



DAYCO®



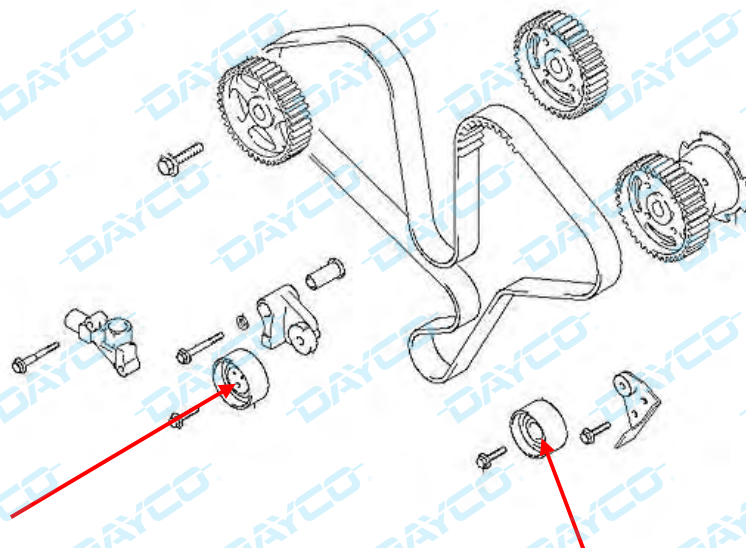
DAYCO AFTERMARKET TECHNICAL INFORMATION

**Asunto: KTB714
HYUNDAI
TERRACAN – XG350
Mtr. G674**

N° : TI0235E

El Kit de distribución KTB714 incluye:

- una **correa de distribución 941007** con 259 dientes y 32 mm de ancho (OES 2431239800)
- un **tensor ATB2345** (OES 2445039810)
- un **rodillo ATB2336** (OES 2481039810)



tensor



rodillo

MONTAJE Y PUESTA EN TENSION

- Compruebe que las marcas A y B estén alineadas.
- Monte el nuevo rodillo.
- Coloque la nueva correa de distribución.
- Monte la polea del tensor en la palanca de tensado, apretando su bulón utilizando un par de 43-55 Nm.
- Compruebe la funcionalidad y la integridad del actuador hidráulico.
- Si se puede volver a utilizar, ármelo, bloqueando con un pasador la varilla de empuje.
- Colóquelo apretando los dos bulones correspondientes utilizando un par de 20-27 Nm.
- Saque el pasador de bloqueo de la varilla de empuje y asegúrese de que la correa se tense.
- Gire dos vueltas el cigüeñal y, si es necesario, alinee las marcas en A y B.
- Pasados unos minutos, compruebe que la varilla de empuje se haya salido de unos 3,8 - 4,5 mm, como se indica en la Fig. 1; de no ser así, repita los pasos de tensado.
- Bloquee el bulón de la polea del cigüeñal utilizando un par de 180-190 Nm.

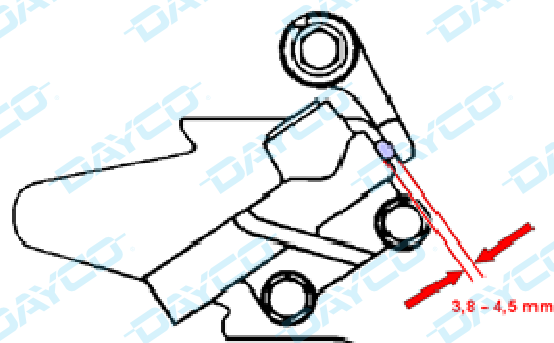
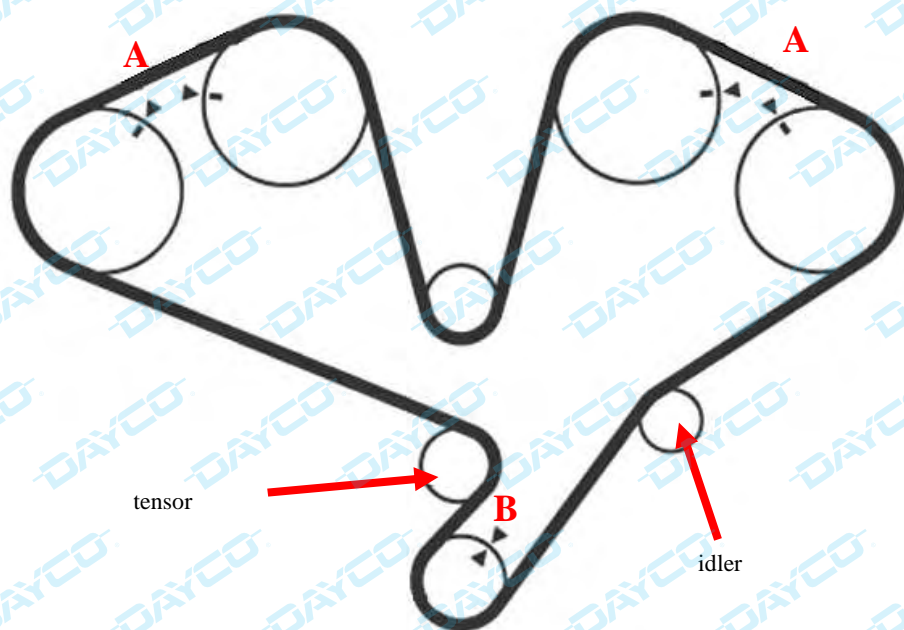


Fig.1

Descripción	OES n°	Dayco n°	Dayco Kit
Correa de distribución	2431239800	941007	KTB714
Tensor	2445039810	ATB2345	
Rodillo	2481039810	ATB2336	

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.