



Felicidades por su compra del producto de suspensión neumática Arnott®. En Arnott Incorporated nos sentimos orgullosos por ofrecer un producto de alta calidad al precio más competitivo del sector. Gracias por su confianza en nosotros y en nuestro producto.

Una instalación correcta es esencial para experimentar y apreciar los beneficios de este sistema. Tómese un momento para revisar estas instrucciones de instalación antes de empezar a instalar estos componentes en su vehículo. Solo un profesional plenamente cualificado con la certificación ASE puede llevar a cabo la extracción y la instalación de los productos de suspensión neumática.

Igual de importante es prestar atención a todas las medidas de seguridad necesarias mientras realiza la instalación de su nuevo Sistema de suspensión neumática. Estas medidas consisten en la elevación e inmovilización del vehículo y el aislamiento de cualquier energía almacenada con el fin de evitar lesiones físicas o daños materiales.

"Engineered to Ride, Built to Last®"





ADVERTENCIA: El sistema de suspensión de aire está bajo presión (hasta 10 bar, o 150 lbf/in). Verifique que se ha liberado y desconectado la electricidad del sistema de suspensión neumática antes de realizar el desmontaje. No deje que entre suciedad o grasa en el sistema. Lleve siempre las protecciones oculares y auditivas, así como guantes de tipo estándar al inspeccionar el sistema de suspensión neumática.

Arnott® está comprometido con la calidad de sus productos. Si tiene alguna pregunta o algún problema con cualquier producto de Arnott, póngase en contacto con Arnott llamando al 800-251-8993 durante las horas de oficina habituales o envíe un correo electrónico a techassistance@arnottinc.com.

(En la UE, llame al +31 (0)73 7850 580 o envíe un correo electrónico a info@arnotteurope.com)

1 | A-2801 REV 3 16/07/2019





INFORMACIÓN GENERAL:

La lectura de este manual significa que acepta los términos de la publicación general, la exclusión de obligaciones y el acuerdo de exención de responsabilidad, cuyo texto completo está disponible en www.arnottinc.com.

- No debe almacenarse a menos de -15°C (5°F) ni a más de 50°C (122°F).
- Evite dañar los tubos de aire y los cables.
- Solo un profesional plenamente cualificado puede llevar a cabo la extracción y la instalación.
- Utilice el software de diagnóstico del fabricante del vehículo.

PRECAUCIÓN: Pueden producirse daños en el vehículo y en el sistema de suspensión neumática si la operación se lleva a cabo de un modo que no sea el especificado en las instrucciones o en un orden diferente.



Para evitar la posibilidad de que se produzcan cortocircuitos mientras trabaja con componentes eléctricos, consulte en el manual del propietario cómo desconectar la batería.



Consulte en el manual del propietario de su vehículo o el manual de servicio, o bien al concesionario del vehículo cuáles son los puntos de elevación correctos para su vehículo, así como las instrucciones de mantenimiento y seguridad para tener información sobre cuidados adicionales. Bajo ninguna circunstancia debe llevarse a cabo una operación debajo del vehículo si no tiene un soporte adecuado, ya que se podrían producir lesiones físicas e incluso la muerte.

EXTRACCIÓN DEL MUELLE NEUMÁTICO

- ELEVE EL VEHÍCULO.
- EXTRAIGA LA RUEDA TRASERA CORRESPONDIENTE.
- UBIQUE Y EXTRAIGA LA CONEXIÓN DEL TUBO DE AIRE SITUADA EN EL CONJUNTO DEL COMPRESOR DE VEHÍCULOS.
- 4. UBIQUE EL MUELLE NEUMÁTICO. (FIGURA A)



FIGURA A





5. EXTRAIGA EL MUELLE NEUMÁTICO AFLOJANDO Y EXTRAYENDO LOS DOS (2) TORNILLOS QUE LO SUJETAN Y DESCONECTANDO EL TUBO DE AIRE DESENROSCÁNDOLO DEL SOPORTE SUPERIOR DEL MUELLE NEUMÁTICO. (FIGURA B)



FIGURA B

EXTRACCIÓN DEL MUELLE NEUMÁTICO



Antes de insertar el tubo de aire existente en la nueva fijación neumática, deberá extraer la fijación del tubo de aire del equipo original anterior. NOTA: RASGUÑOS Y/O CORTES
PROFUNDOS EN EL TUBO DE AIRE, PODRÍAN
PRODUCIRSE FOGAS. INSPECCIONE EL
TUBO DE AIRE ANTES DE INSERTARLO. EN
CASO DE ESTAR DAÑADO, EL TUBO DE AIRE
DEBE SUSTITUIRSE.



FIJACIÓN DEL TUBO DE AIRE DEL EQUIPO ORIGINAL

6.



DESLICE HACIA ARRIBA LA PORCIÓN ROSCADA POR EL TUBO Y RETIRE LA PINZA ABIERTA PARA EXTRAERLA

NÚM. 2



IUIVI. 3

DE AIRE

DESLICE LA FIJACIÓN

NEUMÁTICA DEL TUBO



EL TUBO DE AIRE ESTÁ LISTO PARA LA INSTALACIÓN

EXTRACCIÓN COMPLETA.

3 A-2801 REV 3 16/07/2019





INSTALACIÓN DEL MUELLE NEUMÁTICO



Apriete todas las tuercas y los pernos según las especificaciones del fabricante durante el proceso de instalación.

1. TOME EL NUEVO MUELLE ARNOTT. (FIGURA C)



FIGURA C

2. CONECTE ELTUBO DE AIRE DE LA PARTE SUPERIOR DEL MUELLE NEUMÁTICO. (FIGURA D)



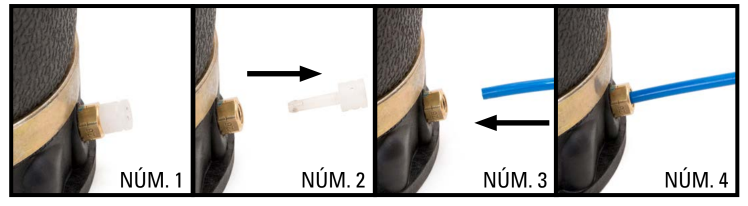
FIGURA D

4 A-2801 REV 3 16/07/2019





INSTALACIÓN -



COMO SE HA RECIBIDO

EXTRAIGA Y RETIRE EL DISTINTIVO DE ENVÍO

INTRODUZCA EL TUBO DE AIRE EN LA FIJACIÓN Y PRESIONE HASTA QUE QUEDE COLOCADO FIRMEMENTE

CUANDO HAYA INSERTADO EL TUBO DE AIRE, TIRE DEL TUBO DE AIRE HACIA AFUERA PARA BLOQUEAR Y GARANTIZAR UNA CONEXIÓN SEGURA

3. VUELVA A INSTALAR LOS ELEMENTOS DE MONTAJE. APRIÉTELO A LAS ESPECIFICACIONES QUE MARCA EL FABRICANTE. (FIGURA E)



FIGURA E

5 A-2801 REV 3 16/07/2019





4. ELEVE EL EJE TRASERO O VUELVA A COLOCAR EL NEUMÁTICO Y BAJE EL VEHÍCULO. ASEGÚRESE DE QUE EL MUELLE NEUMÁTICO ESTÁ COLOCADO ADECUADAMENTE ANTES DE REALIZAR EL

INFLADO. (FIGURA F)



FIGURA F

- 5. VUELVA A ADJUNTAR ELTUBO DE AIRE AL CONJUNTO DEL COMPRESOR.
- 6. INSTALACIÓN COMPLETA.

6