



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

Técnicas Adecuadas Para Minimizar la Lata Pérdida en el talón y el Servicio Mientras se Transfiere Refrigerante del Contenedor al Sistema MVAC

Válvula Autosellante

La válvula de autosellado está diseñada para retener los restos de R-134a para su almacenamiento y / o reciclaje. La válvula de autosellado se desarrolló para reducir los riesgos ambientales y minimizar las emisiones de refrigerante del servicio de bricolaje de los acondicionadores de aire de vehículos motorizados. Esta válvula elimina cualquier fuga accidental a la atmósfera durante una instalación. Cualquier contenedor pequeño de automoción R-134a debe ser desechado o destruido de acuerdo con este reglamento (Sección 95360 y siguientes del Código de Regulaciones de California).

Conexión de Manguera y Manguera

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

