

Teléfono:
Fax:
VAT Registration No.:

Nota importante

Intervalos de sustitución de la correa de distribución

En la medida de lo posible, los intervalos recomendados se han establecido a partir de la información facilitada por los fabricantes; en las raras excepciones en que no se cuente con las recomendaciones del fabricante, la decisión de sustituir la correa se debe basar en la evidencia consiguiente a un examen en profundidad del estado de la misma.

Aparte del estado de la correa a simple vista, que se explica a fondo en la sección "Instrucciones generales" (F5) - "Correas de distribución dentadas", existe una serie de factores que se deben tener en cuenta al comprobar las correas de distribución.

1. Si se trata de una correa original o de recambio.
2. Cuándo se sustituyó por última vez y si se hizo al kilometraje correcto.
3. Si se conoce o no el historial del vehículo.
4. Si el vehículo ha estado funcionando en condiciones arduas que podrían hacer necesario acortar los intervalos de sustitución.
5. Si el resto de los componentes del árbol de levas, tales como el tensor, las poleas y otros componentes auxiliares conducidos por la correa, como puede ser la bomba de agua, están en buen estado, de forma que no afecten a la vida útil de la correa de recambio.
6. Si el estado de la correa parece ser correcto, ¿puede estar seguro de que no fallará antes de que se deba realizar la próxima comprobación o revisión?
7. En caso de fallo de la correa, el coste de la reparación de los daños ocasionados como consecuencia podría ser bastante elevado.
8. El coste del reemplazo de la correa como parte de una rutina de servicio podría suponer sólo un 5-10% del coste de la reparación posterior al fallo de la correa. Asegúrese de que el cliente sea consciente de las posibles consecuencias.
9. En caso de duda acerca del estado de la correa, REEMPLÁCELA.
10. Véase "Sustitución de Servicio" en la sección "Instrucciones generales"(F5) - "Correas de distribución dentadas", para obtener más información sobre el funcionamiento en condiciones arduas y la inspección.

Intervalos de sustitución recomendados

Intervalos de sustitución recomendados

Fiat recommend:

➔ 2000: Replacement every 72,000 miles o 6 years.

2001 ➔ : Check y replacement if necessary every 36,000 miles y replacement every 72,000 miles o 5 years.

Siempre se debe tener en cuenta el uso previo del vehículo y su historial de servicio.

Remitirse a los Intervalos de sustitución de la correa de distribución al comienzo de este manual.

Fabricante: Fiat

Modelo: Brava 1,6

(c) Autodata Limited 2009

Código de motor: 182A4.000

Potencia: 76 (103) 5750

Valid forever. 10/11/2021

Reglado para: Catalizador regulado

Año: 1995-97

V8.500- ***/Autodata***

Comprobación de daño en el motor

Comprobación de daño en el motor

ATENCIÓN: This engine has been identified as an INTERFERENCE engine in which the possibility of valve-to-piston damage in the event of a timing belt failure is MOST LIKELY to occur.

A compression check of all cylinders should be performed before removing the cylinder head.

Tiempos de reparación - horas

Tiempos de reparación - horas

Retirar e instalar	1,85
Retirar e instalar - AC	2,10

Herramientas especiales

Herramientas especiales

- Comparador de cuadrante y adaptador - Fiat nº 1860895000.
- Herramienta de bloqueo del volante (excepto Doblo/Cargo/Stilo) - Fiat nº 1860771000.
- Herramienta de bloqueo del volante (Doblo/Cargo) - Fiat nº 1860680000.
- Herramienta de bloqueo del volante (Stilo) - Fiat nº 1867030000.
- Adaptador para llave - Fiat nº 1860885000.
- Llave - Fiat nº 1860831001.
- Herramientas de bloqueo de árbol de levas - Fiat nº 1860874000.
- Herramienta de tensado - Fiat nº 1860876000.

Precauciones especiales

Precauciones especiales

- Desconectar el cable de masa de la batería.
- NO hacer girar el cigüeñal ni el árbol de levas con la correa de distribución desmontada.
- Desmontar las bujías para hacer girar con mayor facilidad el motor.
- Hacer girar el motor en el sentido de giro normal (a menos que se especifique lo contrario).
- NO hacer girar el motor mediante el árbol de levas u otros piñones.
- Respetar todos los pares de apriete.

Desmontaje

Desmontaje

1. Levantar y apoyar la parte delantera del vehículo.

Fabricante: Fiat

Código de motor: 182A4.000

Reglado para: Catalizador regulado

Modelo: Brava 1,6

Potencia: 76 (103) 5750

Año: 1995-97

(c) Autodata Limited 2009

Valid forever. 10/11/2021

V8.500-

/Autodata

2. Desmontar:
 - Rueda delantera derecha.
 - Panel de aleta interior derecha.
 - Manguera de admisión de aire.
 - Correas de arrastre auxiliares y el tensor.
 - Bujías.
 - Bobina de encendido y cables de alta tensión.
 - Tapas traseras de árbol de levas [1] .
 - Placa inferior del cárter de embrague.
 - Doblo/Cargo/Stilo: Módulo de control del motor. NO desconectar el conector del mazo de cables.
3. Doblo/Cargo/Stilo: Apoyar el motor. Desmontar el soporte derecho del motor.
4. Montar el comparador de cuadrante y su adaptador en el cilindro nº 1. Herramienta nº 1860895000 [2] .
5. Girar el cigüeñal hasta el PMS del cilindro nº 1. Ajustar el comparador de cuadrante a cero. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje de la polea del cigüeñal y del volante [3] y [4] .
NOTA: Doblo/Cargo/Stilo - Asegurarse de que la muesca de la polea del cigüeñal esté alineada con el sensor de régimen del motor.
6. Montar la herramienta de bloqueo del volante [5] .
 - Excepto Doblo/Cargo/Stilo: Herramienta nº 1860771000.
 - Doblo/Cargo: Herramienta nº 1860680000.
 - Stilo: Herramienta nº 1867030000.
7. Desmontar:
 - Tuerca de la polea del cigüeñal [6] .
 - Polea del cigüeñal.
 - Cubierta de distribución.
8. Aflojar la tuerca del tensor [7] . Destensar la correa.
9. Sacar la correa de distribución.

Montaje

Montaje

1. Asegurarse de que la herramienta de bloqueo del volante esté bien colocada [5] .
2. Sujetar los piñones de árbol de levas. Utilizar la herramienta nº 1860885000 y 1860831001 [8] . Aflojar los tornillos [9] .
3. Montar la herramienta de bloqueo en la parte trasera de cada árbol de levas con la ranura del árbol de levas alineada con la orejeta de la herramienta [10] . Herramienta nº 1860874000.
NOTA: Dado que las herramientas del árbol de levas de admisión y de escape son diferentes, asegurarse de que la muesca de la herramienta se alinee con el tapón obturador de la culata [11] .
4. Colocar la correa de distribución en el piñón del cigüeñal. Montar la polea del cigüeñal y la tuerca [6] .
5. Asegurarse de que la herramienta de bloqueo del volante esté bien colocada [5] . Apretar la tuerca de la polea del cigüeñal [6] .
 - A - Brava/Bravo: 220 Nm.
 - B - Doblo/Cargo/Marea/Weekend/Multipla: 190 Nm.
 - C - Stilo: 180-200 Nm.
6. Desmontar la herramienta de bloqueo del volante [5] .
7. Asegurarse de que el cilindro nº 1 esté en el PMS, girando el cigüeñal ligeramente hacia la derecha y hacia la izquierda. Utilizar el comparador de cuadrante.
NOTA: Doblo/Cargo/Stilo - Asegurarse de que la muesca de la polea del cigüeñal esté alineada con el sensor de régimen del motor.
8. Girar los piñones de árbol de levas hacia la derecha.
9. Montar la correa (ya entrelazada alrededor del piñón del cigüeñal) en el resto de los piñones hacia la izquierda. Asegurarse de que la correa quede tirante entre los piñones.

Fabricante: Fiat

Código de motor: 182A4.000

Reglado para: Catalizador regulado

Modelo: Brava 1,6

Potencia: 76 (103) 5750

Año: 1995-97

(c) Autodata Limited 2009

Valid forever. 10/11/2021

V8.500- **/Autodata**

10. Quitar el tornillo de la carcasa delantera [12] . Montar la herramienta de tensado [13] . Herramienta nº 1860876000.
11. Utilizar la llave sobre el tornillo de la herramienta de tensado [16] . Girar hacia la izquierda para ajustar el rodillo del tensor automático en la posición máxima [14] . Apretar la tuerca del tensor [7] .
12. Desmontar el comparador de cuadrante y el adaptador del cilindro nº 1 [2] .
13. Sujetar los piñones de árbol de levas. Utilizar la herramienta nº 1860885000 y 1860831001 [8] .
14. Apretar el tornillo de cada piñón de árbol de levas [9] .
 - A - Brava/Bravo: 115 Nm.
 - B - Doblo/Cargo/Marea/Weekend/Multipla/Stilo: 120 Nm.
15. Desmontar la herramienta de bloqueo de cada árbol de levas [10] .
16. Girar el cigüeñal dos vueltas hacia la derecha hasta el PMS del cilindro nº 1. Comprobar la alineación de las marcas de reglaje del volante [4] .
17. Aflojar la tuerca del tensor [7] . Alinear el índice y la marca del rodillo del tensor automático [15] . Utilizar la herramienta nº 1860876000.
18. Apretar la tuerca del tensor [7] .
 - A - Brava/Bravo: 23 Nm.
 - B - Stilo: 21-26 Nm.
 - C - Doblo/Cargo/Marea/Weekend/Multipla: 25 Nm.
19. Desmontar la herramienta de tensado. Colocar el tornillo en la carcasa delantera.
20. Montar la cubierta de distribución.
21. Montar los componentes en orden inverso al desmontaje.

Fabricante: Fiat

Código de motor: 182A4.000

Reglado para: Catalizador regulado

Modelo: Brava 1,6

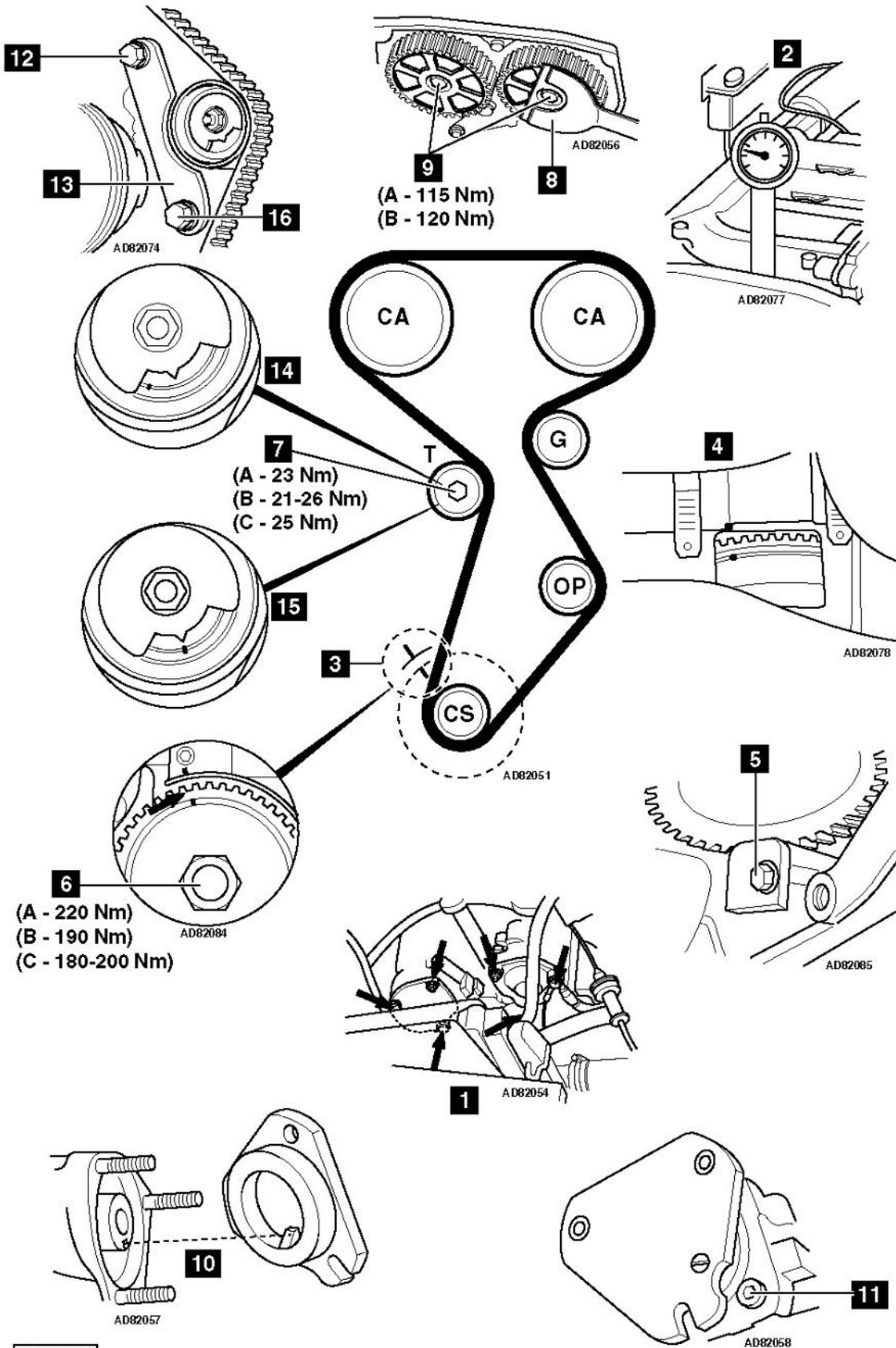
Potencia: 76 (103) 5750

Año: 1995-97

(c) Autodata Limited 2009

Valid forever. 10/11/2021

V8.500- ***/Autodata***



AD10633

Fabricante: Fiat
Código de motor: 182A4.000
Reglado para: Catalizador regulado

Modelo: Brava 1,6
Potencia: 76 (103) 5750
Año: 1995-97

(c) Autodata Limited 2009
 Valid forever. 10/11/2021
 V8.500- **/Autodata**