

MANTÉNGASE FRESCO

pero con responsabilidad

¿SABÍA USTED?

- El refrigerante R-134a es un gas de efecto invernadero. En caso de escaparse a la atmósfera, contribuye al calentamiento global.

USTED DEBE SABER...

- La industria de aire acondicionado (A/C) para automóviles está intentando desarrollar alternativas al gas R-134a. Mientras tanto, nos juntamos con el estado de California en las medidas siguientes para asegurar un uso apropiado y responsable del R-134a:
 - A partir del 1 enero de 2010 en California, un sistema de depósito y devolución de \$10 empezará.
 - Envases usados devueltos serán reciclados para recuperar el refrigerante que queda.
 - Es ilegal destruir o tirar contenedores pequeños de refrigerante, usados o sin usar, de acuerdo a la Sección 95360 *et seq.* del Código de Regulaciones de California.
 - Una nueva válvula autosellante para envases de R-134a ayudará a evitar descargas accidentales.
 - Mejores instrucciones y recursos educativos le ayudará a usted a hacer los trabajos correctamente.
 - Consulte www.idqusa.com, un sitio web con información sobre el mantenimiento del aire acondicionado, el diagnóstico de problemas típicos, y el calentamiento global.