



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

Consecuencias y Riesgos de No Sobrecargue ni Subcargue el MVAC Debido a la falta de técnicas de diagnóstico profesional

- **No Sobrecargue El Sistema**

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

- **No Subcargue El Sistema**

Un llenado insuficiente dará como resultado un rendimiento de enfriamiento deficiente.

Los Pasos Básicos Para Recargar El R-134a MVAC

1. Verifique si hay fugas (consulte la verificación de fugas). Si es necesario, repare antes de recargar.
 2. Llene usando un manómetro para asegurarse de que el nivel de carga adecuado es alcanzado. (<http://refrigerants.com/pdf/NRI-PTCHART.pdf>)
 3. NO sobrecargue ni sobrecargue el sistema
(nota: las consecuencias se enumeran arriba).
 4. Verifique las temperaturas de ventilación mientras carga el sistema.
 5. Si todavía no tiene aire frío, deberá buscar Ayuda adicional. DETÉNGASE y póngase en contacto 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 quede en la lata para el futuro utilizar. Almacenar en un lugar fresco y seco o devolver para depositar.
- Nota: el límite de devolución de 90 días desde la fecha de compra (consulte el Programa de depósito y devolución de contenedores).

