

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

## Montaje

### Montaje

1. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje del volante [4].
2. Colocar la correa de distribución. Alinear las marcas de la correa con las marcas de los piñones [5] y [6].  
**NOTA: Motores LD20 - utilizar la ranura del piñón de la bomba de inyección con la marca A. Motores LD28 - utilizar la ranura del piñón sin marca [5]10493.**  
**NOTA: Deben quedar 20 dientes entre las marcas de los piñones [5] y [6]10493.**
3. Aflojar el tornillo superior del tensor [8]. Dejar que el tensor entre en funcionamiento y apretar el tornillo sin bloquearlo.
4. Girar el cigüeñal dos vueltas hacia la derecha.
5. Aflojar el tornillo superior del tensor y apretarlo [8]. Par de apriete: 30-40 Nm.
6. Apretar el tornillo inferior del tensor [7]. Par de apriete: 30-40 Nm.
7. Comprobar y ajustar el reglaje de la bomba de inyección.
8. Montar los componentes en orden inverso al desmontaje.
9. Apretar los tornillos de la polea del cigüeñal [1]. Par de apriete: 22-27 Nm.
10. Llenar el sistema de refrigeración.

