



DAYCO®



DAYCO AFTERMARKET TECHNICAL INFORMATION

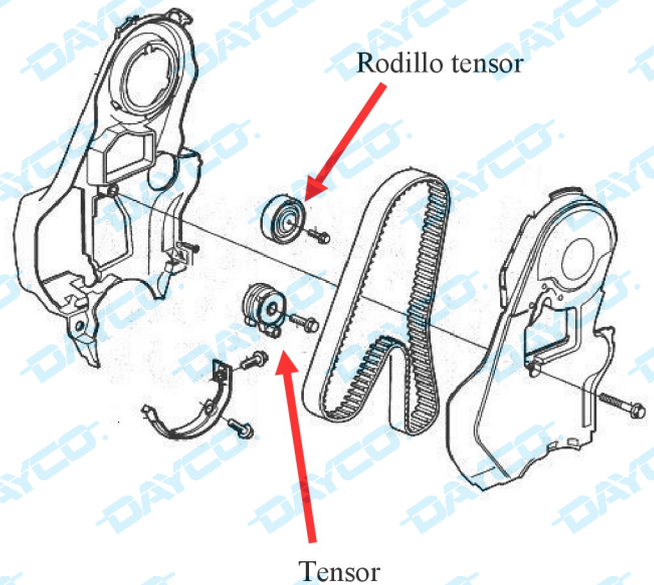
Asunto: **KTB592**
VOLVO
C30; C70; S40; S60; S80; V40; V50; V60;
V70; XC60; XC70; XC90
Motor: D5204; D5244

Nº: TI0286ES

Fecha: 24/03/2017

El Kit de distribución KTB592 incluye:

- una **correa de distribución 941023** con 132 dientes, ancha 28 mm (OES 30777779)
- un **tensor ATB2405** (OES 31316999)
- un **rodillo tensor ATB2408** (OES 31330188)



Tensor



Rodillo
tensor

"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.

1 / 3

PROCEDIMIENTO DE MONTAJE Y TENSADO DEL TENSOR

- Montar el tensor nuevo con cuidado de introducir correctamente la patilla de sujeción de la placa.
- Situar el tensor con el orificio para la llave macho hexagonal en la posición de las 10.
- Apretar ligeramente el perno del tensor.
- Montar el nuevo rodillo tensor.
- Comprobar que las muescas de puesta en fase A y B estén alineadas.
- Montar la correa de distribución nueva en sentido contrario a las agujas del reloj, empezando por el piñón del cigüeñal.
- Con una llave macho hexagonal de 6 mm, girar el tensor en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que el indicador móvil no haya superado la marca derecha.
- Luego girar el tensor en el sentido de las agujas del reloj hasta que el indicador móvil no se haya situado como se muestra en la Fig. 1.
- Bloquear el perno del tensor al par del 24 Nm.
- Dar dos vueltas al cigüeñal en el sentido de las agujas del reloj.
- Comprobar que las muescas de puesta en fase A y B estén alineadas.
- Comprobar que el indicador móvil ha permanecido en la posición de la Fig. 1. De lo contrario, repetir el procedimiento de tensado.
- Volver a montar los demás componentes en orden inverso al de desmontaje.

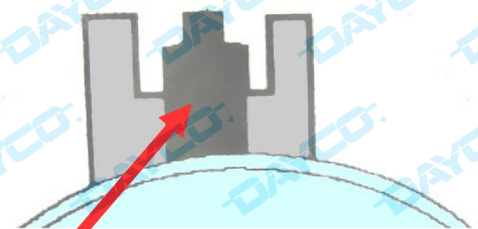
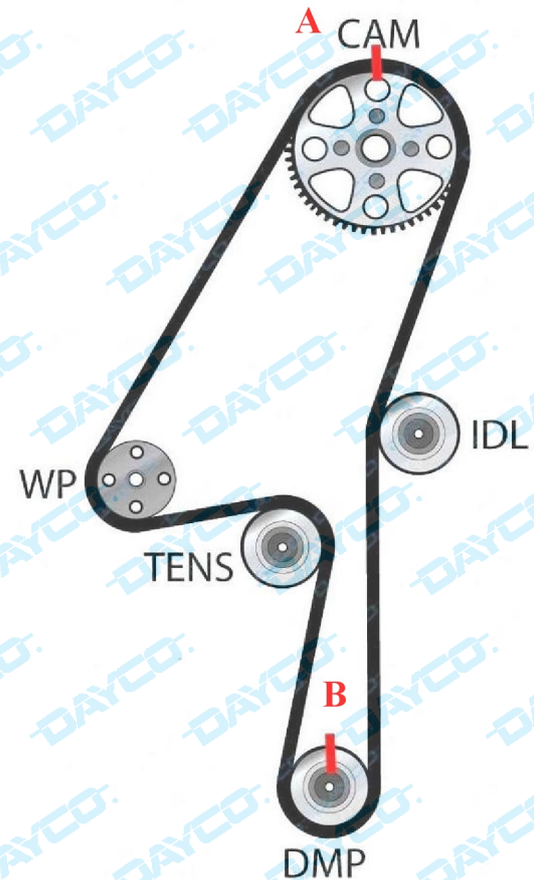


Fig. 1

Indicador móvil

- Bloquear la tuerca central de la polea del cigüeñal al par de 300 Nm.
- Apretar los pernos de la polea del cigüeñal al par de 35 Nm + 50°.

Descripción	OES nº	Dayco nº	Dayco Kit
Correa de distribución	30777779	941023	KTB592
Tensor	31316999	ATB2405	
Rodillo tensor	8692561	ATB2408	
Kit de distribución	31330188	KTB592	