

DAYCO®



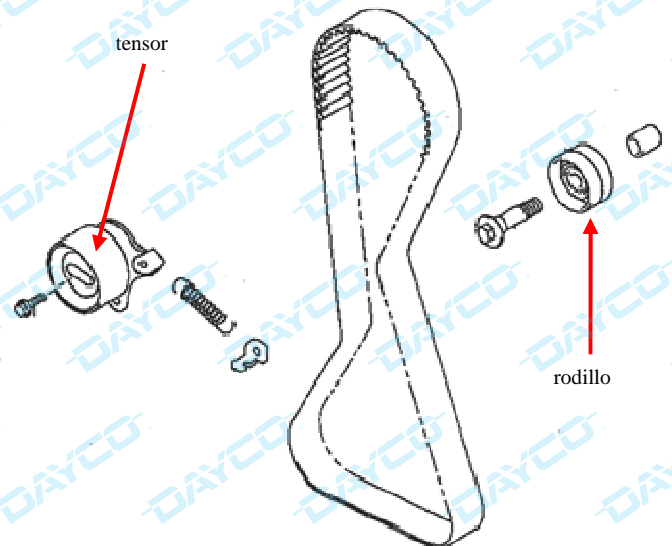
DAYCO AFTERMARKET TECHNICAL INFORMATION

Asunto: **KTB124**
TOYOTA
COROLLA – STARLET
Mtr. 2E – 2EE – 2EL –
2ELC

N° : TI0234E

El Kit de distribución KTB124 incluye:

- una **correa de distribución 94142** con 123 dientes y 24 mm de ancho (OES 1356819025)
- un **tensor ATB2120** (OES 1350511011)
- un **rodillo ATB2115** (OES 1350310011)



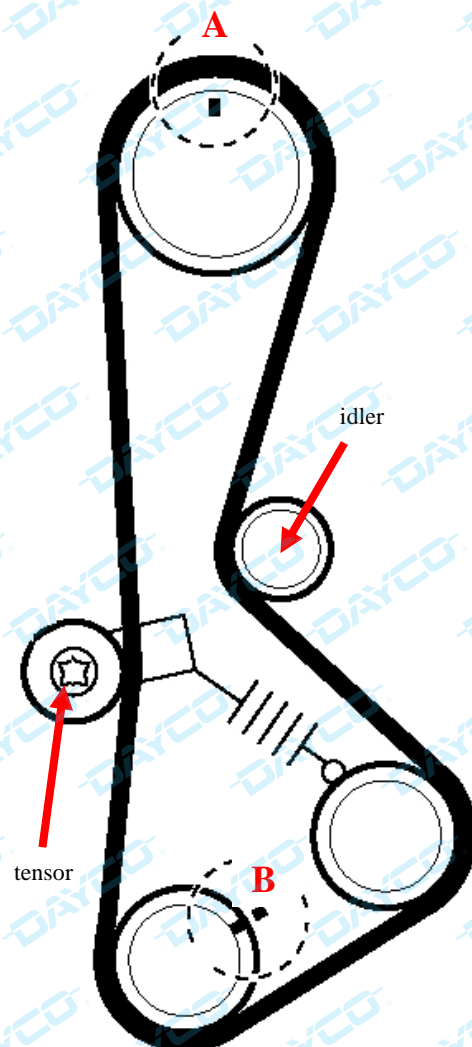
tensor



rodillo

MONTAJE Y PUESTA EN TENSION

- Compruebe que la longitud del muelle libre sea de 38,4 mm; de no ser así, sustitúyalo.
- Coloque el nuevo tensor y enganche el muelle.
- Empuje hacia la izquierda el tensor, para facilitar la sucesiva colocación de la correa, y bloquee ligeramente el correspondiente bulón.
- Compruebe que las marcas A y B estén alineadas.
- Coloque la nueva correa de distribución en sentido contrario a las agujas del reloj, empezando por el piñón del cigüeñal y afloje el bulón del tensor.
- Gire dos vueltas el cigüeñal en el sentido de las agujas del reloj, hasta el PMS del cilindro N° 1.
- Compruebe que las marcas A y B sigan estando alineadas; de no ser así, repita los pasos de puesta en tensión.
- Bloquee definitivamente el bulón del tensor utilizando un par de 19 Nm.
- Quite el bulón de la polea del cigüeñal, monte el cárter inferior de la distribución y la polea del cigüeñal.
- Utilizando las específicas herramientas N. 09213-14010 y 09330-00021, bloquee el bulón de la polea del cigüeñal utilizando un par de 152 Nm.



Descripción	OES n°	Dayco n°	Dayco Kit
Correa de distribución	1356819025	94142	KTB124
Tensor	1350511011	ATB2120	
Rodillo	1350310011	ATB2115	

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.