

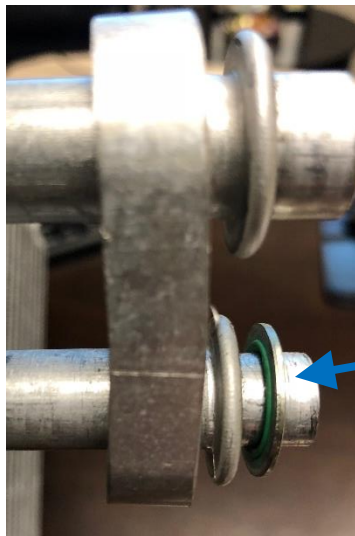
Evite dañar su evaporador/calentador con aire y herramientas eléctricas

En la mayoría de los casos, las herramientas neumáticas y eléctricas ayudan a realizar el trabajo más rápidamente, pero cuando se trata de evaporadores y calentadores, estas herramientas de alta potencia pueden causar daños y costosas reparaciones.



EL PROBLEMA

El uso de herramientas neumáticas y eléctricas en los evaporadores y calentadores puede causar daños en los soportes de aluminio, las lengüetas y los tornillos. A menudo, estas potentes herramientas aplican un par de torsión a los soportes y a las lengüetas de apoyo de aluminio, lo que hace que se doblen, se rompan y tengan fugas.



Fíjese en la fina tira de aluminio sin cubrir. Aquí una herramienta eléctrica ha roto la soldadura, haciendo que el soporte se desplace. El par de torsión de la herramienta eléctrica también ha doblado el soporte de aluminio, ya que se apretó primero un lado.

Here los hilos han comenzado a despojarse debido al par excesivo.



gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#105

gpdtechtips.com

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de pieza son sólo para referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que se dirigen. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Tenga en cuenta que los puntos de vista u opiniones presentados en este documento son únicamente los del autor. Cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados está prohibido. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otros medios transmitidos por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)