



Regulaciones De California Pequeños Contenedores De Refrigerante Latas De Refrigerante R-134a

Consecuencias y riesgos de sobrecargar y subcargar el MVAC Debido a la falta de técnicas de diagnóstico profesional

- **Sobrecarga del sistema**

El sobrellenado aumentará las presiones del sistema; que puede provocar daños en el compresor o en los componentes.

- **Subcarga del sistema**

Un llenado insuficiente ocasionará que el rendimiento

Los pasos básicos para recargar el R-134a MVAC

1. Compruebe si hay fugas (consulte la comprobación de fugas). Si es necesario, repare antes de recargar.
2. Llene con un medidor de presión para asegurarse de alcanzar el nivel de carga adecuado. (<http://refrigerants.com/pdf/NRI-PTCHART.pdf>)
3. NO sobrecargue ni subcargue el sistema (nota: las consecuencias se enumeran arriba).
4. Verifique las temperaturas de ventilación mientras carga el sistema.
5. Si aún no tiene aire frío, deberá buscar ayuda adicional. DETÉNGASE y comuníquese con un técnico de servicio profesional para obtener orientación adicional. Puede haber problemas mecánicos o fugas adicionales dentro del sistema MVAC.
6. Conserve cualquier refrigerante no utilizado que permanezca en la lata para uso futuro. Guarde en un lugar fresco y seco o devuelva para su depósito.
Nota: el límite de devolución de 90 días desde la fecha de compra (consulte el Programa de depósito y devolución de contenedores).

Componentes del programa de depósito y devolución de contenedores

