

# 1996–2011 Chrysler/Dodge Mini Van Evaporador Trasero y Válvula de Expansión Referencia Rápida

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJOS TÉCNICOS

#15

gpdtechtips.com

Las carreteras tratadas con productos químicos anticongelantes y sal suelen acelerar la corrosión en los bajos de los vehículos. Este tipo de corrosión está relacionada con las altas tasas de sustitución de los evaporadores traseros y los accesorios de la válvula de expansión trasera en las minifurgonetas Chrysler Town and Country/Voyager y Dodge Caravan de 1996–2011.

Para una referencia rápida, la siguiente tabla enumera el evaporador trasero gpd, la válvula de expansión trasera y el accesorio de la válvula de expansión trasera para aplicaciones de recambio alto.

<i>*Consulte el catálogo para el ajuste exacto del motor</i>	Evaporador trasero	Trasera Exp. Válvula	Exp. trasera Valvulería
2008–2011 Chrysler T & C/Voyager; Dodge Caravan	 4711910	 3411471	 1028017
2006–2007 Chrysler T & C/Voyager; Dodge Caravan	 4711769	 3411763	 1028016
2001–2005 Chrysler T & C/Voyager; Dodge Caravan	 4711545	 3411275	 1028015
1996–2000 Chrysler T & C/Voyager; Dodge Caravan	 4711544	 3411275	 1028014



1028286

2006–2011 Chrysler T & C/ Voyager; Dodge Caravan  
Kit de tornillos traseros y juntas tóricas

Los nombres de los fabricantes, logotipos y números de pieza son sólo de referencia. Todos los precios, impuestos y disponibilidad están sujetos a cambios sin previo aviso. Este documento y todos los archivos transmitidos con él son confidenciales y están destinados exclusivamente al uso de la persona o entidad a la que van dirigidos. Si ha recibido este documento por error, elimínelo inmediatamente. Las opiniones expresadas en este documento son responsabilidad exclusiva de su autor. Se prohíbe cualquier revisión, uso, divulgación o distribución no autorizados. Global Parts Distributors, LLC (gpd) no acepta ninguna responsabilidad por cualquier daño causado por cualquier virus u otro medio transmitido por este documento. © Global Parts Distributors, LLC (gpd)