

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

Vehículo > Dirección y suspensión > Suspensión > Servicio y reparación > Extracción y reemplazo

## VARILLA DE ACOPLAMIENTO, EXTRACCIÓN E INSTALACIÓN

### Varilla de acoplamiento, extracción e instalación

#### Herramientas especiales, comprobadores y elementos auxiliares necesarios

- ◆ Llave dinamométrica 1332 40-200 Nm (VAG1332)
- ◆ Para un vehículo con suspensión neumática Comprobador de diagnóstico de vehículos

Extracción - Coloque el vehículo en un elevador. Consulte => [Subida y bajada con sistema de suspensión neumática abierto y cerrado] Consulte: Control de suspensión (automático - electrónico) > Procedimientos > Subida y bajada con sistema de suspensión neumática abierto y cerrado . - Desconecte los pernos - 1 y 3 -. - Retire la varilla de acoplamiento - 2 -. Instalación Instale en el orden inverso al de extracción. Tenga en cuenta lo siguiente: ◆ Tenga en cuenta la posición de instalación de la varilla de acoplamiento. ◆ Los bujes de goma adheridos tienen un rango de movimiento limitado. Solo apriete los pernos de la suspensión cuando el vehículo esté en posición de peso en vacío o de control. ◆ Levante el cojinete de la rueda en la posición de control. Consulte => [ Cojinete de rueda en posición de control, elevación de vehículos con suspensión neumática] Consulte: Dirección y suspensión > Procedimientos > Cojinete de rueda en posición de control, elevación de vehículos con suspensión neumática o => [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 . - El perno - 1 - para conectar la barra de acoplamiento a la barra estabilizadora - 4 - debe estar fijado a la superficie "pequeña" - 2 - del collar de la barra de acoplamiento y asegurado con la tuerca - 3 -. - Instale las conexiones roscadas - 1 y 3 - pero no las apriete. - Levante el cojinete de rueda en posición de control. Consulte => [Cojinete de rueda en posición de control, elevación de vehículos con suspensión neumática] Consulte: Dirección y suspensión > Procedimientos > Cojinete de rueda en posición de control, elevación de vehículos con suspensión neumática o => [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 . - Apriete las conexiones roscadas - 1 y 3 -. Especificaciones de apriete ◆ Consulte => [Descripción general - Subchasis ] Consulte: Suspensión > Extracción y sustitución > Descripción general - Subchasis



