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

Tiempos de reparación - horas

Tiempos de reparación - horas

Fabricante: Hyundai
Código de motor: G4EA
Reglado para: Catalizador regulado

Modelo: Getz 1,3 **Potencia:** 60 (81) 5500

Año: 2002-05

(c) Autodata Limited 2009 Valid forever. 14/11/2021

Retirar e instalar	2,00
Retirar e instalar - AC	2,20
Retirar e instalar - PAS+AC	2,30

Herramientas especiales

Herramientas especiales

• No son necesarias.

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. Apoyar el motor (en caso necesario).
- 2. Desmontar:
 - Correa(s) de arrastre auxiliar(es).
 - Polea de bomba de agua.
 - Soporte derecho del motor y su montura (en caso necesario).
 - Tornillo de la polea del cigüeñal [1] .
 - Polea del cigüeñal [2] .
 - Cubiertas de distribución [3] y [4] .
- 3. Girar el cigüeñal hacia la derecha hasta el PMS del cilindro nº 1.
- 4. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje del piñón del cigüeñal [5] .
- 5. Asegurarse de que el orificio del piñón del árbol de levas esté alineado con la marca de reglaje de la culata [6] .
- 6. Aflojar el tornillo del tensor [7].
- 7. Aflojar el tornillo del tensor [8].
- 8. Retirar el tensor de la correa. Apretar el tornillo del tensor sin bloquearlo [8] .
- 9. Sacar la correa de distribución.

Montaje

Fabricante: Hyundai

Montaje

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

Código de motor: G4EA **Reglado para:** Catalizador regulado

Modelo: Getz 1,3 **Potencia:** 60 (81) 5500

Año: 2002-05

(c) Autodata Limited 2009 **Valid forever.** 14/11/2021

- 1. Comprobar que el rodillo tensor funcione con suavidad.
- 2. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje del piñón del cigüeñal [5] .
- 3. Asegurarse de que el orificio del piñón del árbol de levas esté alineado con la marca de reglaje de la culata [6].
- 4. Colocar la correa de distribución en el siguiente orden:
 - Piñón del cigüeñal.
 - Piñón del árbol de levas.
 - Rodillo tensor.
- 5. Asegurarse de que la correa quede tirante entre los piñones en el lado no tensado.
- 6. Aflojar el tornillo del tensor [8].
- 7. Dejar que el tensor entre en funcionamiento.
- 8. Girar el cigüeñal hacia la derecha dos dientes del piñón del árbol de levas.
- 9. Empujar el rodillo tensor contra la correa.
- 10. Apretar el tornillo del tensor a 20-27 Nm [8] .
- 11. Apretar el tornillo del tensor a 20-27 Nm [7].
- 12. Girar el cigüeñal cuatro vueltas hacia la derecha.
- 13. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [5] y [6] .
- Ejercer presión horizontal con el pulgar sobre la correa en \(\overline{V} \) (5 kg).
- 15. La correa debe hacer una flecha de 1/4 del ancho de la cabeza del tornillo del tensor [9].
- 16. Montar los componentes en orden inverso al desmontaje.
- 17. Apretar el tornillo central de la polea del cigüeñal [1] . Par de apriete: 140-150 Nm.

Código de motor: G4EA Reglado para: Catalizador regulado

Fabricante: Hyundai

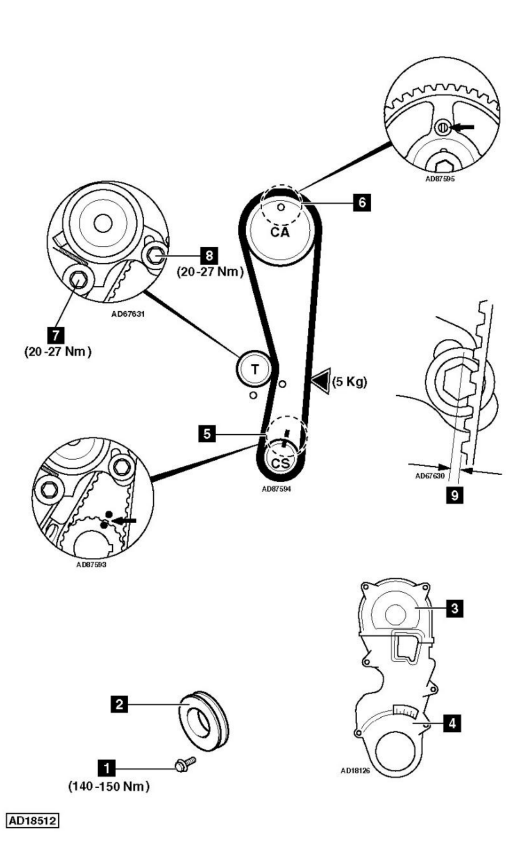
Año: 2002-05

Modelo: Getz 1,3

Potencia: 60 (81) 5500

(c) Autodata Limited 2009

Valid forever. 14/11/2021



Fabricante: Hyundai Código de motor: G4EA

Reglado para: Catalizador regulado

Modelo: Getz 1,3

Potencia: 60 (81) 5500

Año: 2002-05

(c) Autodata Limited 2009 **Valid forever.** 14/11/2021