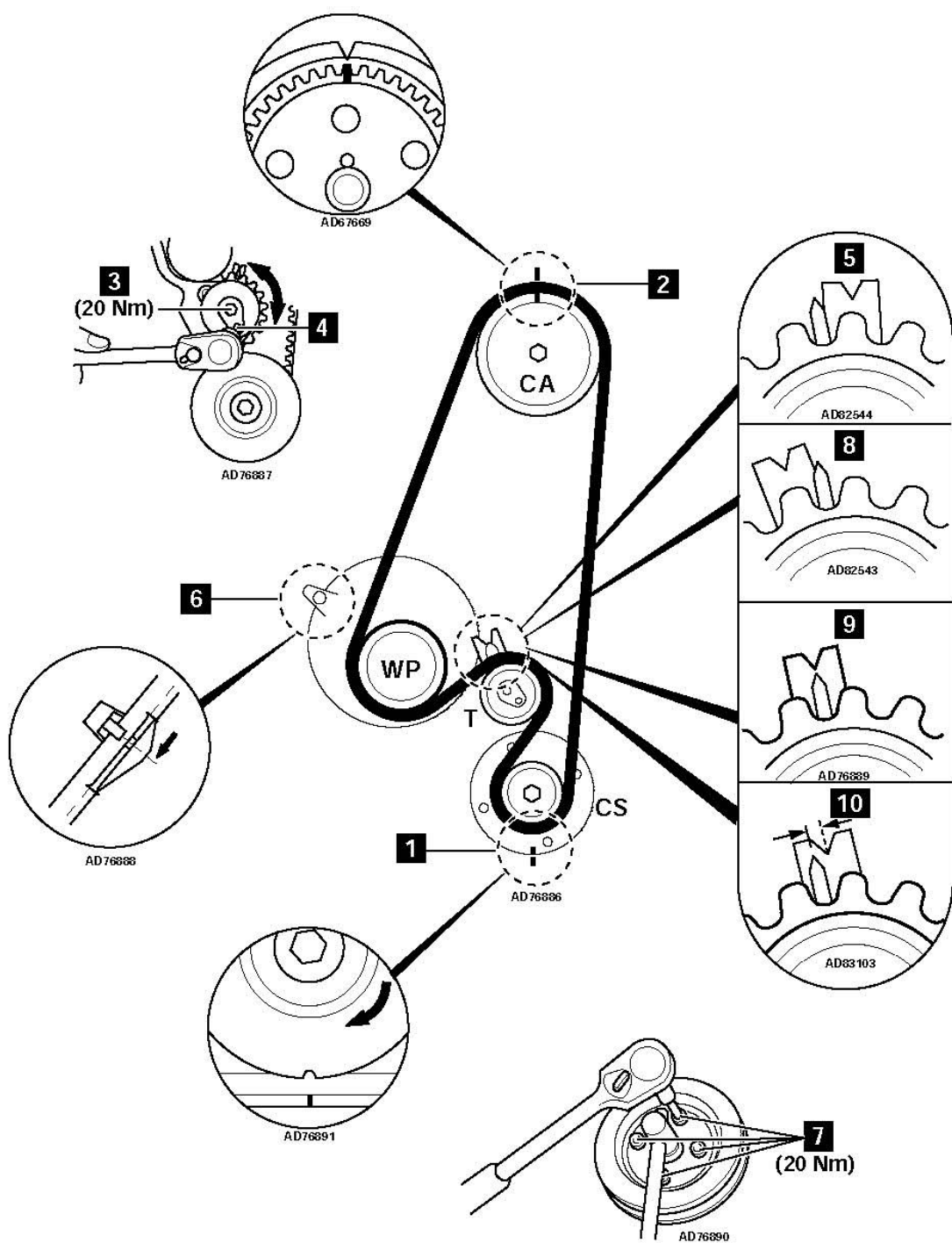


Mecatrónica Géminis
ROCA 2064 J.L.Suarez Pdo. Gral. San Martin Pcia. Bs. As.
Teléfono: 15 5768 0280
Fax: 4729 3658

Montaje

1. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [1] y [2].
2. Colocar la correa de distribución. Asegurarse de que la correa quede tirante entre el piñón del cigüeñal y el piñón del árbol de levas.
3. Comprobar que la orejeta de la bomba de agua se alinee con la orejeta correspondiente del bloque de cilindros [6].
4. Aflojar el tornillo del tensor [3].
5. Girar el tensor hacia la izquierda hasta que el índice esté en el tope de la derecha [8].
6. Apretar el tornillo del tensor [3].
7. Girar el cigüeñal dos vueltas hacia la derecha. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [1] y [2].
8. Aflojar el tornillo del tensor [3].
9. Girar el tensor hacia la derecha hasta que el índice se alinee con:
La muesca 'V' en el soporte (correa nueva) [9]10628.
El borde izquierdo de la muesca 'V' (correa usada) [10]10628.
10. Girar el cigüeñal dos vueltas hacia la derecha. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje [1] y [2].
11. Comprobar que el índice esté alineado con la muesca 'V' del soporte [9].
12. Si no es así: Repetir el procedimiento de tensado.
13. Apretar el tornillo del tensor a 20 Nm [3].
14. Montar los componentes en orden inverso al desmontaje.
15. Apretar los tornillos de la polea del cigüeñal a 20 Nm [7].
16. Frontera: Apretar el tornillo del acoplamiento viscoso del ventilador de refrigeración (roscado izquierdo). Par de apriete: 26 Nm.



AD10628