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

Hyundai recommend replacement every 60,000 miles (pre 12/91) o every 40,000 miles o 4 years (1/92 on).

Siempre se debe tener en cuenta el uso previo del vehículo y su historial de servicio. Remitirse a los Intervalos de sustitución de la correa de distribución al comienzo de este manual.

Comprobación de daño en el motor

Comprobación de daño en el motor

ATENCIÓN: 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.

Fabricante: HyundaiModelo: Pony 1,3(c) Autodata Limited 2009Código de motor: G4AGPotencia: 49 (66) 5500Valid forever. 11/03/2016Reglado para:Año: 1985-90V8 500-/Autodata

Tiempos de reparación - horas

Tiempos de reparación - horas

Retirar e instalar	0,90
Retirar e instalar - AC	1,10
Retirar e instalar - PAS	1,10
Retirar e instalar - PAS+AC	1,30

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. Desmontar:
 - Ventilador de refrigeración.
 - Espaciador y polea de bomba de agua [1] .
 - Correas de arrastre auxiliares.
 - Polea del cigüeñal [2] .
 - Cubierta superior de distribución [3] .
 - Cubierta inferior de distribución [4] .
- 2. Girar el cigüeñal hacia la derecha hasta alinear las marcas de reglaje [5] y [6] .
- 3. Aflojar los tornillos del tensor [7] y [8] . Mover el tensor hacia la bomba de agua. Apretar los tornillos sin bloquearlos.
- 4. Sacar la correa de distribución.

Montaje

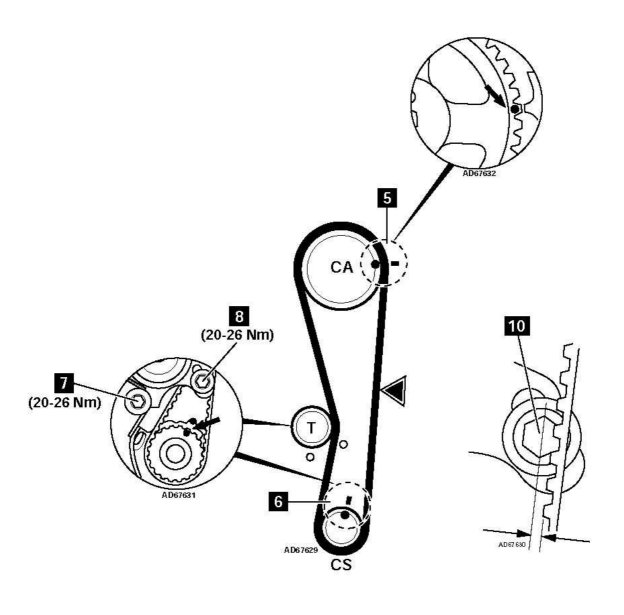
Montaje

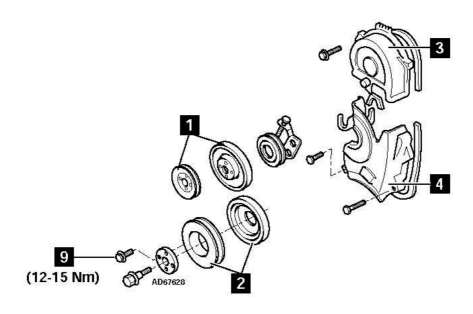
- 1. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [5] y [6] .
- 2. Colocar la correa de distribución hacia la izquierda empezando por el piñón del cigüeñal. Asegurarse de que la correa quede tirante entre los piñones en el lado no tensado.
- 3. Aflojar el tornillo del tensor [7].

Fabricante: HyundaiModelo: Pony 1,3(c) Autodata Limited 2009Código de motor: G4AGPotencia: 49 (66) 5500Valid forever. 11/03/2016Reglado para:Año: 1985-90V8 500-/Autodata

- 4. Aflojar el tornillo del tensor [8].
- 5. Dejar que el tensor entre en funcionamiento.
- 6. Apretar el tornillo del tensor [8] .
- 7. Apretar el tornillo del tensor [7].
- 8. Girar el cigüeñal una vuelta hacia la derecha. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [6] .
- 9. Aflojar el tornillo del tensor [7].
- 10. Aflojar el tornillo del tensor [8].
- 11. Dejar que el tensor entre en funcionamiento.
- 12. Apretar el tornillo del tensor [8] . Par de apriete: 20-26 Nm.
- 13. Apretar el tornillo del tensor [7] . Par de apriete: 20-26 Nm.
- 14. Ejercer presión con el pulgar sobre la correa en ∇ . La correa debe hacer una flecha de 1/4 del ancho de la cabeza del tornillo del tensor [10].
- 15. Montar los componentes en orden inverso al desmontaje.
- 16. Apretar los tornillos de la polea del cigüeñal [9] . Par de apriete: 12-15 Nm.

Fabricante: HyundaiModelo: Pony 1,3(c) Autodata Limited 2009Código de motor: G4AGPotencia: 49 (66) 5500Valid forever. 11/03/2016Reglado para:Año: 1985-90V8 500-/Autodata





AD10419

Fabricante: Hyundai Código de motor: G4AG Reglado para:

Modelo: Pony 1,3 Potencia: 49 (66) 5500

Año: 1985-90

(c) Autodata Limited 2009 **Valid forever.** 11/03/2016