

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

Vehículo > Dirección y suspensión > Dirección > Mecanismo de dirección > Servicio y reparación > Extracción y sustitución > Descripción general del mecanismo de dirección

DESCRIPCIÓN GENERAL - MECANISMO DE DIRECCIÓN, MECANISMO DE DIRECCIÓN CON BARRAS DE ACOPLAMIENTO

Descripción general - Engranaje de dirección , Engranaje de dirección con barra de acoplamiento s 1 Engranaje de dirección electromecánico con barras de acoplamiento ♦ Con módulo de control de dirección asistida (J500) ♦ Extracción e instalación. Consulte => [Engranaje de dirección, Extracción e instalación] Consulte: Engranaje de dirección > Extracción y reemplazo > Engranaje de dirección, Extracción e instalación . ♦ Mantenimiento. Consulte => [Descripción general - Engranaje de dirección] Consulte: Engranaje de dirección > Extracción y reemplazo > Descripción general - Engranaje de dirección . ♦ Hay diferentes versiones. Consulte el Catálogo de piezas. Se instaló una alfombrilla de protección térmica extraíble en el engranaje de dirección al inicio de la producción. Asegúrese de instalar esta alfombrilla si vuelve a instalar el engranaje de dirección antiguo. Una alfombrilla de protección térmica extraíble en el engranaje de dirección se sustituyó por una alfombrilla de protección térmica adherida como cambio de funcionamiento. Por lo tanto, no es necesario quitar la alfombrilla del engranaje de dirección antiguo e instalarla en uno nuevo. Un engranaje de dirección de repuesto viene con la alfombrilla de protección térmica adherida. **2 Perno** ♦ 80 Nm +180° de giro ♦ Reemplazar siempre si se ha quitado **3 Bastidor auxiliar 4 Tuerca** ♦ Introducida en el bastidor auxiliar ♦ Reemplazar siempre si se ha quitado **5 Eje intermedio de dirección 6 Perno** ♦ Especificación de apriete - **Elemento 1** - => [(Elemento 1) Perno] Ver: Columna de dirección > Extracción y sustitución > Descripción general - Columna de dirección, manual . **7 Alojamiento del cojinete de la rueda 8 Tuerca** ♦ 100 Nm ♦ Reemplazar siempre si se ha quitado



