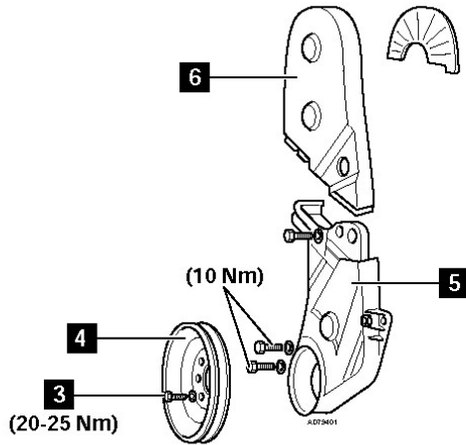
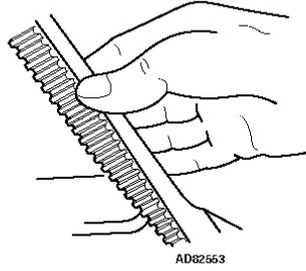
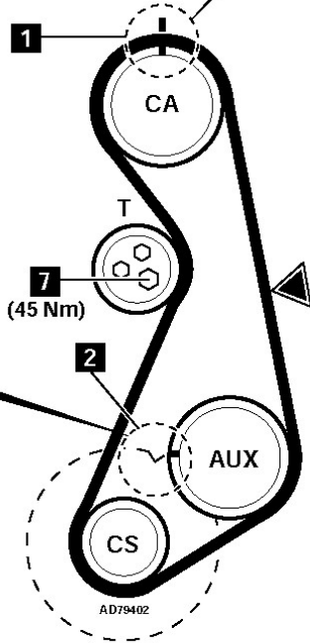
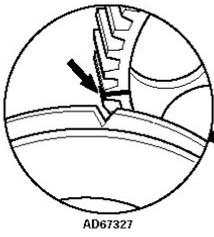
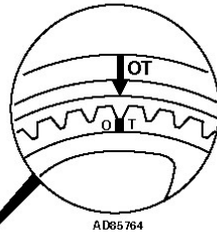
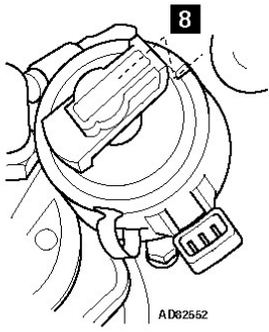


Mecatrónica Géminis
ROCA 2064 Villa Ballester Pdo. Gral. San Martín Pcia. Bs. As.
Teléfono: 15 5768 0280
Argentina

Montaje

Montaje

1. Comprobar la alineación de la marca de reglaje del piñón del árbol de levas [1].
2. Colocar la correa de distribución en el piñón del cigüeñal y en el piñón del eje auxiliar.
3. Montar provisionalmente la polea del cigüeñal. Apretar un tornillo sin bloquearlo.
4. Comprobar la alineación de la marca de reglaje de la polea del cigüeñal con la marca del piñón del eje auxiliar [2].
5. Asegurarse de que el brazo del rotor del distribuidor quede alineado con la marca en el cuerpo del distribuidor [8].
6. Colocar la correa de distribución en el piñón del árbol de levas y el rodillo tensor.
7. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [1] y [2].
8. Girar el tensor hacia la derecha hasta que la correa justo se pueda torcer cogida con el índice y el pulgar 90° en .
9. Apretar el tornillo del tensor a 45 Nm [7].
10. Girar el cigüeñal dos vueltas hacia la derecha.
11. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [1] y [2].
12. Asegurarse de que el brazo del rotor del distribuidor quede alineado con la marca en el cuerpo del distribuidor [8].
13. Comprobar la tensión de la correa.
14. Montar los componentes en orden inverso al desmontaje.
15. Apretar los tornillos de la polea del cigüeñal [3]. Par de apriete: 20-25 Nm.
16. Apretar el tornillo del tensor de la correa de arrastre auxiliar a 20-25 Nm (si lleva).
17. Apretar los tornillos de la polea de bomba de agua a 20 Nm (si se desmonta).



AD10963