

HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

REFERENCIAS: **1398 / 1399 / 1666**



1398



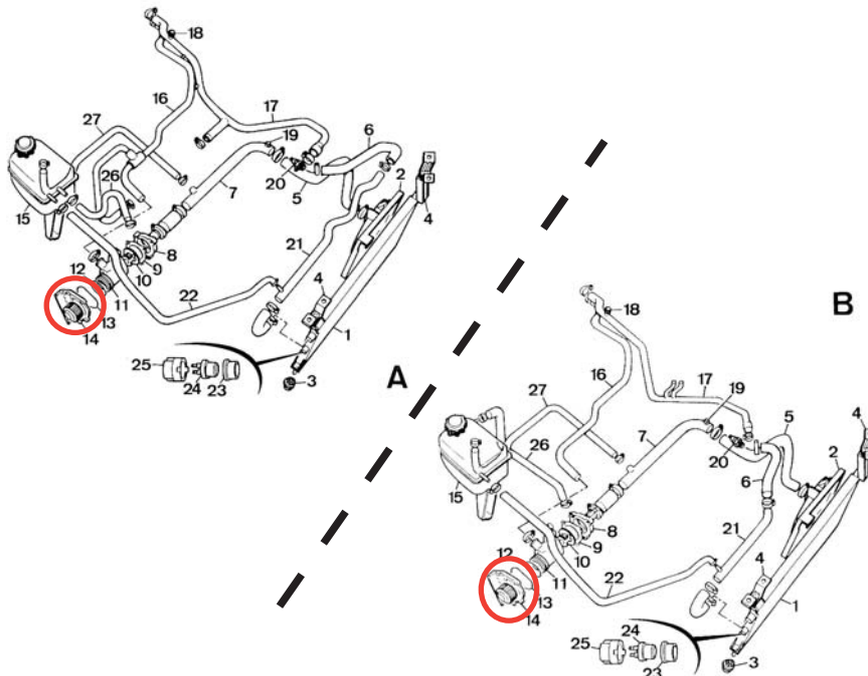
1399



1666

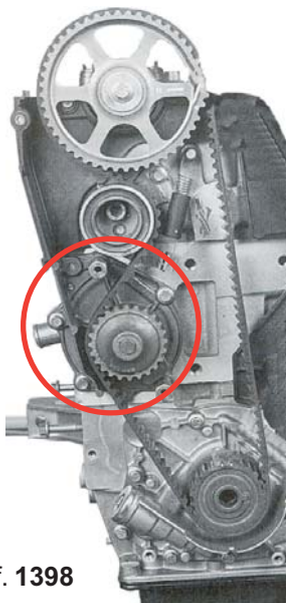
NOTA: La diferencia entre la 1398 y 1399 está en la polea.

Ejemplo del circuito de refrigeración de un 200-400 1.4 (Ref. 1399)



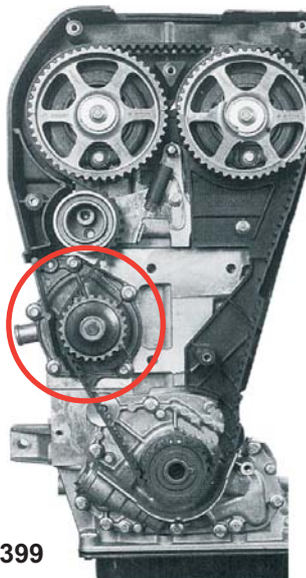
- A. Motores de inyección monopunto
- B. Motores de inyección multipunto
- 1. Radiador
- 2. Motoventilador
- 3. Silentbloc
- 4. Patas de fijación
- 5. Manguito inferior
- 6. Manguito superior
- 7 y 21. Tubos rígidos
- 8. Tapa de caja de termostato
- 9. Junta
- 10. Termostato
- 11. Caja de termostato
- 12 y 13. Juntas tóricas
- 14. **Bomba de agua**
- 15. Vaso de expansión
- 16 y 17. Manguitos de calefacción
- 18 y 19. Tornillos de purga
- 20. Sonda temperatura agua
- 22 y 26. Manguitos de desgasificación
- 23. Retén
- 24. Termocontacto motoventilador
- 25. Casquillo de bloqueo
- 27. Manguito recirculación agua desgasificada

Calado de la distribución



Ref. 1398

Motor con un árbol de levas
8 válvulas



Ref. 1399

Motor con dos árboles de levas
16 válvulas

La bomba del agua es accionada por la correa de distribución

Pares de apriete

Elemento	Valor (daN.m)
Bomba	0,9 - 1