

## DAYCO AFTERMARKET TECHNICAL INFORMATION



Asunto: KTB388

**RENAULT** 

ESPACE - GRAND ESPACE - LAGUNA -

**MEGANE** 

Mtr. F3R.6.11 -

F3R.7.68 /69 /91 /96

/97 /98

N°: TI0231E

El Kit de distribución KTB388 incluye:

- una correa de distribución
  94527 con 127 dientes y 19 mm de ancho (OES 7700857325)
- un **tensor ATB2050** (OES 7700726440)
- una polea dentada ATB2283 (OES 7700875305)
- un **rodillo ATB2049** (OES 8200051091)







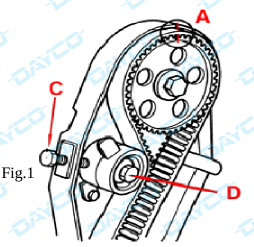


rodillo

Polea dentada

## MONTAE Y PUESTA EN TENSIÓN

- Instale correctamente el nuevo tensor, el nuevo rodillo y la nueva polea dentada.
- Compruebe que el perno de regulación del cigüeñal N. Mot. 1054 esté introducido correctamente.
- Coloque la nueva correa de distribución, empezando por el cigüeñal y siguiendo la secuencia: polea dentada –rodillo – engranaje del cigüeñal – tensor.
- Compruebe que las marcas que lleva la correa estén alineadas con las marcas en A y en B.
- Compruebe que la tuerca D del tensor no esté totalmente apretada.
- Introduzca y enrosque el tornillo C, como se indica en la Fig. 1, de manera que el tensor quede hacia el interior, poniendo la correa levemente en tensión.
- Coloque en la correa de distribución, en el punto indicado de color rojo, el sensor del medidor de tensión DaycoTensioMeter – DTM ( que habrá sido anteriormente regulado siguiendo el procedimiento, introduciendo el testcode 0921319) y enrosque el tornillo C hasta que en el display del medidor de tensión DTM aparezca el valor 'OK'.
- Bloquee la tuerca D del tensor utilizando un par de 50 Nm y saque el perno de regulación del cigüeñal.
- Gire dos vueltas el cigüeñal en el sentido de las agujas del reloj hasta el PMS del cilindro N. 1 y vuelva a introducir el perno de regulación.



 Coloque otra vez el sensor del medidor de tensión DaycoTensioMeter en el punto rojo indicado, y compruebe que el valor que aparece en el display siga siendo 'OK'.

tensor

- Si el valor no es ése, repita la operación de puesta en tensión.
- Saque definitivamente el perno de regulación y vuelva a montar las demás piezas en orden inverso al del desmontaje.
- Bloquee el bulón de la polea del cigüeñal utilizando un par de 95 Nm.

Descripción	OES n°	Dayco n°	Dayco Kit
Correa de distribución	7700857325	94527	
Tensor	7700726440	ATB2050	KTB388
Polea dentada	7700875305	ATB2283	K1D300
Rodillo	8200051091	ATB2049	. 10. 10

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.