



DAYCO®

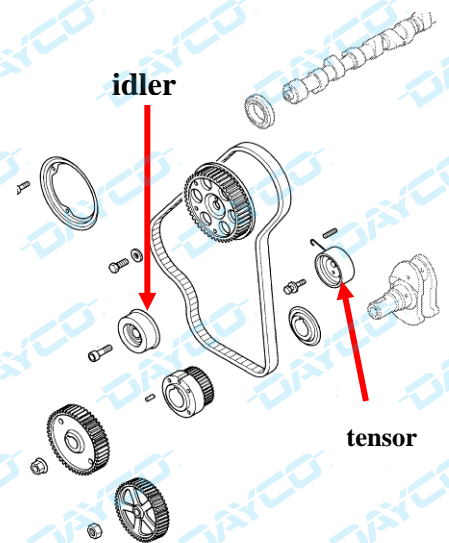
DAYCO AFTERMARKET TECHNICAL INFORMATION

Asunto : KTB 468
OPEL - VAUXHALL
ASTRA
Mtr. Z17DTH – Z17DTL

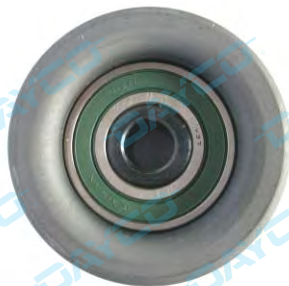
N° : TI0055ES

El kit de distribución KTB468 está compuesto por:

- una **correa de distribución 94969** con 129 dientes, ancho 25 mm (OES 5636402)
- un **tensor ATB2271** (OES 5636739)
- un **idler ATB2064** (OES 5636395)



tensor



idler



" 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.

PROCEDIMIENTO DE MONTAJE Y PUESTA EN TENSIÓN DEL TENSOR

- Verifiquen que los tornillos de fijación en el piñón del árbol de levas (A) y en el piñón bomba inyección (B) se encuentren en posición correcta.
- Verifiquen que la muesca del piñón del cigüeñal se encuentre alineada según indicado en la Fig. 1.
- Posicionen el nuevo cojinete tensor, enganchando el muelle. Cárguenlo previamente con la llave Allen girándola en sentido anti horario.
- Bloqueen el cojinete tensor en esta posición: de este modo se facilita el montaje de la correa que tiene que ser en sentido horario.
- Aflojen el tornillo de fijación del cojinete tensor.
- Saquen los tornillos de fijación en el piñón del árbol de levas (A) y en el piñón de la bomba de inyección (B).
- Hagan girar el cigüeñal 60° en sentido anti horario.
- Bloqueen el tornillo de apretamiento del cojinete tensor con un par de torsión de 38 Nm.
- Efectúen 6 giros en sentido horario hasta alinear las muescas de puesta en fase según indicado en la Fig. 1. Verifiquen que los tornillos de fijación A y B puedan introducirse libremente.
- Vuelvan a montar el resto de componentes en orden contrario al del desmontaje.
- Aprieten los tornillos de fijación de la polea del cigüeñal con un par de torsión de 20 Nm.

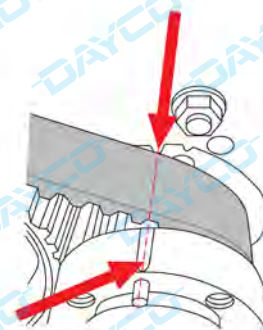
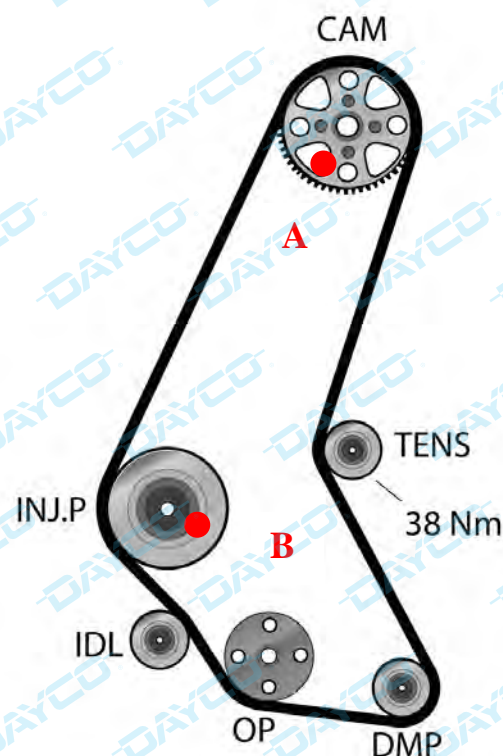


Fig. 1

Descripción	OES n°	Dayco n°	Dayco Kit
Correa de distribución	5636402	94969	KTB468
Tensor	5636739	ATB2271	
Idler	5636395	ATB2064	