



#66

gpdtechtips.com

¿Se puede cargar por latas correctamente?

La carga adecuada del refrigerante del sistema de aire acondicionado es crucial para el rendimiento. Los sistemas de los últimos modelos con reguisitos de carga inferiores a 4 onzas son los más sensibles a la carga excesiva o insuficiente. Tenga cuidado al usar las latas.

1 lata = 12 oz.

2 latas = 24 oz.

2013 BMW 3Xi

2015 Nissan Altima



20.8 oz. Requerimiento de carga

- 1 lata (12 oz.) = Carga insuficiente de 8,8 oz.
- 2 latas (24 oz.) = sobrecarga de 3,2



18.56 oz. Requerimiento de carga

- 1 lata (12 oz.) = Carga insuficiente de 6.56 oz.
- 2 latas (24 oz.) = Sobrecarga de 5,44

Ford Expedition 2004



54 oz. Requisito de carga

- 1 lata (12 oz.) = Carga insuficiente de 42 oz.
- 2 latas (24 oz.) = Carga insuficiente de 30 oz.
- 3 latas (36 oz.) = Carga insuficiente de 18 oz.
- 4 latas (48 oz.) = Carga insuficiente de 6 oz.
- 5 latas (60 oz.) = Sobrecarga de 6 oz.

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)