

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#121

gpdtechtips.com

## Comprobación del nivel de aceite: Compresores Denso estilo 7SBH17C gpd #6512795

### NOTA:

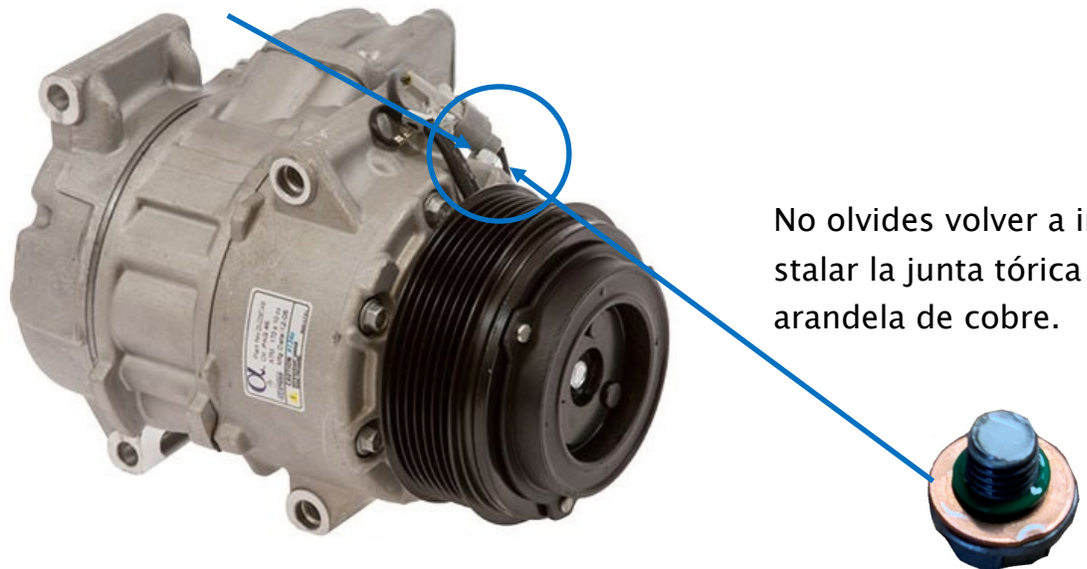
Todos los compresores de la serie gpd 65 están equipados con la cantidad correcta de aceite. Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor, consulte la etiqueta adherida al compresor gpd.

\*A menos que se indique lo contrario.

El tapón de drenaje de aceite de los compresores Denso estilo 7SBH17C (gpd #6512795) está situado en una posición diferente a la de los compresores tradicionales. El tapón de aceite en este estilo de compresor se encuentra en la parte delantera del cuerpo, cerca del embrague.

Para comprobar el nivel de aceite de este compresor, retire el tornillo del tapón de aceite y vaciar el aceite en un dispositivo de medición. No olvide volver a instalar la junta tórica y la arandela de cobre. Debido al diseño interno de este compresor, el vaciado completo del aceite llevará bastante tiempo.

Perno del tapón de aceite



No olvides volver a instalar la junta tórica y la arandela de cobre.

gpd #6512795

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. gpd no acepta

gpd.

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#121 B

gpdtechtips.com

## Comprobación del nivel de aceite: Compresores Denso estilo 7SBH17C gpd #6512943

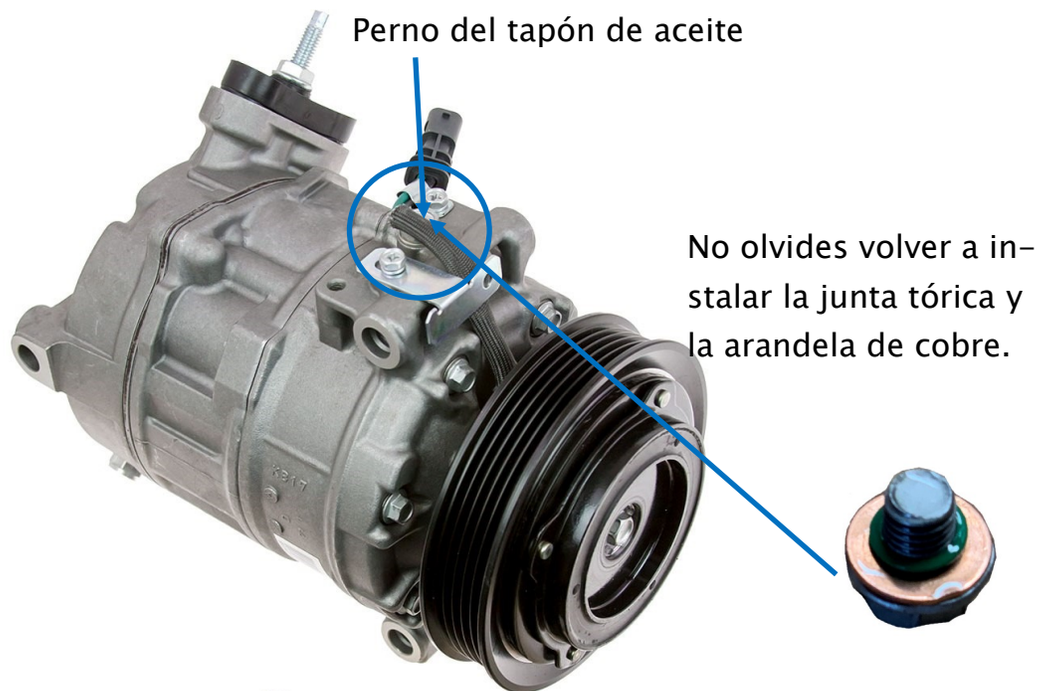
### NOTA:

Todos los compresores de la serie gpd 65 están equipados con la cantidad correcta de aceite. Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor, consulte la etiqueta adherida al compresor gpd.

\*A menos que se indique lo contrario.

El tapón de drenaje de aceite de los compresores Denso estilo 7SBH17C (gpd #6512943) está situado en una posición diferente a la de los compresores tradicionales. Mirando el embrague del compresor hacia delante, el tapón de aceite está situado cerca de la parte superior delantera del soporte del compresor.

Para comprobar el nivel de aceite en este compresor, saque el tornillo del tapón de aceite y vaciar el aceite en un dispositivo de medición. Debido al diseño interno de este compresor, el vaciado completo del aceite llevará bastante tiempo.



gpd #6512943

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. gpd no acepta



Global Parts Distributors, LLC

# CONSEJO TÉCNICO

#121 c  
gpdtechtips.com

## Comprobación del nivel de aceite: Compresores Denso estilo 7SBH17C gpd #6512991

### NOTA:

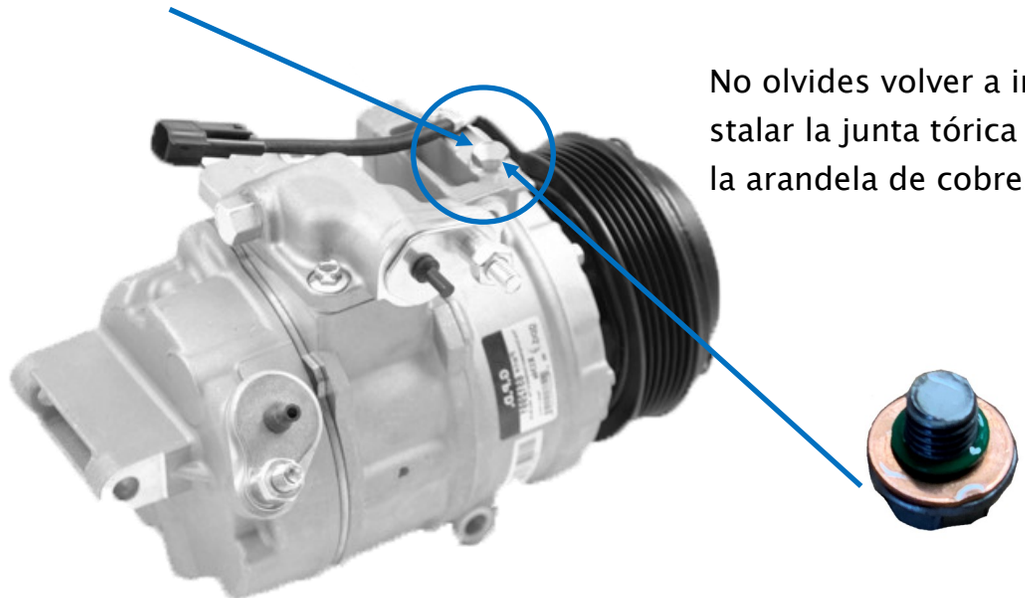
Todos los compresores de la serie gpd 65 están equipados con la cantidad correcta de aceite. Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor, consulte la etiqueta adherida al compresor gpd.

\*A menos que se indique lo contrario.

El tapón de drenaje de aceite de los compresores Denso estilo 7SBH17C (gpd #6512991) está situado en una posición diferente a la de los compresores tradicionales. Mirando el embrague del compresor hacia delante, el tapón de aceite está situado cerca de la parte superior delantera del soporte del compresor.

Para comprobar el nivel de aceite en este compresor, saque el tornillo del tapón de aceite y vaciar el aceite en un dispositivo de medición. Debido al diseño interno de este compresor, el vaciado completo del aceite llevará bastante tiempo.

Perno del tapón de aceite



No olvides volver a instalar la junta tórica y la arandela de cobre.

gpd #6512991

Manufacturers' data is for general information only. It is not intended to be used as a substitute for the manufacturer's instructions. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information.

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#121 D

gpdtechtips.com

## Comprobación del nivel de aceite: Compresores Denso estilo 7SBH17C gpd #6512992

### NOTA:

Todos los compresores de la serie gpd 65 están equipados con la cantidad correcta de aceite. Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor, consulte la etiqueta adherida al compresor gpd.

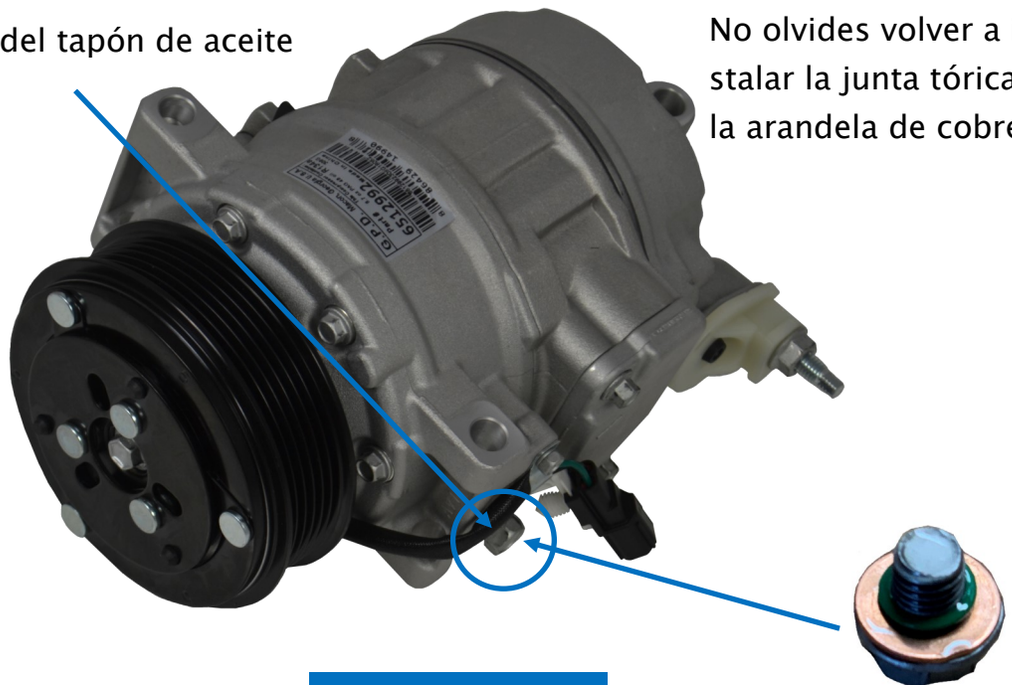
\*A menos que se indique lo contrario.

El tapón de drenaje de aceite de los compresores Denso estilo 7SBH17C (gpd #6512992) está situado en una posición diferente a la de los compresores tradicionales. Mirando el embrague del compresor hacia delante, el tapón de aceite está situado cerca de la parte superior delantera del soporte del compresor.

Para comprobar el nivel de aceite en este compresor, saque el tornillo del tapón de aceite y vaciar el aceite en un dispositivo de medición. Debido al diseño interno de este compresor, el vaciado completo del aceite llevará bastante tiempo.

Perno del tapón de aceite

No olvides volver a instalar la junta tórica y la arandela de cobre.



gpd #6512992

Manufacturers' names, logos and part numbers are for reference only. Availability and subject to change without notice. This document and any files transmitted with it are confidential and intended solely for the use of the individual or entity to which they are addressed. If you have received this document in error, please delete it immediately. Note that any views or opinions presented in this document are solely those of the author. Any unauthorized review, use, disclosure or distribution is prohibited. GPD accepts no liability for any damages (actual or consequential) in connection with the use of this document.



gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#121 F

gpdtechtips.com

## Comprobación del nivel de aceite: Compresores Denso estilo 7SBH17C gpd #6513062

### NOTA:

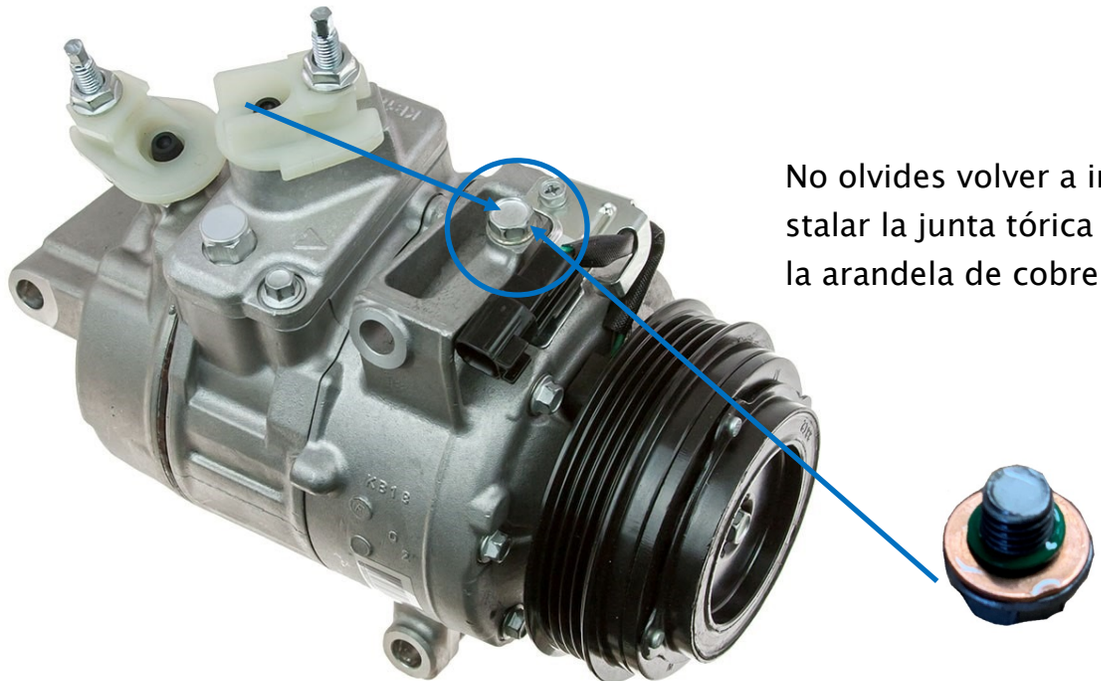
Todos los compresores de la serie gpd 65 están equipados con la cantidad correcta de aceite. Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor, consulte la etiqueta adherida al compresor gpd.

\*A menos que se indique lo contrario.

El tapón de drenaje de aceite de los compresores Denso estilo 7SBH17C (gpd #6513062) está situado en una posición diferente a la de los compresores tradicionales. Mirando el embrague del compresor hacia delante, el tapón de aceite está situado cerca de la parte superior delantera del soporte del compresor.

Para comprobar el nivel de aceite en este compresor, saque el tornillo del tapón de aceite y vaciar el aceite en un dispositivo de medición. Debido al diseño interno de este compresor, el vaciado completo del aceite llevará bastante tiempo.

Perno del tapón de aceite



No olvides volver a instalar la junta tórica y la arandela de cobre.

gpd #6513062

Manufacturers' data is for general information only. It is not intended to be used as a substitute for the manufacturer's instructions. The manufacturer's instructions should be consulted for proper use and maintenance. The manufacturer's instructions should be consulted for proper use and maintenance. The manufacturer's instructions should be consulted for proper use and maintenance.

# Comprobación del nivel de aceite: Compresores Denso estilo 7SBH17C gpd #6513116

**NOTA:**

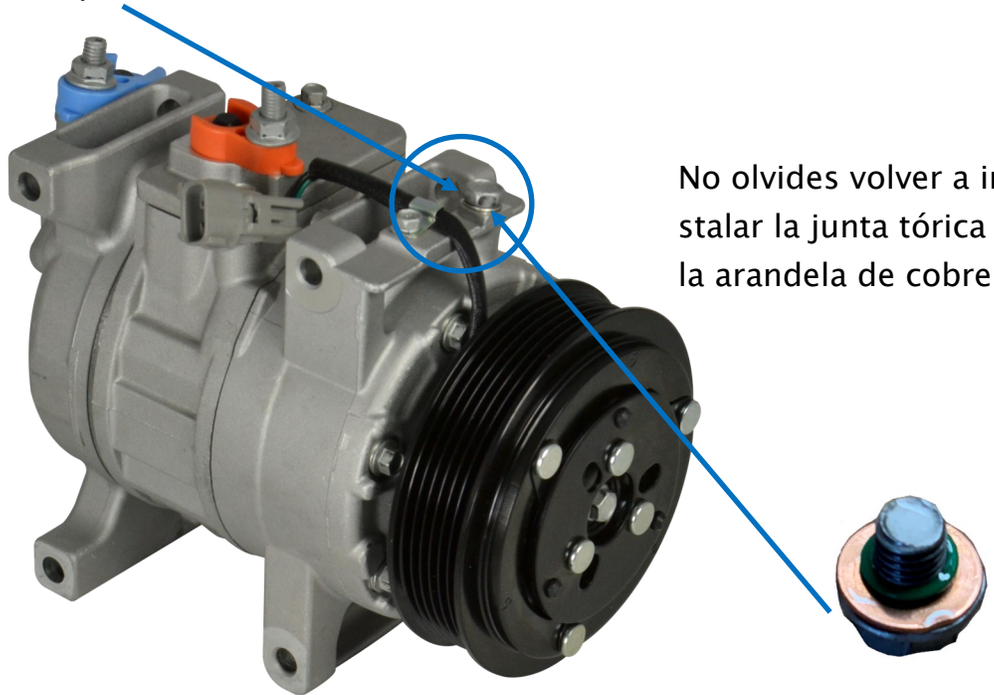
Todos los compresores de la serie gpd 65 están equipados con la cantidad correcta de aceite. Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor, consulte la etiqueta adherida al compresor gpd.

\*A menos que se indique lo contrario.

El tapón de drenaje de aceite de los compresores Denso estilo 7SBH17C (gpd #6513116) está situado en una posición diferente a la de los compresores tradicionales. Mirando el embrague del compresor hacia delante, el tapón de aceite está situado cerca de la parte superior delantera del soporte del compresor.

Para comprobar el nivel de aceite en este compresor, saque el tornillo del tapón de aceite y vaciar el aceite en un dispositivo de medición. Debido al diseño interno de este compresor, el vaciado completo del aceite llevará bastante tiempo.

Perno del tapón de aceite



No olvides volver a instalar la junta tórica y la arandela de cobre.

gpd #6513116

Manufacturers' data is for general information only. It is not intended to be used as a substitute for the manufacturer's instructions. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information.

# Comprobación del nivel de aceite: Compresores Denso estilo 7SBH17C gpd #6513130

**NOTA:**

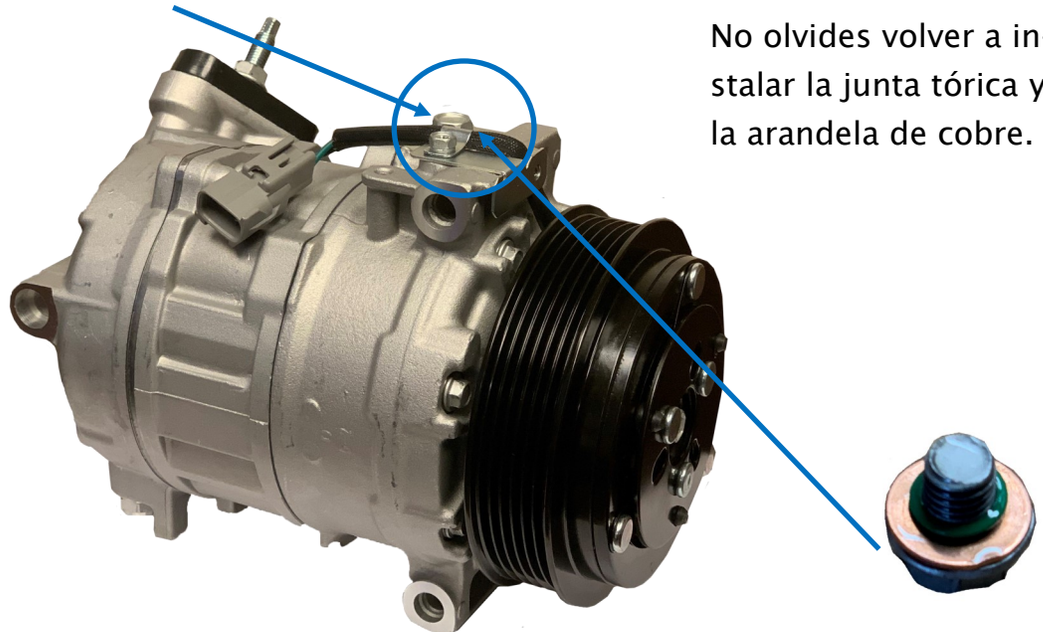
Todos los compresores de la serie gpd 65 están equipados con la cantidad correcta de aceite. Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor, consulte la etiqueta adherida al compresor gpd.

\*A menos que se indique lo contrario.

El tapón de drenaje de aceite de los compresores Denso estilo 7SBH17C (gpd #6513130) está situado en una posición diferente a la de los compresores tradicionales. Mirando el embrague del compresor hacia delante, el tapón de aceite está situado cerca de la parte superior delantera del soporte del compresor.

Para comprobar el nivel de aceite en este compresor, saque el tornillo del tapón de aceite y vaciar el aceite en un dispositivo de medición. Debido al diseño interno de este compresor, el vaciado completo del aceite llevará bastante tiempo.

Perno del tapón de aceite



No olvides volver a instalar la junta tórica y la arandela de cobre.

gpd #6513130

# Comprobación del nivel de aceite: Compresores Denso estilo 7SBH17C gpd #6513131

**NOTA:**

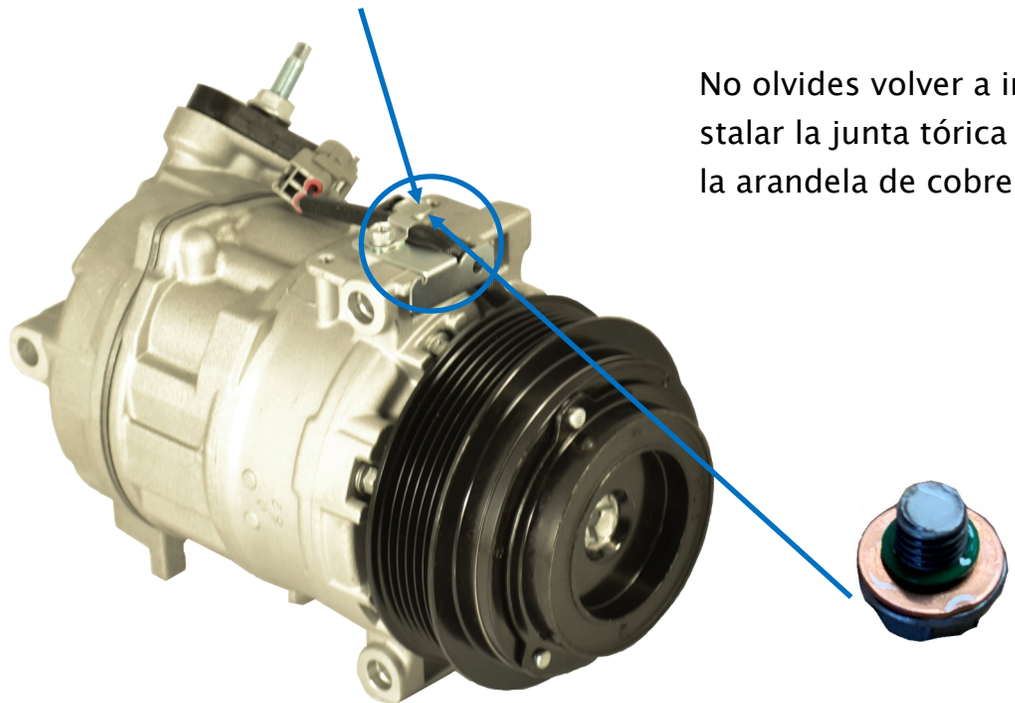
Todos los compresores de la serie gpd 65 están equipados con la cantidad correcta de aceite. Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor, consulte la etiqueta adherida al compresor gpd.

\*A menos que se indique lo contrario.

El tapón de drenaje de aceite de los compresores Denso estilo 7SBH17C (gpd #6513131) está situado en una posición diferente a la de los compresores tradicionales. Mirando el embrague del compresor hacia delante, el tapón de aceite está situado cerca de la parte superior delantera del soporte del compresor.

Para comprobar el nivel de aceite en este compresor, saque el tornillo del tapón de aceite y vaciar el aceite en un dispositivo de medición. Debido al diseño interno de este compresor, el vaciado completo del aceite llevará bastante tiempo.

Perno del tapón de aceite



No olvides volver a instalar la junta tórica y la arandela de cobre.

gpd #6513131

Manufacturers do not always label parts with their part numbers. In some cases, the part number is located on the back of the part. If you are unable to find the part number, please contact us at 1-800-877-7777. We will be happy to help you find the correct part for your vehicle. © 2014 Global Parts Distributors, LLC. All rights reserved.

# Comprobación del nivel de aceite: Compresores Denso estilo 7SBH17C gpd #6513144

**NOTA:**

Todos los compresores de la serie gpd 65 están equipados con la cantidad correcta de aceite. Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor, consulte la etiqueta adherida al compresor gpd.

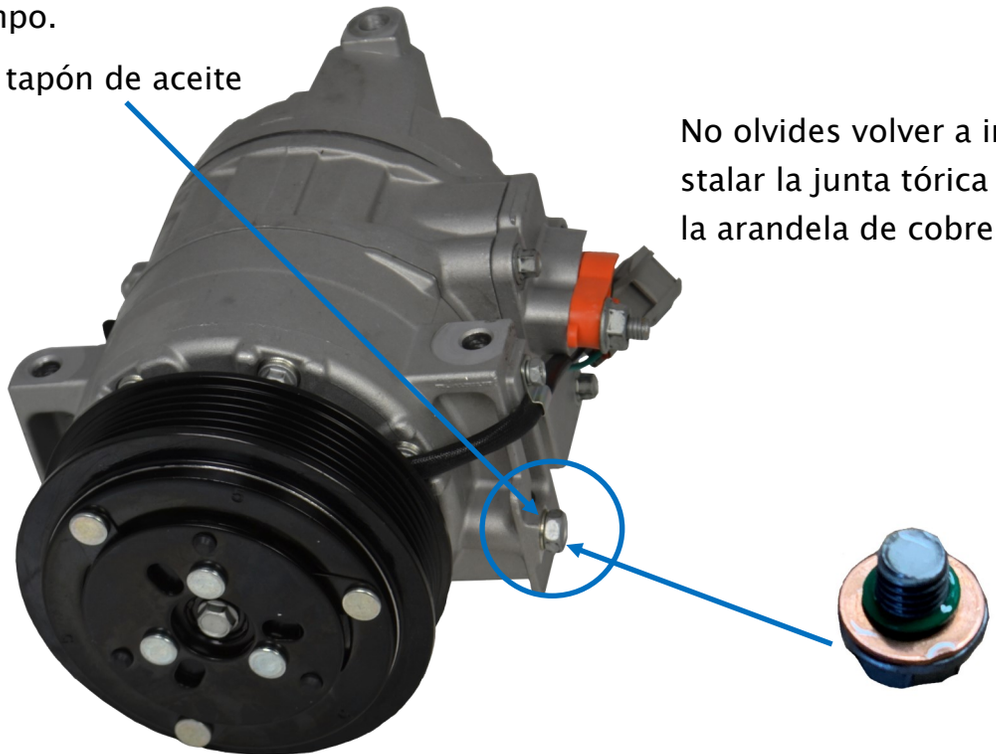
\*A menos que se indique lo contrario.

El tapón de drenaje de aceite de los compresores Denso estilo 7SBH17C (gpd #6513131) está situado en una posición diferente a la de los compresores tradicionales. Mirando el embrague del compresor hacia delante, el tapón de aceite está situado cerca de la parte superior delantera del soporte del compresor.

Para comprobar el nivel de aceite en este compresor, saque el tornillo del tapón de aceite y vaciar el aceite en un dispositivo de medición. Debido al diseño interno de este compresor, el vaciado completo del aceite llevará bastante tiempo.

Perno del tapón de aceite

No olvides volver a instalar la junta tórica y la arandela de cobre.



gpd #6513144

Manufacturers' data is subject to change without notice. This document is for informational purposes only. It is not intended to be used as a substitute for the manufacturer's instructions. The information in this document is for informational purposes only. It is not intended to be used as a substitute for the manufacturer's instructions. The information in this document is for informational purposes only. It is not intended to be used as a substitute for the manufacturer's instructions.



# Comprobación del nivel de aceite: Compresores Denso estilo 7SBH17C gpd #6513163

**NOTA:**

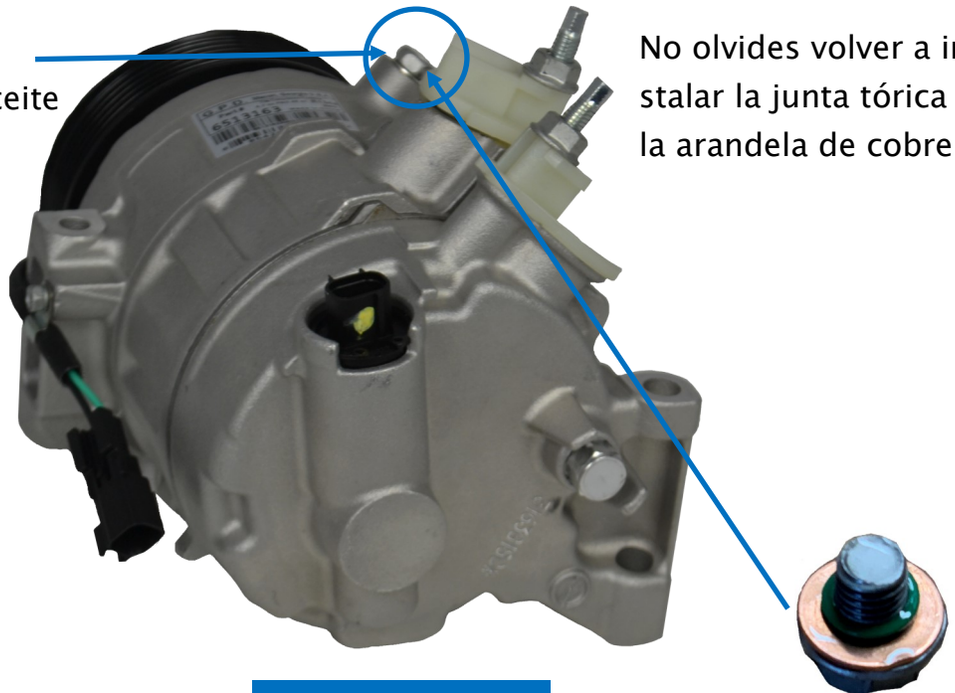
Todos los compresores de la serie gpd 65 están equipados con la cantidad correcta de aceite. Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor, consulte la etiqueta adherida al compresor gpd.

\*A menos que se indique lo contrario.

El tapón de drenaje de aceite de los compresores Denso estilo 7SBH17C (gpd #6513163) está situado en una posición diferente a la de los compresores tradicionales. Mirando hacia la parte trasera del compresor, el tapón de aceite se encuentra en el lado izquierdo del cuerpo, cerca del embrague delantero, debajo del soporte delantero.

Para comprobar el nivel de aceite en este compresor, saque el tornillo del tapón de aceite y vaciar el aceite en un dispositivo de medición. Debido al diseño interno de este compresor, el vaciado completo del aceite llevará bastante tiempo.

Perno del tapón de aceite



No olvides volver a instalar la junta tórica y la arandela de cobre.

gpd #6513163



Global Parts Distributors, LLC

# CONSEJO TÉCNICO

#121 M  
gpdtechtips.com

## Comprobación del nivel de aceite: Compresores Denso estilo 7SBH17C gpd #6513187

### NOTA:

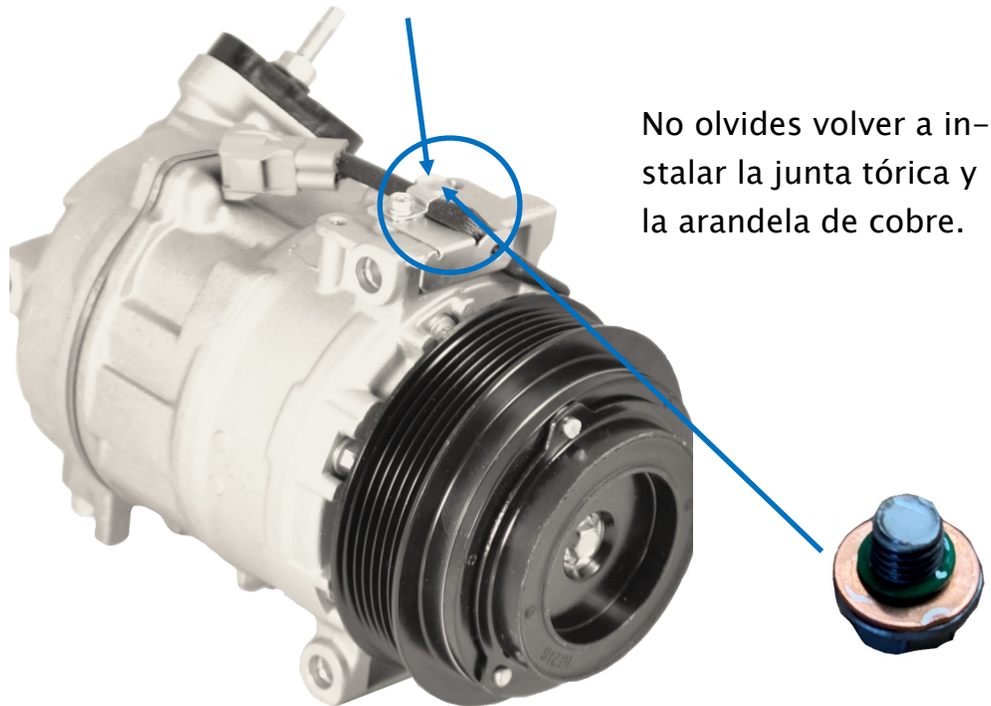
Todos los compresores de la serie gpd 65 están equipados con la cantidad correcta de aceite. Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor, consulte la etiqueta adherida al compresor gpd.

\*A menos que se indique lo contrario.

El tapón de drenaje de aceite de los compresores Denso estilo 7SBH17C (gpd #6513187) está situado en una posición diferente a la de los compresores tradicionales. Mirando el embrague del compresor hacia delante, el tapón de aceite está situado cerca de la parte superior delantera del soporte del compresor.

Para comprobar el nivel de aceite en este compresor, saque el tornillo del tapón de aceite y vaciar el aceite en un dispositivo de medición. Debido al diseño interno de este compresor, el vaciado completo del aceite llevará bastante tiempo.

Perno del tapón de aceite



No olvides volver a instalar la junta tórica y la arandela de cobre.

gpd #6513187

Manufacturers' data is for general information only. It is not intended to be used as a substitute for the manufacturer's instructions. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information.

gpd

Global Parts Distributors, LLC

CONSEJO TÉCNICO

#121 N

gpdtechtips.com

## Comprobación del nivel de aceite: Compresores Denso estilo 7SBH17C gpd #6513192

### NOTA:

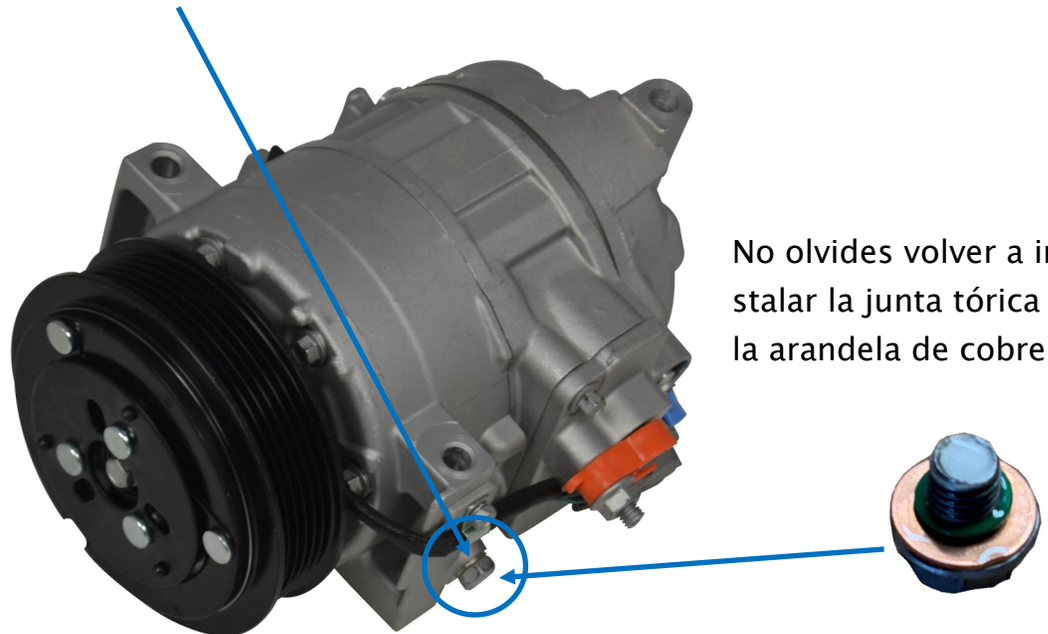
Todos los compresores de la serie gpd 65 están equipados con la cantidad correcta de aceite. Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor, consulte la etiqueta adherida al compresor gpd.

\*A menos que se indique lo contrario.

El tapón de drenaje de aceite de los compresores Denso estilo 7SBH17C (gpd #6513192) está situado en una posición diferente a la de los compresores tradicionales. Mirando el embrague del compresor hacia delante, el tapón de aceite está situado cerca de la parte superior delantera del soporte del compresor.

Para comprobar el nivel de aceite en este compresor, saque el tornillo del tapón de aceite y vaciar el aceite en un dispositivo de medición. Debido al diseño interno de este compresor, el vaciado completo del aceite llevará bastante tiempo.

Perno del tapón de aceite



No olvides volver a instalar la junta tórica y la arandela de cobre.

gpd #6513192

Manufacturers' data is for general information only. It is not intended to be used as a substitute for the manufacturer's instructions. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information.



Global Parts Distributors, LLC

# CONSEJO TÉCNICO

#121 o  
gpdtechtips.com

## Comprobación del nivel de aceite: Compresores Denso estilo 7SBH17C gpd #6513241

### NOTA:

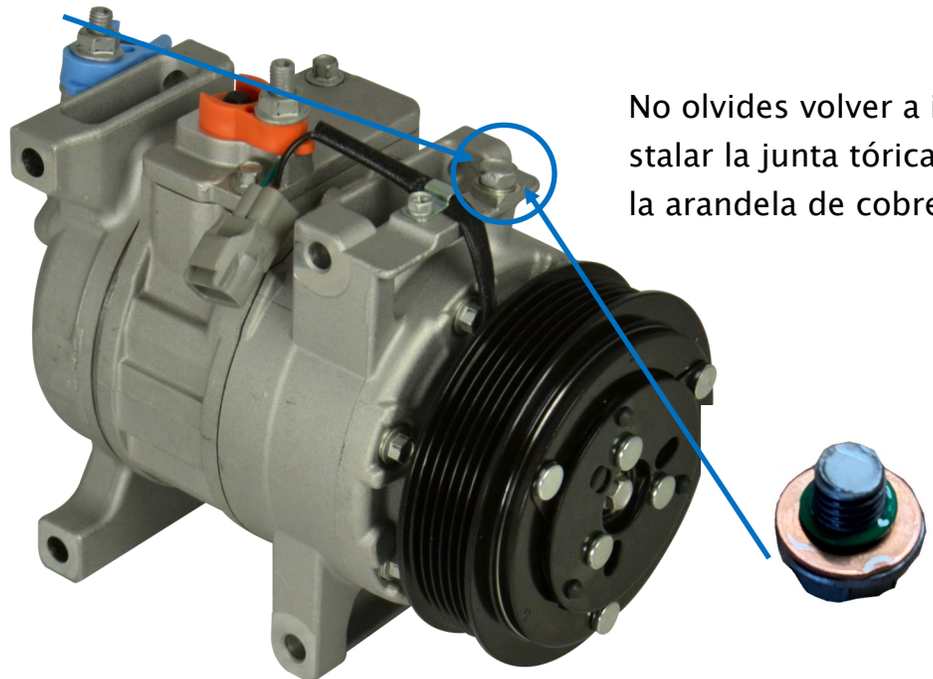
Todos los compresores de la serie gpd 65 están equipados con la cantidad correcta de aceite. Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor Para verificar la cantidad de aceite en el interior del compresor, consulte la etiqueta adherida al compresor gpd.

\*A menos que se indique lo contrario.

El tapón de drenaje de aceite de los compresores Denso estilo 7SBH17C (gpd #6513241) está situado en una posición diferente a la de los compresores tradicionales. Mirando el embrague del compresor hacia delante, el tapón de aceite está situado cerca de la parte superior delantera del soporte del compresor.

Para comprobar el nivel de aceite en este compresor, saque el tornillo del tapón de aceite y vaciar el aceite en un dispositivo de medición. Debido al diseño interno de este compresor, el vaciado completo del aceite llevará bastante tiempo.

Perno del tapón de aceite



No olvides volver a instalar la junta tórica y la arandela de cobre.

gpd #6513241

Manufacturers' data is for general information only. It is not intended to be used as a substitute for the manufacturer's instructions. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information. The manufacturer's instructions should be consulted for complete information.