

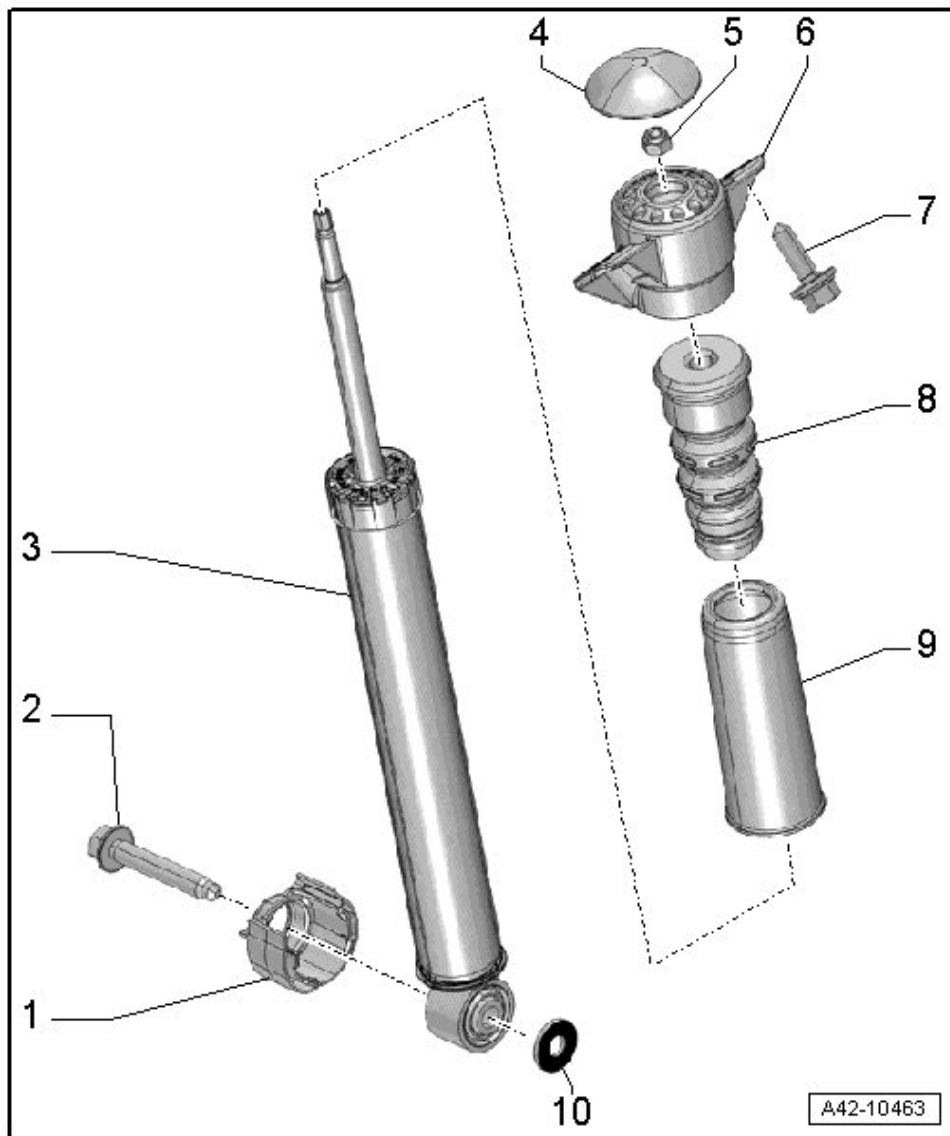
2012 Audi A6 Sedan (4G2) L4-2.0L Turbo (CAEB)

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Amortiguador/Amortiguador de suspensión > Servicio y reparación > Extracción y reemplazo > Suspensión trasera > Descripción general: amortiguador, resorte y puntal de suspensión

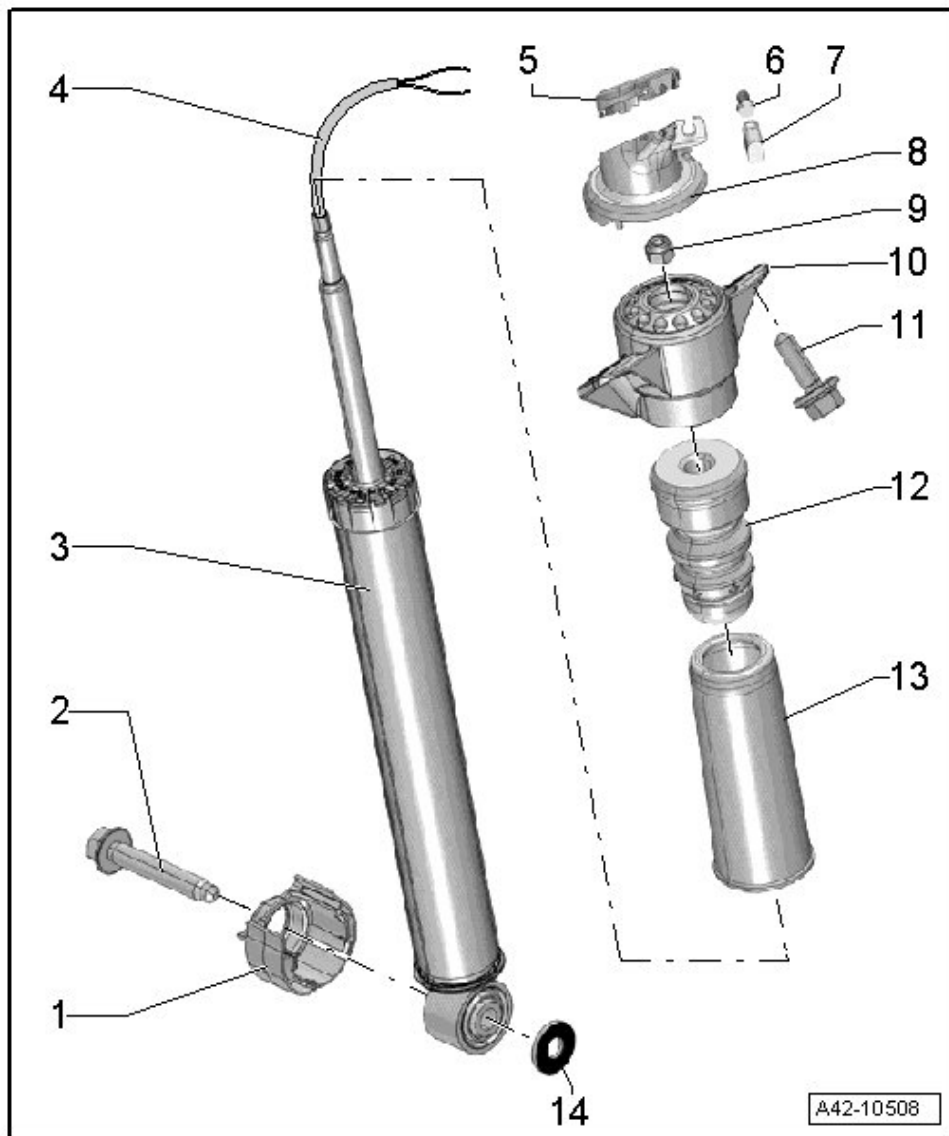
DESCRIPCIÓN GENERAL: PUNTAL DE SUSPENSIÓN, AMORTIGUADOR Y RESORTE, AMORTIGUADOR

Descripción general - Puntal de suspensión , amortiguador y resorte ,

amortiguador Amortiguador convencional **1 Protección contra impactos de piedras** **2 Perno** ♦ 150 Nm +180° de giro
♦ Reemplazar siempre si se ha quitado ♦ Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte => [Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal] Consulte: Dirección y suspensión > Componentes > Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal . **3 Amortiguador** ♦ Debido a los diferentes sistemas de válvulas de amortiguadores, solo instale amortiguadores nuevos del mismo fabricante en ambos ejes. ♦ Extracción e instalación. Consulte => [Amortiguador, extracción e instalación] Consulte: Puntal de suspensión / Amortiguador > Extracción y reemplazo > Amortiguador, extracción e instalación . ♦ Mantenimiento. Consulte => [Amortiguador, Mantenimiento, Amortiguador estándar/con sistema DRC] Consulte: Puntal de suspensión/Amortiguador > Procedimientos > Amortiguador, Mantenimiento, Amortiguador estándar/con sistema DRC . **4 Tapa protectora** **5 Tuerca** ♦ 35 Nm ♦ Reemplazar siempre si se ha quitado **6 Soporte superior del amortiguador** **7 Perno** ♦ 50 Nm +90° de giro ♦ Reemplazar siempre si se ha quitado **8 Tope de tope** **9 Manguito protector** **10 Arandela** ♦ Sirve como protección contra la corrosión ♦ Usar siempre amortiguador con amortiguación electrónica **1 Protección contra impactos de piedras** **2 Perno** ♦ 150 Nm +180° de giro ♦ Reemplazar siempre si se ha quitado ♦ Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte => [Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal] Consulte: Dirección y suspensión > Componentes > Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal . **3 Amortiguador** ♦ Desmontaje e instalación. Consulte => [Amortiguador, Desmontaje e instalación]. Consulte: Amortiguador > Desmontaje y sustitución > Amortiguador, Desmontaje e instalación . ♦ Mantenimiento. Consulte => [Amortiguador, Mantenimiento, Amortiguador estándar/con sistema DRC]. Consulte: Amortiguador > Procedimientos > Amortiguador, Mantenimiento, Amortiguador estándar/con sistema DRC . **4**



A42-10463



A42-10508

Cable

5 Tapa protectora

6 Sello

- ◆ Para el conector

7 Carcasa del conector

- ◆ No doble ni tuerza el cable eléctrico al conectar el conector

8 Tapa protectora

9 Tuerca

- ◆ 50 Nm

- ◆ Reemplace siempre si se quitó

10 Soporte superior del amortiguador

11 Perno

- ◆ 50 Nm +90° de giro

- ◆ Reemplace siempre si se quitó

12 Tope de tope

13 Manguito protector

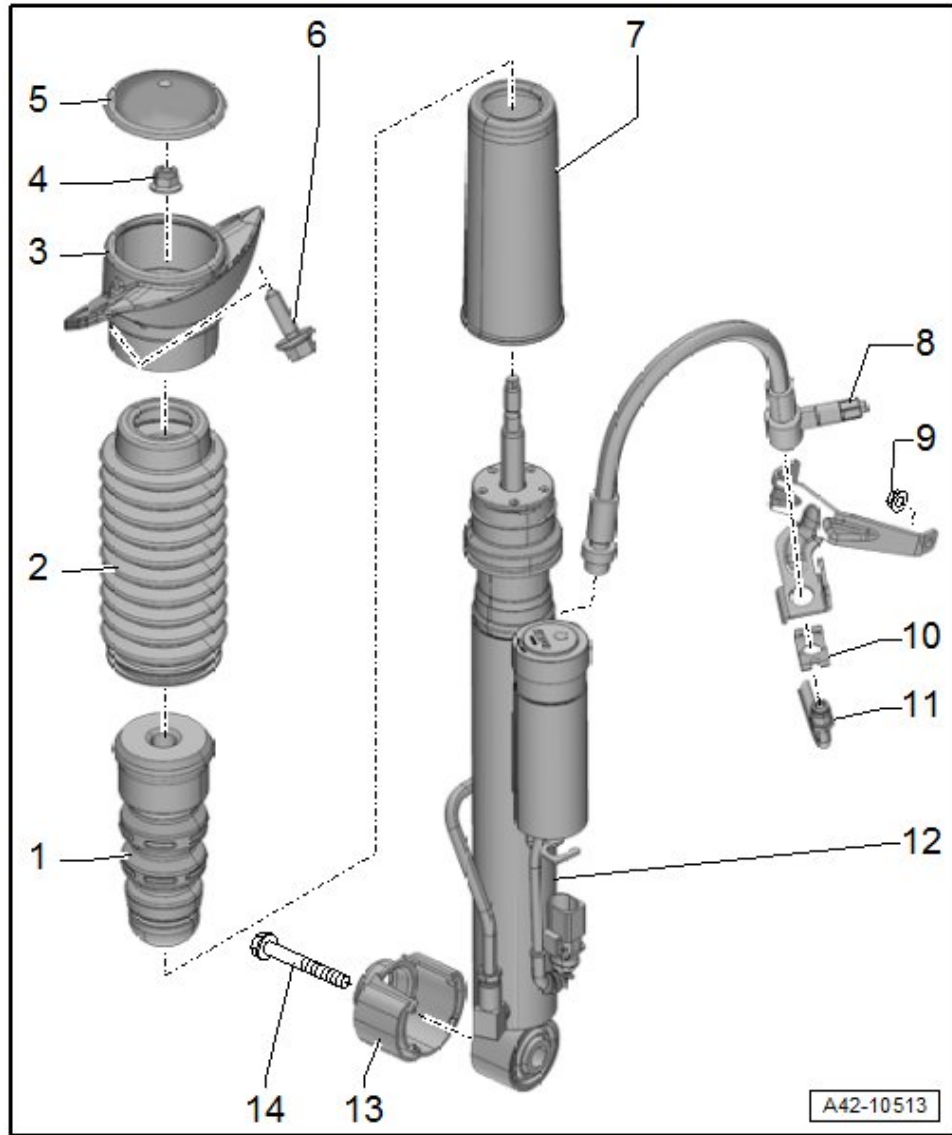
14 Arandela

- ◆ Sirve como protección contra la corrosión

- ◆ Siempre use

amortiguador con sistema Dynamic Ride Control (DRC) 1 Tope de tope 2 Manguito protector 3 Soporte del amortiguador 4 Tuerca ◆ 35 Nm ◆ Reemplace siempre si se quitó 5 Tapa protectora 6 Perno ◆ 50 Nm +90° de giro ◆ Reemplace siempre si se quitó 7 Manguito protector 8 Válvula de succión/llenado con línea de manguera ◆ Asegúrese de no estar bajo tensión durante la instalación 9 Tuerca ◆ 9 Nm 10 Clip 11 Perno ◆ 14 Nm ◆ Reemplazar siempre si se ha quitado 12 Amortiguador ◆ Para el sistema Dynamic Ride Control (DRC) ◆ Desmontaje e instalación. Consulte => [Amortiguador, Desmontaje e instalación] Consulte: Amortiguador / Amortiguador > Desmontaje y reemplazo > Amortiguador, Desmontaje e instalación . ◆ Mantenimiento. Consulte => [Amortiguador, Mantenimiento, Amortiguador estándar/con sistema DRC] Consulte: Amortiguador / Amortiguador >

Procedimientos > Amortiguador, Mantenimiento, Amortiguador estándar/con sistema DRC . 13 Protección contra impactos de piedras 14 Perno ♦ 150 Nm +180° de giro ♦ Reemplazar siempre si se ha quitado ♦ Debe apretarse en la posición de peso en vacío. Consulte => [Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal] Consulte: Dirección y suspensión > Componentes > Cojinete de rueda en peso en vacío, elevación de vehículos con resorte helicoidal .



A42-10513

