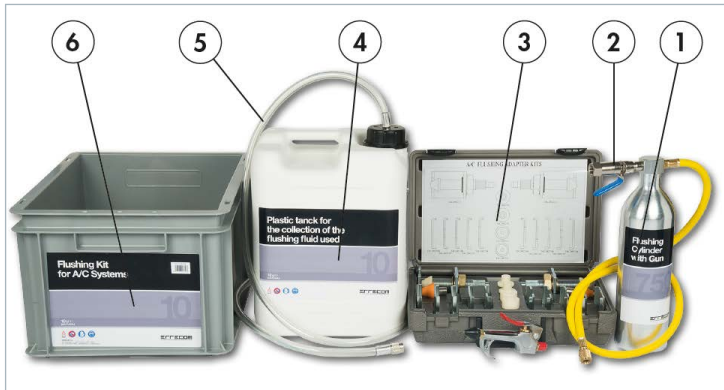


MÁQUINA DE LIMPIEZA DE CIRCUITOS



1. Depósito de aluminio con tubo y pistola dosificadora (capacidad 1 litro).
2. Válvula de control de flujo de entrada de aire.
3. Kit de adaptadores para conectar al sistema de aire acondicionado.
4. Depósito de 10 litros para recoger líquido contaminado.
5. Tubo con adaptador para recoger líquido contaminado.
6. Contenedor de plástico para el almacenamiento y manipulación del kit.

CONSEJOS

Lave los componentes en el lado de alta presión en la dirección opuesta al flujo de refrigerante. Lave los componentes del lado de baja presión en la misma dirección que el flujo de refrigerante.

PRECAUCIÓN

- Antes de usar el kit, lea las instrucciones cuidadosamente.
- Este kit solo debe ser utilizado por profesionales acreditados.
- No utilice el kit para fines que no se mencionan en este manual.
- Utilice este kit de limpieza de circuitos de aire acondicionado exclusivamente con fluidos apropiados (no inflamables, biodegradables).
- Siempre use guantes y gafas para evitar daños en la piel y los ojos.
- Use el kit en áreas bien ventiladas.
- Nunca apunte el chorro a personas o animales.
- Mantenga el kit fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIA

El compresor, la válvula de expansión, el filtro, el acumulador y el silenciador (silenciador) no deben lavarse, sino reemplazarse.

Algunos componentes de los circuitos de aire acondicionado, como condensadores y evaporadores, tienen características internas particulares y, por lo tanto, no se pueden lavar. Siempre inspeccionarlos.

En caso de roturas en el compresor, es necesario lavar todo el circuito.

El refrigerante dentro de los circuitos de aire acondicionado se mueve en ambas direcciones (regresa hacia atrás durante la fase de parada), lo que significa que cualquier residuo también puede regresar al evaporador.

INSTRUCCIONES DE USO

- Verifique la dimensión de los adaptadores para conectarse correctamente a las entradas disponibles en el circuito a lavar.
- Conecte el tubo de retorno de fluido contaminado al adaptador que colocó para la salida del circuito.
- Dirija el tubo de retorno al tanque de recolección de fluido plástico usado, provisto para este propósito.
- Abra el tanque de aluminio y llénelo con líquido de lavado nuevo.
- Ciérralo bien.
- Monte la pistola dosificadora en el tubo de salida del tanque de aluminio.
- Conecte la pistola dosificadora al adaptador de puerto que eligió.
- Atornille el adaptador compatible con su sistema de aire comprimido o nitrógeno en la válvula de control de flujo de aire y abra la válvula de aire para presurizar el tanque.
- Active la válvula de la pistola dosificadora para permitir que el fluido ingrese al sistema de aire acondicionado.
- El fluido contaminado escapará a través del tubo de retorno y se recogerá en el tanque.
- El fluido contaminado no debe usarse nuevamente
- El fluido contaminado no puede desecharse en el medio ambiente o en la alcantarilla del taller. Debe eliminarse de acuerdo con la normativa medioambiental vigente.