

Aviso de California

El Estado de California ha determinado que la sustancia R-134a, el refrigerante que usa el sistema A/C de su coche, contribuye al Calentamiento Global.

A partir del 1 enero de 2010, la ley de California requiere que los compradores paguen un depósito de \$10 al momento de hacer la compra por cada envase de refrigerante llevando una etiqueta de depósito y devolución. Sera necesario devolverlos envases usados para ser reciclados dentro de 90 días con el comprobante de compra para que se devuelva el depósito \$10 por envase.

Es ilegal destruir o desechar los envases usados o no usados de refrigerante bajo. Sección 95360 et. seq. del Código de Regulaciones de California.

Para más información visite www.acavalanche.com



Consejos útiles mientras recarga:

- Verifique y repare las fugas antes de recargar.
- No cargue el sistema en exceso o con menor cantidad de la necesaria. La falta o exceso de refrigerante hará que el enfriamiento no sea apropiado y su sistema de A/C se podría dañar.
- Al cargar verifique las temperaturas del aire que sale de las ventillas interiores del auto. Al ir añadiendo refrigerante el aire se debe enfriar.
- Si ha agregado una lata de refrigerante y no obtiene aire frío, DETÉNGASE y busque la ayuda de un profesional. Podrá tener fugas u otros problemas mecánicos que requieran reparaciones del sistema.



Guía para hacerlo recargar usted mismo (DYI) su A/C

- Use siempre guantes protectores y gafas de seguridad.
- Si un sistema requiere recargarse más de una vez al año, esto indica que hay una fuga. Diagnostique y repare las fugas antes de agregar refrigerante.
- Antes de empezar el trabajo lea toda la etiqueta del producto.
- 4. Cerciórese de tener equipo de seguridad y usar las herramientas apropiadas en un lugar accesible.
- 5. Si la manguera de carga no está conectada de antemano, conéctela a la lata de refrigerante siguien do las instrucciones en la manguera o la lata.
- Ubique la placa nominal del sistema de A/C en el compartimiento del motor. Lea la cantidad de carga del sistema que indica la placa nominal. Para que el enfriamiento sea óptimo jamás debe exceder esta cantidad.
- 7. Quite ambas grapas inteligentes (*SMART CLIPS, en inglés*) de la tapa e insértelas en la ventilla de aire central de aire acondicionado del vehículo.
- Ubique el puerto A/C del lado inferior del sistema A/C. Quite la tapa protectora azul o negra. El conector rápido en su manguera de carga solo encajará en el puerto del lado inferior.
- Arranque el motor, encienda el aire acondicionado a su frío máximo y ponga el ventilador a su flujo más fuerte.
- Verifique las grapas inteligentes SMART CLIPS en la ventila; si ambas grapas permanecen sin cambiar de color (azul y verde) usted podrá agregar refrigerante.



- Quite la tapa protectora de la lata y oprima el botón de recarga para agregar el refrigerante.
- Al estar recargando sostenga la lata en posición vertical mientras la gira y la agita desde la posición de las 12:00 a la de las 3:00. Toma hasta 15 minutos vaciar una lata de refrigerante.
- 13. Verifique periódicamente las grapas inteligentes SMART CLIPS puestas en las ventillas de aire para lograr el llenado correcto de refrigerante. Una grapa cambia a AZUL para indicar que el A/C está llegando a su llenado máximo. La segunda grapa cambia a VERDE para indicar que el sistema está totalmente cargado. (Si la temperatura exterior excede de 95 °F, únicamente la grapa AZUL debe cambiar de color para lograr el llenado correcto de refrigerante).
- Repita los pasos 11, 12, y 13 hasta que las grapas inteligentes SMART CLIPS muestren el llenado óptimo.
- Con una carga apropiada el aire que sale de todas las ventillas interiores debe estar a la misma temperatura de enfriamiento. Para lograr un enfriamiento óptimo NO CARGUE DE MÁS, NI DE MENOS.
- Remueva el conector rápido del puerto del lado inferior y coloque devuelta la tapa protectora del puerto inferior del A/C.
- 17. DEVUELVA TODOS LOS RECIPIENTES USADOS
 AL LUGAR DONDE LOS COMPRÓ PARA SU
 RECICLADO Y PARA QUE LE REINTEGREN SU
 DEPÓSITO.