



DAYCO®



DAYCO AFTERMARKET TECHNICAL INFORMATION

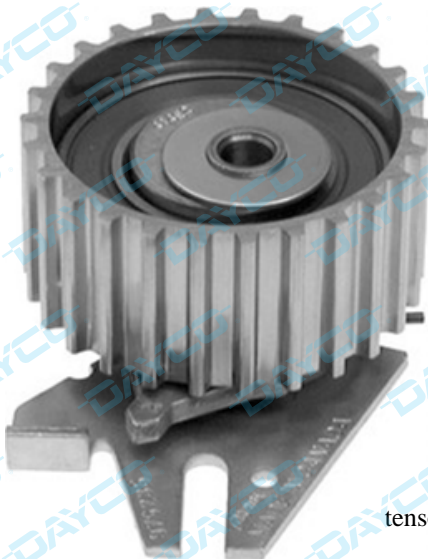
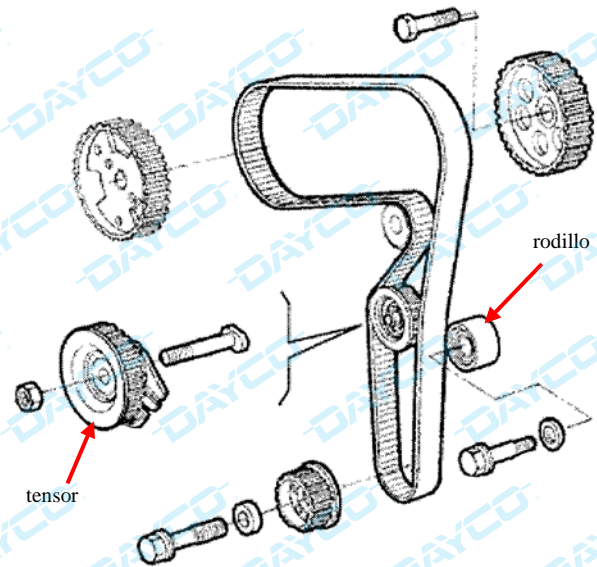
Asunto: KTB759

N° : TI0239E

ALFA ROMEO – CADILLAC – FIAT – LANCIA – OPEL – SAAB - VAUXHALL
147 – 156 – 159 – 9.3 – 9.5 – ASTRA – BLS – BRAVO – BRERA –
CROMA – DELTA – DOBLO' – DUCATO – FREEMONT – GIULIETTA – GT –
INSIGNIA – SEDICI – SIGNUM – SPIDER – STILO – VECTRA - ZAFIRA
Mtr. 192B1.000 – 198A5.000 /F – 250A1.000 – 263A1.000 –
844A1.000 -844A2.000 /F - 937A5.000 /F – 937A6.000 – 939A2.000
/F – 939A3.000 /F – 939A8.000 – 939B3.000 – 939B4.000 –
939B5.000 – 940A4.000 – 940A5.000 – 940A7.000 – 940A8.000 –
A20DT /C /H /J /L – Y20DTJ - Z19DTH /F /J – Z20DTJ

El Kit de distribución KTB759 incluye:

- una **correa de distribución 94976** con 199 dientes y 24 mm de ancho (OES 5636344 – 55183528 – 93178812)
- un **tensor ATB2547** (OES 636685 – 5635475 – 71747799 – 55238027 – 93186866 – 55566028 – 55212159)
- un **rodillo ATB2000** (OES 5636743 – 71771498 – 93178807)



tensor



rodillo

" OBSÉRVENSE LAS INDICACIONES DEL FABRICANTE DEL VEHÍCULO "

Dayco Europe S.r.l. a Socio Único es propietario exclusivo del presente documento. Todos los derechos de publicación, uso y reproducción del documento presente están exclusivamente reservados a Dayco Europe S.r.l. a Socio Único.

MONTAJE Y PUESTA EN TENSIÓN

- Con los utensilios N. 1870815000 y 1870836000 mantenga sujetado el piñón del árbol de levas.
- Afloje el perno del piñón del árbol de levas comprobando que el piñón del árbol de levas pueda girar sin descentramientos.
- Compruebe que el utensilio de bloqueo del árbol de levas de aspiración esté colocado correctamente y que la herramienta de regulación del cigüeñal pueda montarse.
- Instale el nuevo tensor y el nuevo rodillo.
- Coloque la nueva correa de distribución en el sentido de las agujas del reloj, empezando por el piñón del cigüeñal y compruebe que las marcas en A y en B estén alineadas.
- Coloque la herramienta de regulación del cigüeñal, después de haber quitado el tornillo de la bomba de aceite, y, seguidamente, haber enroscado el espárrago.
- Fije todo con su correspondiente tornillo, como se indica en la Fig. 1.
- Afloje el perno del tensor.
- Haciendo palanca en la abrazadera, vaya trabajando en el piñón hasta que el indicador móvil quede en la posición indicada en la Fig. 2.
- Bloquee el perno del tensor utilizando un par de 23-28 Nm.
- Desmonte la herramienta de regulación del cigüeñal y el utensilio de bloqueo del árbol de levas de aspiración.
- Utilizando los utensilios N. 1870815000 y 1870836000 mantenga sujetado el piñón del árbol de levas.
- Bloquee el perno del piñón del árbol de levas utilizando un par de 28-31 Nm + 40°.
- Gire dos vueltas el cigüeñal en el sentido de las agujas del reloj y afloje el perno del tensor.

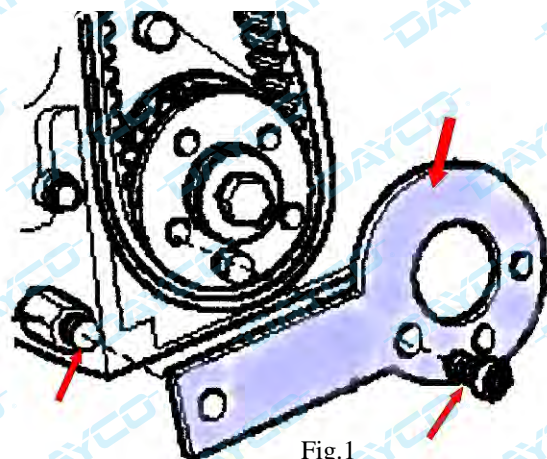
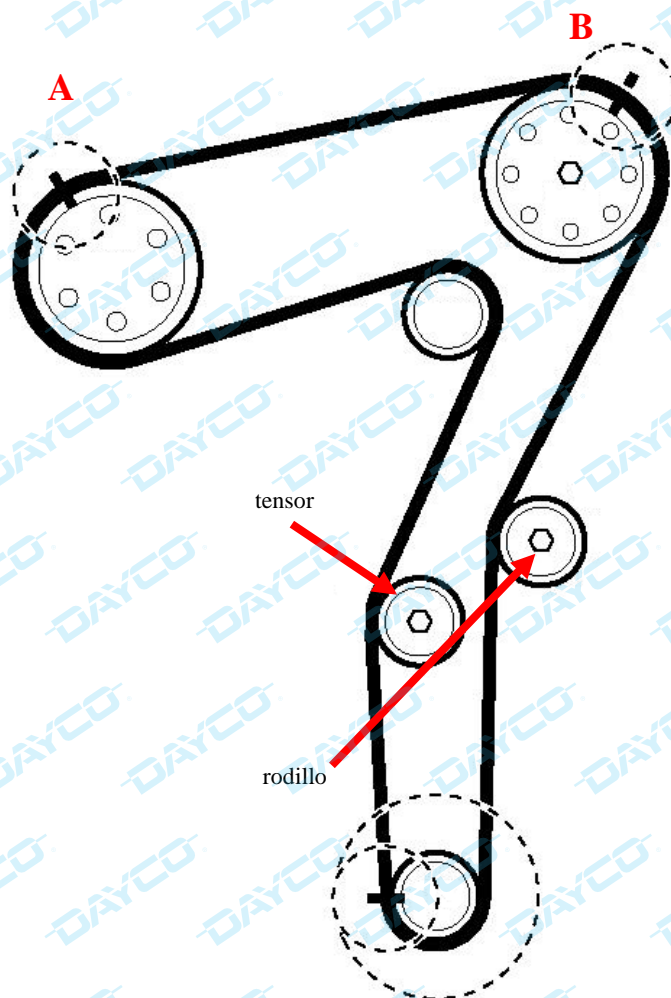


Fig.1

" OBSÉRVENSE LAS INDICACIONES DEL FABRICANTE DEL VEHÍCULO "

Dayco Europe S.r.l. a Socio Unico es propietario exclusivo del presente documento. Todos los derechos de publicación, uso y reproducción del documento presente están exclusivamente reservados a Dayco Europe S.r.l. a Socio Unico.

- Haciendo palanca en la abrazadera, vaya trabajando en el piñón hasta que el indicador móvil quede en la posición indicada en la Fig. 3, y bloquee el perno del tensor utilizando un par de 23-28 Nm.
- Gire dos vueltas el cigüeñal en el sentido de las agujas del reloj y compruebe que el utensilio de bloqueo del árbol de levas de aspiración y la herramienta de regulación del cigüeñal puedan ser instalados correctamente.
- De no ser así, repita los pasos de la puesta en tensión.
- Desmonte la herramienta de regulación del cigüeñal y el utensilio de bloqueo del árbol de levas de aspiración y monte el perno en la tapa del soporte delantero.
- Monte la abrazadera del soporte del motor, el cárter de la distribución, la polea del cigüeñal con sus correspondientes bulones y bloquee los bulones de la polea del cigüeñal utilizando un par de 23-28 Nm.
- Vuelva a montar las demás piezas en orden contrario al del desmontaje.



Fig.2

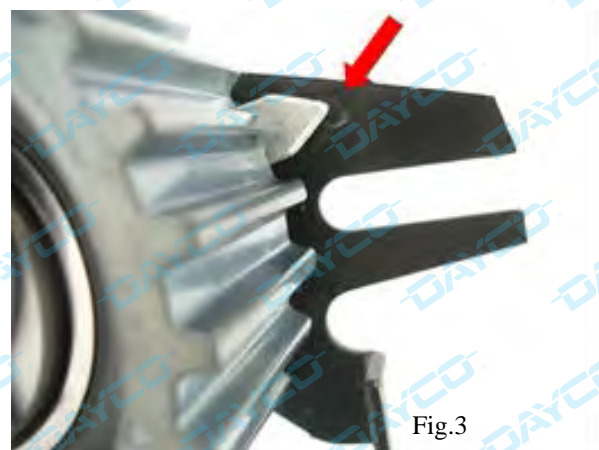


Fig.3

Descripción	OES n°	Dayco n°	Dayco Kit
Correa de distribución	5636344 – 55183528 – 93178812	94976	KTB759
Tensor	636685 – 5636475 – 71747799 – 55238027 – 93186866 – 55566028 – 55212159	ATB2547	
Idler	5636743 – 71771498 – 93178807	ATB2000	
Tornillo	55190553	V0047	
Arandela	55190554 – 5636954	V0051	
Tornillo	55190876 – 5636943	V0117	
Kit	1606434 – 6606029 – 71754559 – 71754563 – 93191278 - 95507810	KTB759	