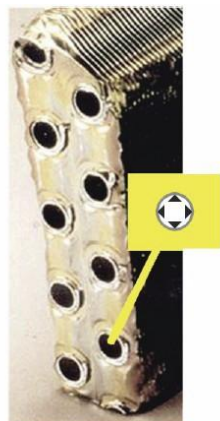


# Los Condensadores De Último Modelo No Pueden Ser Lavados... Sólo Reemplazados

Tubo & Aleta de 3/8"



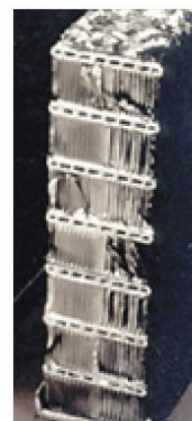
Primer OEM y diseño de posventa ¡R-12 SOLAMENTE!

Serpentina de Primera Generación

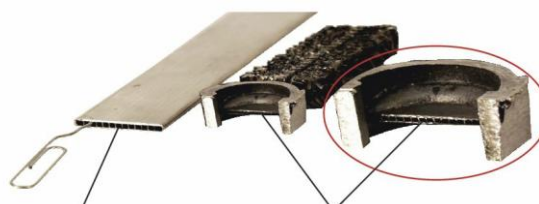


Primer diseño de alta eficiencia utilizado más adelante en el R-12 y R-134a inicial

Serpentina de Segunda Generación



Más conductos más unidos. ¡NO PUEDE ser lavado completamente!



Condensador de Flujo Paralelo de Primera Generación

Condensador de Flujo Paralelo de Segunda Generación

El condensador de flujo paralelo es, por mucho, el condensador más eficiente para usar con el refrigerante R134-a. La construcción de múltiples canales y las múltiples pasadas que el refrigerante hace a través del condensador, permiten una máxima transferencia de calor. Los tubos más pequeños y el área de superficie ancha, permiten que la mayor parte del refrigerante entre en contacto con el aire que fluye a través de las aletas del condensador.

Las razones de esta eficiencia es también uno de sus principales inconvenientes. Estos pequeños tubos que transfieren eficientemente el calor, son tan pequeños que atrapan cualquier contaminación en el sistema que trate de pasar a través de ellos. Lavarlos no eliminará la contaminación que hay en el condensador. Esta contaminación creará una restricción en el condensador y hará que la zona de alta presión suba. Esto fuerza al compresor a trabajar más duro y, posiblemente, a fallar. La contaminación en el condensador puede, incluso, moverse libremente y terminar en el compresor, donde también provocará una falla.

Si hay una situación en la que el sistema necesite ser lavado, recomendamos fuertemente cambiar el condensador. Esto reducirá que el problema ocurra de nuevo y también ayudará a extender la vida del sistema de Aire Acondicionado.