



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

Técnicas adecuadas para minimizar la pérdida del talón de la lata y el servicio mientras se transfiere refrigerante del contenedor al sistema MVAC

Válvula autosellante

La válvula autosellante está diseñada para retener los restos de R-134a para almacenamiento y/o reciclaje. La válvula autosellante fue desarrollada para reducir los riesgos ambientales y minimizar las emisiones de refrigerante del servicio que hace uno mismo de los aires acondicionados de vehículos de motor. Esta válvula elimina cualquier fuga accidental a la atmósfera durante una instalación. Cualquier contenedor pequeño de automoción R-134a debe desecharse o destruirse de acuerdo con este reglamento (Sección 95360et seq. del Código de Regulaciones de California).

Manguera y conexión de manguera

Se recomienda usar una manguera limpia y flexible con un conector rápido en el lado inferior para minimizar las pérdidas durante la transferencia del R-134a de la lata de 12 oz. al sistema de A/C.

