

2015 Audi A3 Sedan (8VS) L4-1.8L Turbo (CNSB)

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Amortiguador > Servicio y reparación > Procedimientos > Suspensión delantera

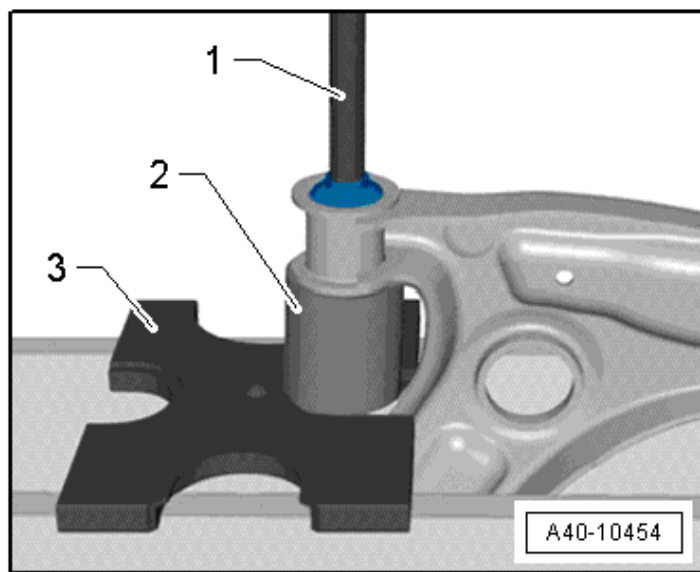
## SUSPENSIÓN DELANTERA - PUNTAL DE SUSPENSIÓN, EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

### Buje de caucho adherido del brazo de control inferior delantero

- ◆ Herramienta de montaje de soporte de goma de horquilla -T10219-
- ◆ Herramienta de montaje de soporte de goma de horquilla -T10219/1-
- ◆ Herramienta de montaje de soporte de goma de horquilla -Drift -T10219/2-
- ◆ Placa de prensa -VW402-
- ◆ Pieza de prensa - Varilla -VW411-
- ◆ Pieza de prensa - Uso múltiple -VW412-
- ◆ Lubricante de instalación -G 294 421 A1-. Consulte el catálogo de piezas.

#### Extracción del buje de caucho adherido:

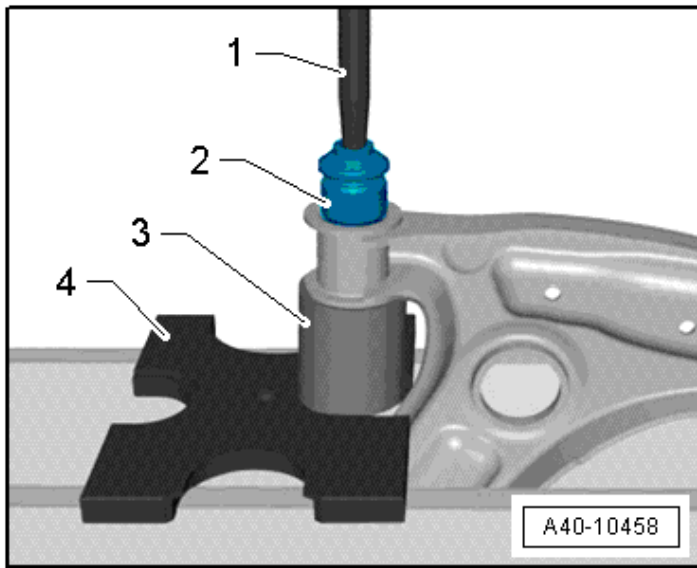
- Brazo de control desmontado. Consulte → Brazo de control inferior, Desmontaje e instalación .
- Presione los bujes de goma adheridos como se muestra en la ilustración.



1 - -VW411-

2 - -T10219/1- (La abertura en la tubería está hacia abajo y apunta al brazo de control)

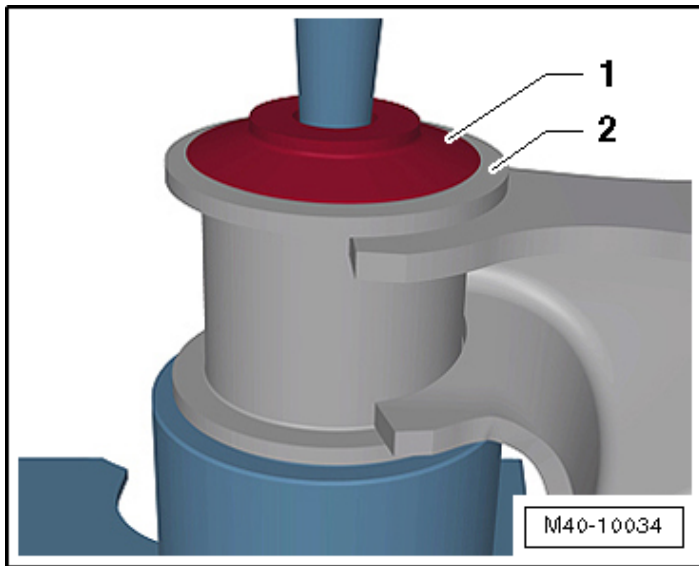
3 - -VW402-

**Instalación del buje de caucho adherido:**

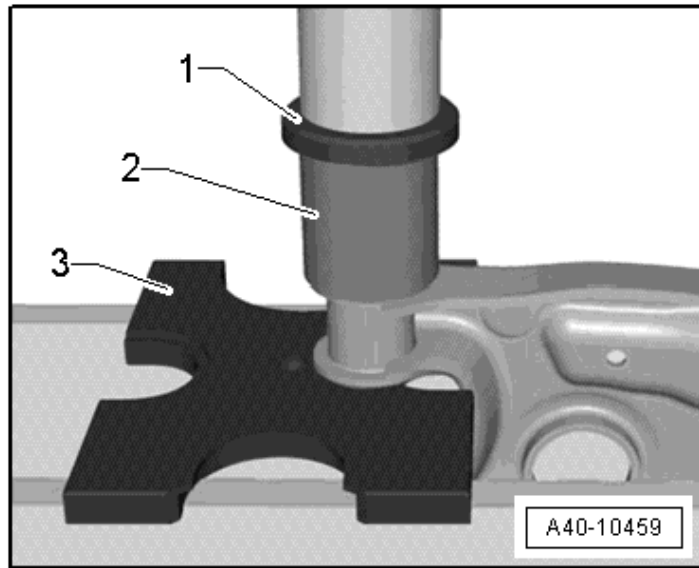
- Tenga en cuenta la posición de instalación. Consulte → Posición de instalación del buje de goma adherido delantero 1 .



- ◆ *El buje de goma adherido estará torcido brevemente al principio de la instalación. Posteriormente se enderezará. No será necesario guiarlo.*
  - Aplique lubricante de instalación -G 294 421 A1- en el exterior del buje de caucho adherido.
  - Coloque el buje de goma adherido en un ángulo (en dirección al brazo de control), al hacer esto, el borde debe deslizarse en el orificio.
- 1 - Herramienta de montaje de soporte de goma de horquilla - Drift -T10219/2-
- 2 - Herramienta de montaje de soporte de goma de horquilla -Tubo -T10219/1-
- 3 - Placa de prensa -VW402-
- Instale el buje de goma adherido hasta que el núcleo -1- y el orificio del brazo de control -2- estén a la misma altura.



- Presione ligeramente el cojinete trasero en el brazo de control.



1 - -VW412-

2 - -T10219/1-

3 - -VW402-

Las dimensiones -a y b- deben ser idénticas.

