

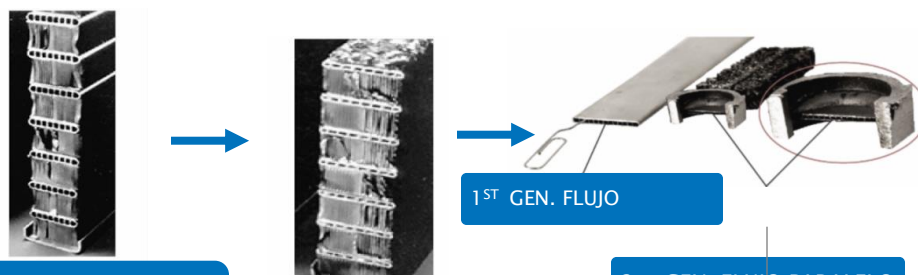
Condensador de repuesto para Chevrolet Suburban, CK Pickup Series y Blazer 1983–1991: 3642C

gpd.



3642C – Condensador de reemplazo estilo flujo paralelo

Debido a las actualizaciones de los modelos, el condensador de repuesto y el diseño del condensador original pueden variar para las aplicaciones indicadas anteriormente. El diseño original, de la generación 1st, es un condensador de estilo serpentina. La mayoría de las opciones de reemplazo en el mercado hoy en día contarán con el diseño de la generación 2nd, un condensador de estilo de flujo paralelo. Además de los cambios de estilo, el diseño de la generación 2nd es más corto en comparación con el diseño original del condensador de serpentina y puede requerir que se ajusten los soportes.



1ST GEN. SERPENTINE

Primer diseño de alta eficiencia
Sistemas de R-12 tardío y R-134a temprano

2ND GEN. SERPENTINE

Más pasajes más cercanos entre sí. No se puede tirar de la

2ND GEN. FLUJO PARALELO

Consulte el consejo técnico n° 1 de gpd para obtener más información sobre los condensadores de tipo serpentina frente a los de flujo paralelo.

La prueba de temperatura es el mejor método para verificar la carga adecuada. Consulte el consejo técnico n° 169 de gpd para saber cómo utilizar una herramienta de comprobación de la temperatura para verificar la carga adecuada del condensador.

Los nombres de los fabricantes, los logotipos y los números de las piezas son sólo de referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y los archivos que se transmiten con él son confidenciales y están destinados únicamente al uso de la persona o entidad a la que van dirigidos. 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. Se prohíbe cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizada. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por los daños causados por cualquier virus u otro medio transmitido por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#187ES

gpdtechtips.com