantes

El Sistema AccuFill para carga de refrigerantes es una solución económica para una amplia variedad de necesidades de carga en la línea de producción. Este sistema utiliza el mismo sistema de medición de flujo másico, herramientas de carga y control Allen Bradley con PLC, que nuestros modelos DataFill. El ciclo del proceso, el estado operativo, la configuración, la calibración y la solución de problemas se visualizan con una interfaz PanelView® de Allen Bradley para el operador. La herramienta de carga pueden ser eléctricas, neumáticas y de conexión/desconexión automática. Estos son sistemas de calidad industrial comprobados que ofrecen precisión, velocidad y años de servicio sin problemas

### Características estándar

- Compatible con diseño y componentes industriales R-134A, R-22, R-404, R-410A
- Industrial components and design
- E/S PLC y PanelView® de Allen Bradley
- Compatible con DataServ.NET
- Herramental de conexión/desconexión automática
- Velocidad de carga hasta 20 oz. /seg.
- Tecnología de medición de flujo másico
- Precisión de carga de  $\pm 2$  gramos
- Incluye supervisión de puesta en marcha y capacitación en operación y mantenimiento

### Opciones del producto

- Carga de refrigerantes sencilla, doble, triple y cuádruple
- Carga de aceite y refrigerantes
- Las opciones de ciclo del proceso incluyen:
  - Carga de refrigerantes
  - Verificación de vacío y carga
  - Evacuación, verificación de vacío y carga
- Prueba de presión, evacuación, verificación de vacío y carga
- Bomba de vacío de dos etapas de 8, 16 ó 25 cfm
- Herramientas para carga neumática o eléctrica

### Dimensiones:

62" H x 35" A x 24" P

### Peso:

525 libras

### Requisitos de suministro:

eléctrico 120V, 20A de aire / 80 psi

