

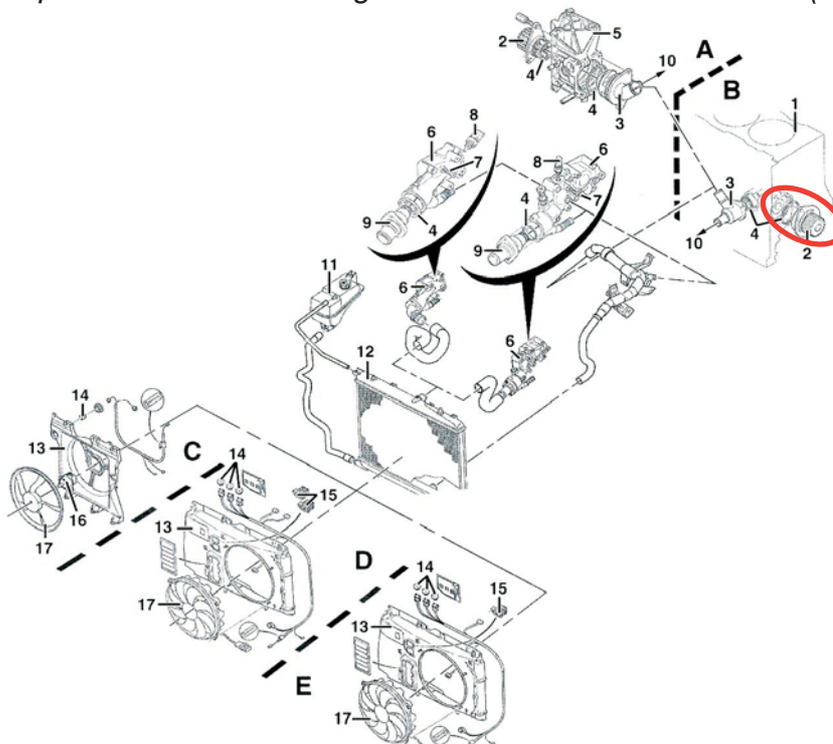
HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

REFERENCIAS: **1212 / 1419 / 1600 / 1679 / 1692**



NOTA: la diferencia básica entre las bombas 1419/1600 está en el número de dientes de la polea (1419 - 20; 1600 - 19)

Ejemplo del circuito de refrigeración de un Citroën Xsara 2 (Motor TU; Ref.: A-1212; B-1419)

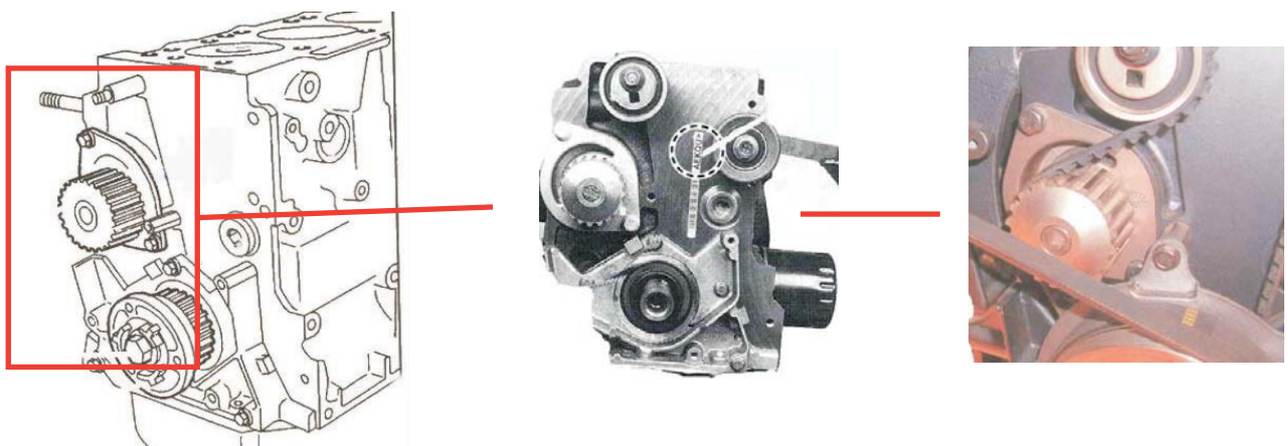


- A. Motor TU3JP
- B. TU5JP4
- C. Sin climatización
- D. Con climatización
- E. Con Trasmisión automática

- 1. Bloque motor
- 2. **Bomba de agua**
- 3. Colector de agua
- 4. Juntas
- 5. **Soporte de bomba de agua**
(Ref. 1212)
- 6. Caja termostática
- 7. Tornillo de purga
- 8. Sonde de temperatura
- 9. Termostato
- 10. Hacia radiador motor
- 11. Vaso de expansión
- 12. Radiador
- 13. Soporte de motoventilador
- 14. Relé de motoventilador
- 15. Resistencia
- 16. Motor
- 17. Ventilador

NOTA: estas referencias son arrastradas por la correa dentada de distribución

Ejemplo de montaje en el motor de un Citroën Saxo
(motor gasolina 1.1-1.4-1.6) Ref: 1419

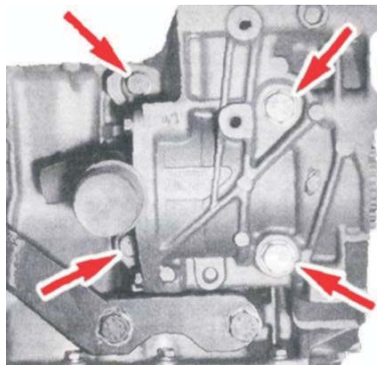


HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

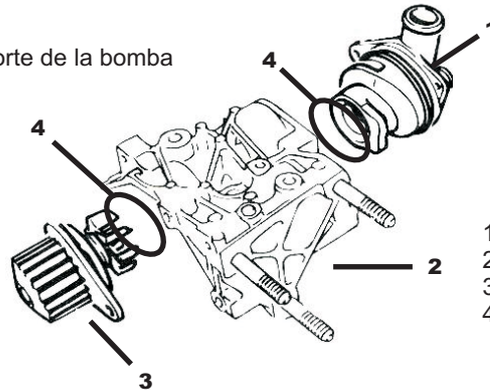
REFERENCIAS: **1212 / 1419 / 1600 / 1679 / 1692**

Ejemplo de montaje en el motor de un Citroën ZX (motor gasolina 1.1-1.4; Ref. 1212)

NOTA: La referencia 1212 se monta dentro de una soporte (ver foto)

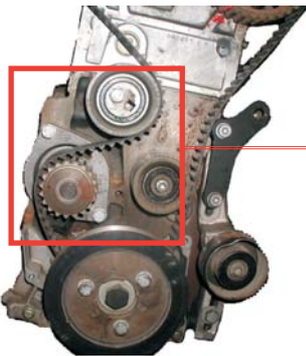


Tornillos de la soporte de la bomba



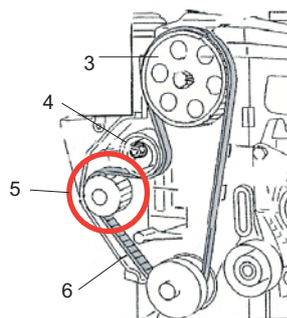
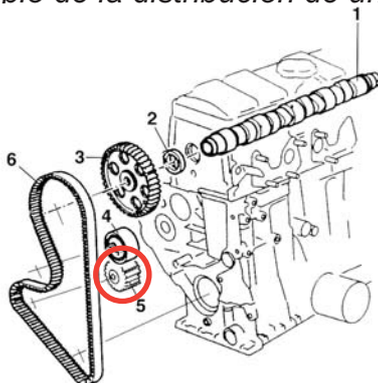
1. Tapa voluta
2. Soporte de bomba de agua
3. Bomba de agua
4. Junta tórica

Ejemplo de montaje en el bloque motor de un Citroën 1.6 16v (Ref. 1600)



Hueco en el que se monta la referencia

Ejemplo de la distribución de un 206 con motor gasolina TU (Ref)



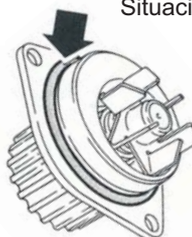
1. Eje de levas
2. Junta tórica de árbol de levas
3. Rueda dentada de árbol de levas
4. Rodillo tensor de correa de distribución
5. Rueda dentada de bomba de agua
6. Correa de distribución

Ejemplo en el motor de un Peugeot 306 con motor Tu5 (Ref. 1419)



1. Tornillos de fijación
2. Bomba de agua

Situación de la junta tórica.



Pares de apriete

Motor	ϕ	Valor (daN.m)
TU1 / TU3 / TU9	10	6,5
	8	3
TU5		1,75