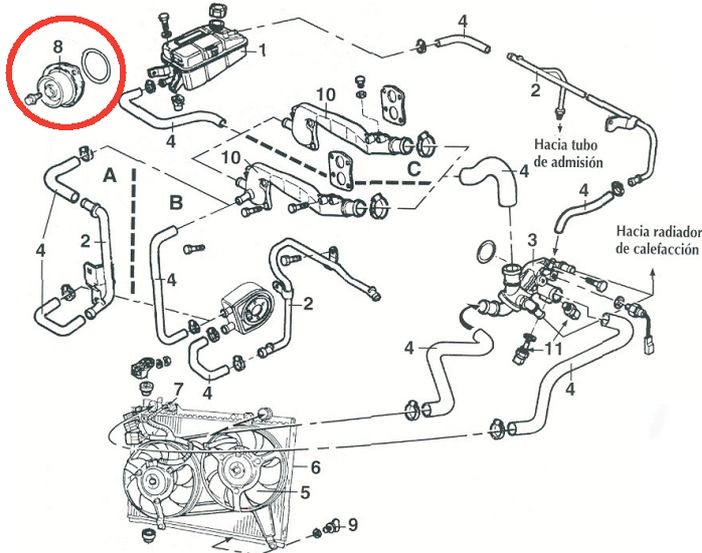


HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

REFERENCIAS: **1541 / 1545 / 1558 / 1595 / 1602**

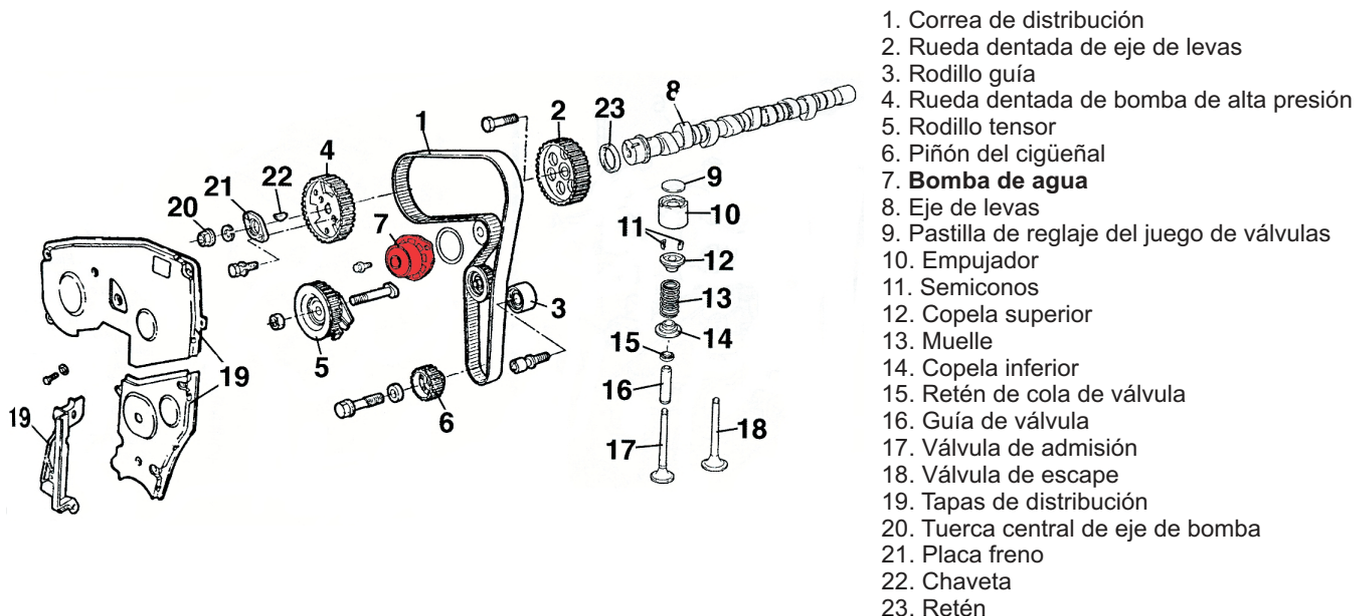


Ejemplo del circuito de refrigeración de un Fiat Marea 1.9 Diesel (Ref. 1595)



1. Vaso de expansión
2. Tubo rígido de líquido de refrigerante
3. Caja de termostato
4. Manguito de líquido refrigerante
5. Grupo motoventilador
6. Radiador
7. Termocontacto de motoventilador
8. **Bomba de agua**
9. Grifo de vaciado
10. Depósito de líquido refrigerante
11. Sonda de temperatura de líquido refrigerante

Ejemplo del despiece de la distribución. Referencia 1595.

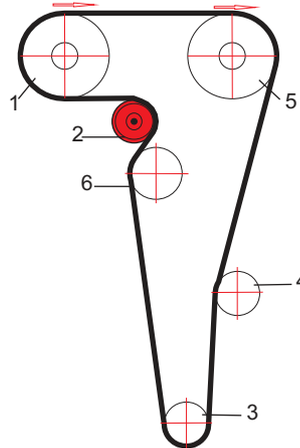
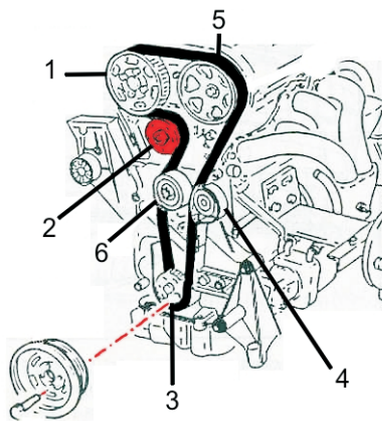


1. Correa de distribución
2. Rueda dentada de eje de levas
3. Rodillo guía
4. Rueda dentada de bomba de alta presión
5. Rodillo tensor
6. Piñón del cigüeñal
7. **Bomba de agua**
8. Eje de levas
9. Pastilla de reglaje del juego de válvulas
10. Empujador
11. Semiconos
12. Copela superior
13. Muelle
14. Copela inferior
15. Retén de cola de válvula
16. Guía de válvula
17. Válvula de admisión
18. Válvula de escape
19. Tapas de distribución
20. Tuerca central de eje de bomba
21. Placa freno
22. Chaveta
23. Retén

HOJA DE INFORMACIÓN TÉCNICA

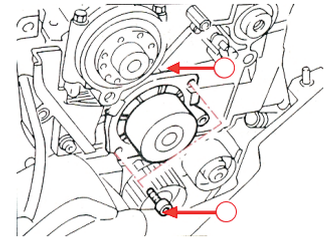
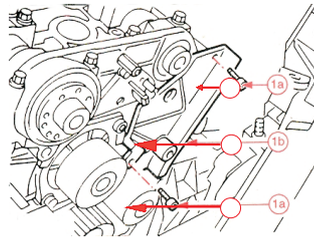
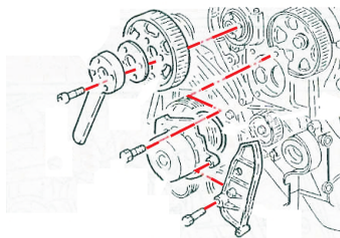
REFERENCIAS: **1541 / 1545 / 1558 / 1595 / 1602**

Esquema del calado de la distribución de un Fiat Punto '99 1.8 16v (Ref. 1545).



1. Polea dentada del lado de admisión.
2. Bomba de agua.
3. Piñón del cigüeñal.
4. Tensor fijo.
5. Polea dentada lado escape.
6. Tensor móvil.

Ejemplo de desmontaje de la bomba de agua de un Fiat Stilo (2.4 20v). Ref. 1541



¡Atención! Estas referencias utilizan un tensor automático similar.

Prestar especial atención en el correcto montaje del mismo, para asegurar la tensión correcta de la correa de distribución.

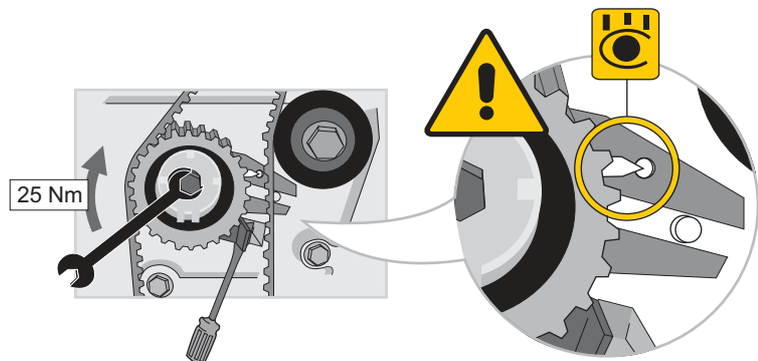
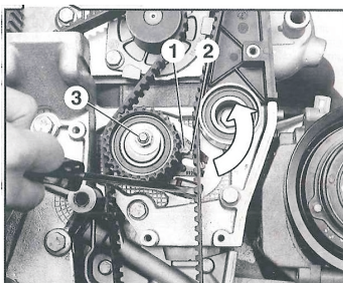


Tabla de Pares de apriete. (1.0 daN.m = 1.02 Kg.m)

Referencia	Fijación		Valor (daN.m)
1541 / 1545 / 1595	Tornillo	M8	2,1 - 2,6
1558 / 1602	Tornillo	M8	2,5

NOTA: Fiat recomienda para la referencia 1541 y 1595 en el Fiat Stilo 2.4 20v y 1.9 JTD un par de apriete de 2,5.