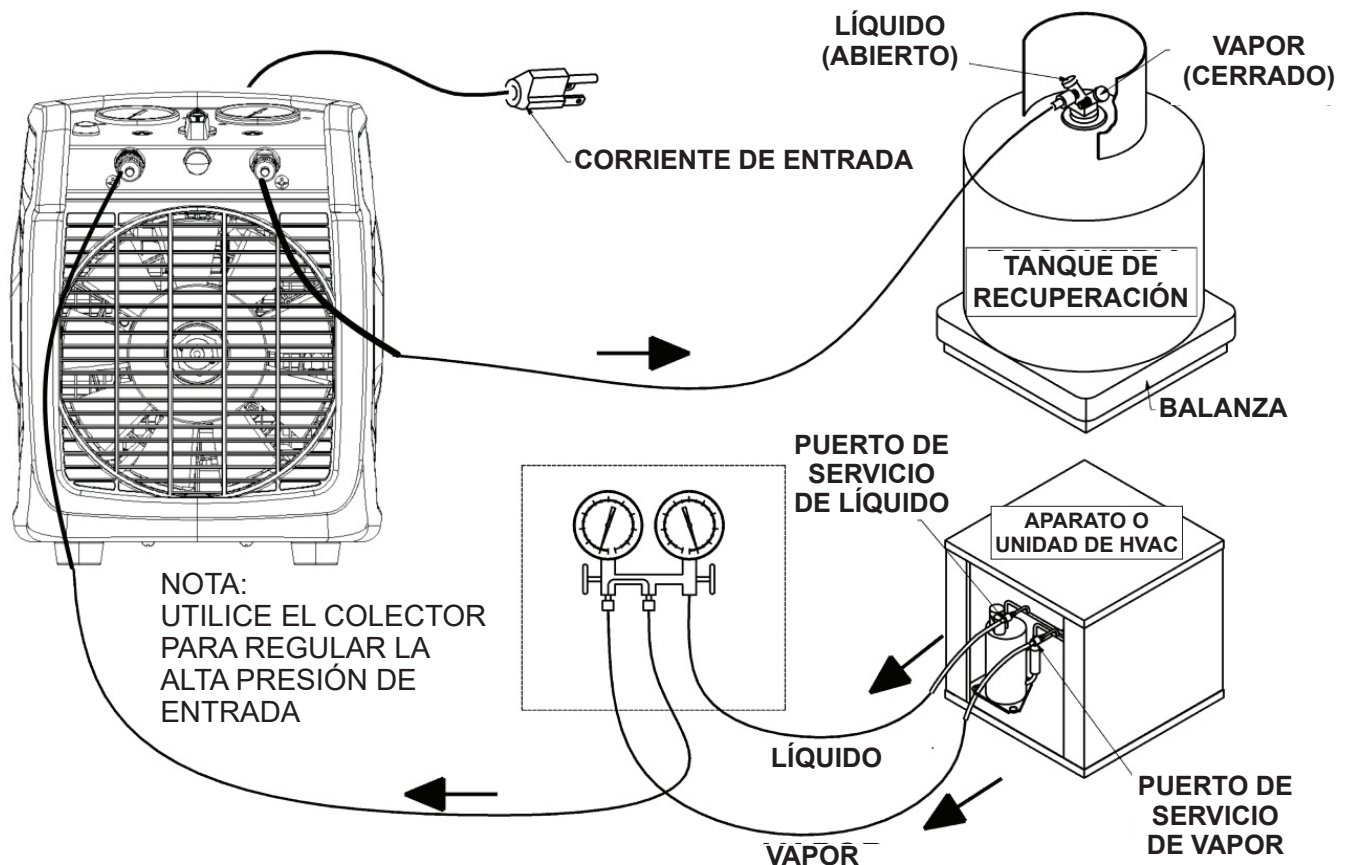


GUÍA DE INICIO RÁPIDO



Instrucciones de recuperación directa de líquido/vapor

1. Consulte el Manual de Operación para las instrucciones completas en la página web de YELLOW JACKET® (código de QR a la página web a continuación - el manual se encuentra en la pestaña Documents [Documentos]).
2. Conecte las mangueras de refrigerante como se muestra en el diagrama y purgue el aire.
3. Abra la válvula de líquido del Tanque de Almacenamiento de Refrigerante.
4. Gire la perilla selectora a la posición RECOVER [RECUPERAR].
5. Enchufe la unidad a una fuente de alimentación debidamente conectada a tierra. El LED indicador de estado parpadeará en verde.
FUENTE DE ALIMENTACIÓN: Para P/N 95780 y 95782, utilice 120 VCA, 60 Hz. Para P/N 95783, use 100-240 VCA, 50/60 Hz.
6. Pulse el botón START [COMENZAR].
7. La unidad se apagará automáticamente cuando la presión de ENTRADA caiga por debajo de 10" hg de vacío. Gire la perilla selectora en el sentido de las agujas del reloj hasta PURGE [PURGAR].
8. Cuando la unidad se detenga, gire la perilla selectora a CERRAR, asegure el sistema y desenchufe la máquina.

Instrucciones generales de seguridad

- Para uso exclusivo por parte operadores certificados y capacitados profesionalmente. La mayoría de los estados, países, etc., pueden requerir que el usuario tenga una licencia. Consulte con su agencia gubernamental local.
- Siempre use la Máquina de Recuperación *TurboRecover*® dentro de sus parámetros de diseño. No lo use con refrigerantes inflamables A3 como R-290 o R-600a. Asegúrese de que todos los dispositivos de seguridad funcionen correctamente antes de operar el equipo. Evite la contaminación cruzada del refrigerante.
- Todas las mangueras pueden contener refrigerante líquido a presión. El contacto con el refrigerante puede provocar quemaduras por congelación u otras lesiones relacionadas. Use equipo de protección personal adecuado, como guantes y gafas de seguridad. Cuando desconecta cualquier manguera, tenga mucho cuidado.
- Cables de extensión: utilícelos solo si es necesario. Para reducir el riesgo de incendio debido al sobrecalentamiento, use el cable de extensión más corto posible con un tamaño mínimo de conductor de # 10 AWG (6 mm²), 3 conductores con tierra, longitud máxima de 25' (7.6 m) desde la toma de corriente.
- Los cilindros de recuperación sobrellenados pueden explotar y causar lesiones graves y daños a la propiedad. Siempre debe saber cuánto refrigerante hay en su cilindro y cuánto hay en el sistema a reparar. Observe los requisitos de llenado máximo para cilindros.
- No utilice el equipo cerca de contenedores abiertos o derramados de gasolina u otras sustancias inflamables. Asegúrese siempre de que haya una ventilación adecuada.
- Desconecte siempre la fuente de energía cuando realice el mantenimiento de este equipo.



Ritchie Engineering Company, Inc. / YELLOW JACKET®
Bloomington, MN 55438 EE. UU.

Servicio al Cliente 1-800-769-8370 o 952-943-1300