Teléfono: Fax: VAT Registration No.:

Nota importante

Intervalos de sustitución de la correa de distribución

En la medida de lo posible, los intervalos recomendados se han establecido a partir de la información facilitada por los fabricantes; en las raras excepciones en que no se cuente con las recomendaciones del fabricante, la decisión de sustituir la correa se debe basar en la evidencia consiguiente a un examen en profundidad del estado de la misma.

Aparte del estado de la correa a simple vista, que se explica a fondo en la sección "Instrucciones generales" (F5) - "Correas de distribución dentadas", existe una serie de factores que se deben tener en cuenta al comprobar las correas de distribución.

- 1. Si se trata de una correa original o de recambio.
- 2. Cuándo se sustituyó por última vez y si se hizo al kilometraje correcto.
- 3. Si se conoce o no el historial del vehículo.
- 4. Si el vehículo ha estado funcionando en condiciones arduas que podrían hacer necesario acortar los intervalos de sustitución.
- 5. Si el resto de los componentes del árbol de levas, tales como el tensor, las poleas y otros componentes auxiliares conducidos por la correa, como puede ser la bomba de agua, están en buen estado, de forma que no afecten a la vida útil de la correa de recambio.
- 6. Si el estado de la correa parece ser correcto, ¿puede estar seguro de que no fallará antes de que se deba realizar la próxima comprobación o revisión?
- 7. En caso de fallo de la correa, el coste de la reparación de los daños ocasionados como consecuencia podría ser bastante elevado.
- 8. El coste del reemplazo de la correa como parte de una rutina de servicio podría suponer sólo un 5-10% del coste de la reparación posterior al fallo de la correa. Asegúrese de que el cliente sea consciente de las posibles consecuencias.
- 9. En caso de duda acerca del estado de la correa, REEMPLÁCELA.
- 10. Véase "Sustitución de Servicio" en la sección "Instrucciones generales"(F5) "Correas de distribución dentadas", para obtener más información sobre el funcionamiento en condiciones arduas y la inspección.

Intervalos de sustitución recomendados

Intervalos de sustitución recomendados

Kia recommend:

Check y adjust every 40,000 miles o 4 years, replace if necessary. Replacement every 60,000 miles o 6 years under normal conditions. Replacement every 40,000 miles o 4 years under adverse conditions.

The previous use y service history of the vehicle must always be taken into account.

Fabricante: KiaModelo: Rio (05-) 1,6Código de motor: G4EDPotencia: 82 (112) 6000

Reglado para: Catalizador regulado Año: 2005-11

(c) Autodata Limited 2009 **Valid forever.** 28/10/2021

/Autodata

V8.500-

Check For Engine Damage

Check For Engine Damage

CAUTION: This engine has been identified as an INTERFERENCE engine in which the possibility of valve-to-piston damage in the event of a timing belt failure is MOST LIKELY to occur.

A compression check of all cylinders should be performed before removing the cylinder head(s).

Tiempos de reparación - horas

Tiempos de reparación - horas

Comprobar y ajustar	0,80
Comprobar y ajustar - AC	0,90
Retirar e instalar	1,90

Herramientas especiales

Herramientas especiales

• Rio: Tensiómetro.

Precauciones especiales

Precauciones especiales

- Desconectar el cable de masa de la batería.
- NO hacer girar el cigüeñal ni el árbol de levas con la correa de distribución desmontada.
- Desmontar las bujías para hacer girar con mayor facilidad el motor.
- Hacer girar el motor en el sentido de giro normal (a menos que se especifique lo contrario).
- NO hacer girar el motor mediante el árbol de levas u otros piñones.
- Respetar todos los pares de apriete.

Desmontaje

Desmontaje

- 1. Levantar y apoyar la parte delantera del vehículo.
- 2. Desmontar:
 - Tapa superior del motor.
 - Rueda delantera derecha.
 - Guardabarros derecho.

Fabricante: Kia
Código de motor: G4ED
Reglado para: Catalizador regulado

Modelo: Rio (05-) 1,6 **Potencia:** 82 (112) 6000

Año: 2005-11

(c) Autodata Limited 2009 **Valid forever.** 28/10/2021

V8.500- /Autodata

- 3. Apoyar el motor.
- 4. Desmontar:
 - Soporte derecho del motor [1] .
 - Montura del soporte derecho del motor.
- 5. Aflojar los tornillos de la polea de bomba de agua.
- 6. Desmontar:
 - Correa(s) de arrastre auxiliar(es).
 - Polea de bomba de agua.
 - Cubierta superior de distribución [2] .
- 7. Girar el cigüeñal hacia la derecha hasta el PMS del cilindro nº 1. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [3] .
- 8. Desmontar:
 - Tornillo de la polea del cigüeñal [4] .
 - Polea del cigüeñal [5] .
 - Arandela guía del piñón del cigüeñal (si lleva).
 - Cubierta inferior de distribución [6] .
- 9. Asegurarse de que el orificio del piñón del árbol de levas esté alineado con la marca de reglaje de la culata [7] .
- 10. Aflojar el tornillo del tensor [8].
- 11. Aflojar el tornillo del tensor [9].
- 12. Retirar el tensor de la correa. Apretar el tornillo del tensor sin bloquearlo [9] .
- 13. Sacar la correa de distribución.

NOTA: Si hay que volver a montar la correa, marcar con tiza su sentido de giro.

Montaje

Montaje

- 1. Comprobar que el rodillo tensor funcione con suavidad.
- 2. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [10] .
- 3. Asegurarse de que el orificio del piñón del árbol de levas esté alineado con la marca de reglaje de la culata [7] .
- 4. Colocar la correa de distribución hacia la izquierda empezando por el piñón del cigüeñal.

NOTA: Observar la dirección de las marcas de giro en la correa.

- 5. Asegurarse de que la correa quede tirante entre los piñones en el lado no tensado.
- 6. Aflojar el tornillo del tensor [9] .
- 7. Dejar que el tensor entre en funcionamiento.
- 8. Apretar el tornillo del tensor [8]. Par de apriete: 20-27 Nm.
- 9. Apretar el tornillo del tensor [9] . Par de apriete: 20-27 Nm.
- 10. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [7] y [10] .
- 11. Aplicar una presión fuerte con el pulgar sobre la correa en ∇ (5 kg).
- 12. La correa debe hacer una flecha de 1/4 del ancho de la cabeza del tornillo del tensor [11].
- 13. Rio:
 - Girar el cigüeñal 90° hacia la izquierda.
 - Instalar el tensiómetro sobre la correa en \(\overline{V} \).
 - El tensiómetro debe indicar 70-88 Hz.
 - Girar el cigüeñal 90° hacia la derecha.
 - Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [7] y [10] .
- 14. Todos los modelos:
- 15. Girar el cigüeñal dos vueltas hacia la derecha.
- 16. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [7] y [10] .
- 17. Montar los componentes en orden inverso al desmontaje.
- 18. Montar el soporte derecho del motor [1] . Par de apriete:

Fabricante: KiaModelo: Rio (05-) 1,6(c) Autodata Limited 2009Código de motor: G4EDPotencia: 82 (112) 6000Valid forever. 28/10/2021Reglado para: Catalizador reguladoAño: 2005-11V8.500- /Autodata

A: 50-65 Nm.B: 70-95 Nm.

19. Apretar el tornillo de la polea del cigüeñal [4] . Par de apriete: 140-150 Nm.

Fabricante: Kia
Código de motor: G4ED
Reglado para: Catalizador regulado

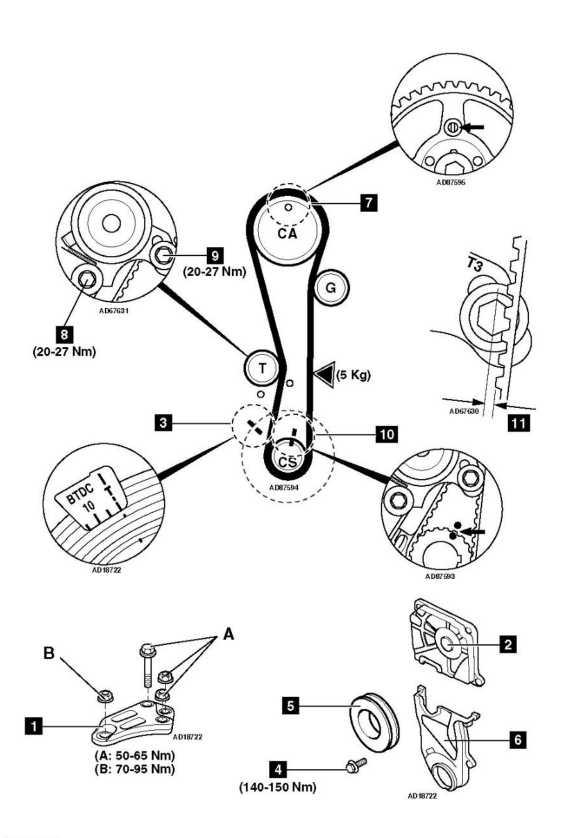
Modelo: Rio (05-) 1,6 **Potencia:** 82 (112) 6000

Año: 2005-11

(c) Autodata Limited 2009

Valid forever. 28/10/2021

V8.500-



AD18722

Fabricante: Kia

Código de motor: G4ED

Reglado para: Catalizador regulado

Modelo: Rio (05-) 1,6

Potencia: 82 (112) 6000

Año: 2005-11

(c) Autodata Limited 2009 **Valid forever.** 28/10/2021

V8.500-/Autodata

Teléfono: Fax: VAT Registration No.:

Herramientas especiales

Herramientas especiales

No son necesarias.

Precauciones generales

Precauciones generales

- Desconectar el cable de masa de la batería.
- Desmontar las bujías para hacer girar con mayor facilidad el motor.
- Hacer girar el motor en el sentido de giro normal (a menos que se especifique lo contrario).
- Respetar los pares de apriete.
- Si lleva: Marcar la ubicación del sensor de posición del cigüeñal antes de desmontarlo.
- NO girar el cigüeñal a través del árbol de levas ni de otros piñones.
- NO girar el cigüeñal ni el árbol de levas estando desmontada la cadena de distribución.

Procedimientos de reglaje de válvulas

Procedimientos de reglaje de válvulas

- Requisitos para el desmontaje/montaje:
 - Desmontaje de la correa de distribución.
- Motor en PMS del cilindro nº 1 [1] o [2] .
- Asegurarse de que el orificio del piñón del árbol de levas esté alineado con la marca de la tapa de cojinete del árbol de levas [3] . Si no, girar el cigüeñal 360°.
- Desmontar los árboles de levas y la cadena de distribución como conjunto.
- Montar los árboles de levas y la cadena de distribución como conjunto.
- Alinear los eslabones de color de la cadena con la marca de reglaje del piñón de cada árbol de levas [4].

• Desmontar el tensor o tensores antes de llevar a cabo cualquier reparación del motor [5] .

Fabricante: Kia
Código de motor: G4ED
Reglado para: Catalizador regulado

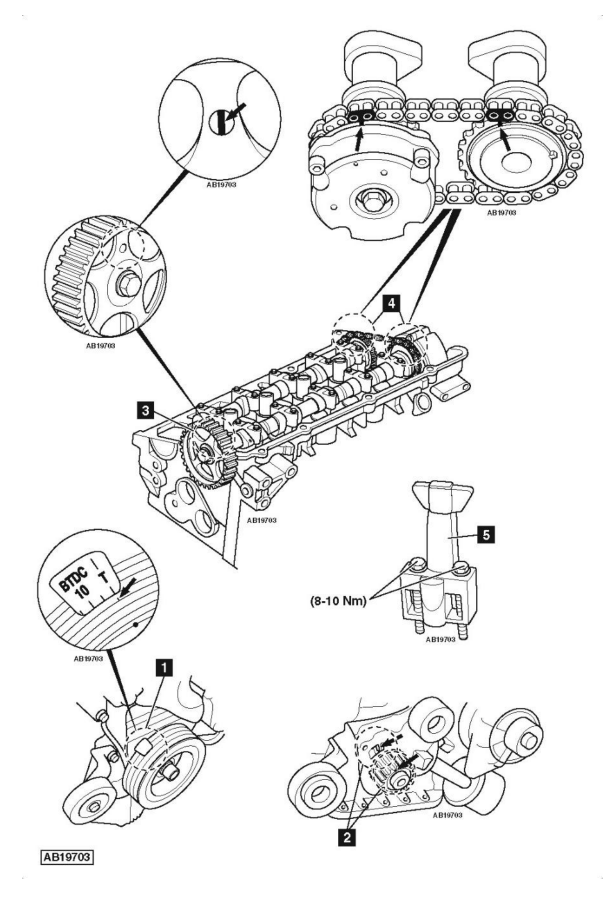
Modelo: Rio (05-) 1,6 Potencia: 82 (112) 6000

Año: 2005-11

(c) Autodata Limited 2009 **Valid forever.** 28/10/2021

/Autodata

V8.500-



Fabricante: Kia

Código de motor: G4ED

Reglado para: Catalizador regulado

Modelo: Rio (05-) 1,6

Potencia: 82 (112) 6000

Año: 2005-11

(c) Autodata Limited 2009

Valid forever. 28/10/2021

V8.500- /Autodata