

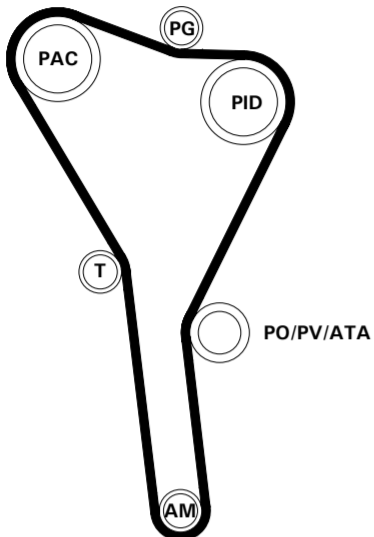
Istruzioni di smontaggio e montaggio

Timing belt replacement directions

I UK

29-0194 / TP194 / TW194

AUDI, SEAT, SKODA,
VOLKSWAGEN



PAC. PULEGGIA DELL'ALBERO A CAMME
T. PULEGGIA DEL TENDITORE
AM. PULEGGIA DELL'ALBERO MOTORE
PO/PV/AUX. PULEGGIA DELLA POMPA DELL'OLIO /
PULEGGIA DELLA POMPA DEL VUOTO /
PULEGGIA DEGLI ORGANI AUSILIARI
PID. PULEGGIA DELLA POMPA DI INIEZIONE DIESEL
PG. PULEGGIA DI GUIDA

PAC. CAMSHAFT PULLEY
T. BELT TENSIONER PULLEY
AM. CRANKSHAFT PULLEY
PO/PV/AUX. OIL PUMP PULLEY / VACUUM PUMP /
AUXILIARY PART
PID. DIESEL INJECTION PUMP PULLEY
PG. DRIVE PULLEY

Precauzioni generali General Precautions

- Disattivare dove è presente il sistema antifurto satellitare (configurarlo in manutenzione).
- Assicurarsi che l'interruttore di avviamento sia in posizione di riposo "spento".
- Scollegare la batteria della vettura.
- Prima di scollegare la batteria, spegnere tutti gli accessori comandati elettricamente tenendo conto delle seguenti avvertenze:
 - 1. Spesso l'autoradio dispone di un codice di sicurezza, assicurarsi che lo stesso venga disattivato o registrato sul libretto vettura.
 - 2. Scollegando la batteria alcuni dati (es. codice autoradio, le ore, indicazioni in gradi centigradi oppure in gradi Fahrenheit e le impostazioni di funzionamento di alcuni accessori) vengono azzerati.
 - 3. Alcune unità elettroniche (ECU motore, Body computer, sistema SRS etc. rimangono alimentate per un massimo di 20 minuti). Attendere quindi almeno 20minuti dopo aver messo l'interruttore di avviamento in posizione di riposo "spento" prima di scollegare la batteria.
- Scollegare SEMPRE la batteria quando si interviene sul sistema di distribuzione della vettura. Il morsetto di massa va scollegato sempre per primo e rialacciato per ultimo.
- Porre attenzione a che tutti i cavi/staccati siano posti in modo da evitare sollecitazioni eccessive ai terminali delle connessioni.
- Controllare la disposizione delle cinghie comando organi ausiliari prima dello smontaggio.
- Annotare il senso di rotazione della cinghia comando organi ausiliari questa detta debba essere riutilizzata.
- Per facilitare l'operazione di rotazione dell'albero motore si consiglia di smontare dal motore le candele di accensione (motori benzina) o le candele di pre-riscaldamento (motori diesel).
- Ruotare il motore agenda esclusivamente dall'albero motore salvo diversa specifica.
- Ruotare il motore nel normale senso di rotazione salvo diversa specifica.
- Non ruotare alcun componente del sistema di distribuzione dopo aver smontato la cinghia di distribuzione salvo diversa specifica.
- Al fine di bloccare il motore per svitare o serrare non utilizzare gli attrezzi di allineamento, non interporre alcun oggetto tra la cinghia e le pulegge del sistema di distribuzione.
- Qualora si dovesse installare una cinghia usata rispettare sempre il precedente senso di lavoro.
- Verificare la perfetta compatibilità dei nuovi componenti da installare (es. lunghezza cinghia, puleggia di guida etc.).
- Verificare sempre lo stato di usura di quei componenti che non verranno sostituiti (puleggia di guida etc.).
- Verificare il corretto funzionamento (senza inceppamenti) degli elementi per la messa e mantenimento in tensione della cinghia.
- Annotare e in fase di montaggio riportare tutti i trasduttori per il rilevamento delle posizioni: albero motore e albero a camme.
- Prima di avviare il motore controllare gli anticipi di accensione (motori a benzina), gli anticipi di iniezione (motori diesel).
- Consultare sempre la memoria guasti del sistema controllo motore al fine di verificare la presenza di eventuali errori.
- Deactivate if present satellite burglar alarm [configure it in service].
- Ensure ignition switch is in "off" position.
- Disconnect battery.
- Before disconnecting battery, switch off all the electric accessories following next warnings:

 - 1. Often car radio has got a security code, ensure it will be deactivated or registered on the car service book.
 - 2. Disconnecting battery may some data (ex. radio security code, clock, temperature indicator in Celsius or Fahrenheit degrees and some other accessories) may be cancelled.
 - 3. Some electronic units (engine ECU, Body computer, SRS system etc.) remain energized for maximum 20 minutes! Wait therefore 20 minutes after switched off ignition switch before reconnect battery.

- **ALWAYS** Disconnect battery when you operate on distribution system of the vehicle. Ground lead must be disconnected at first and reconnected at last.
- Make sure all disconnected harnesses are positioned in order to avoid excessive strain on the connection pins.
- Check auxiliary devices belt position before dismantling.
- Take note of rotation sense of auxiliary belt if it should be used again.
- In order to facilitate crankshaft turning is recommended to take off spark plugs (petrol engines) or glow plugs(diesel engines).
- Turn engine operating exclusively on th crankshaft unless other notice.
- Turn engine in the normal sense of rotation unless other notice.
- Do not move any components of distribution system after have dismantled distribution belt unless other notice.
- To the aim of block engine unlross or tighten do not utilize alignment tools, do not place any object between pulleys and distribution system.
- In case of installation of an used belt, always observe previous rotation sense.
- Verify perfect compatibility of new components to be installed (ex. belt length, drive pulley etc.).
- Verify always wear conditions of the components that will not be exchanged.
- Verify correct operation (no jams) all set-up and support in tension elements.
- Take note and during re-belt operation to reposition all position sensors of crankshaft and camshaft.
- Before switch on engine, turn crankshaft, by hand, at least for two turns and verify correct engine phase.
- After switched on engine check advanced ignition (petrol engines) advanced injection (diesel engines).
- Always check fault memory engine management system to verify presence of any fault codes.

Istruzioni di smontaggio e montaggio

Procedura di smontaggio

1. Smontare la cinghia degli organi ausiliari.
2. Smontare il carter della distribuzione.
3. Smontare il copriporto della testata.
4. Ruotare l'albero motore fino al PM del cilindro N°1
5. Inserire l'apposito attrezzo per l'allineamento dell'albero a camme.
6. Fare attenzione alle varie possibilità di fasatura.
7. Inserire il perno di bloccaggio della pompa di iniezione.
8. Allentare il bullone di bloccaggio del tendicinghia della distribuzione ed allontanarlo dalla cinghia di distribuzione; serrare leggermente il bullone di bloccaggio.
9. Smontare la puleggia di guida, se presente.
10. Smontare la cinghia di distribuzione.

Procedura di montaggio

Attenzione ai punti di fasatura sulle seguenti pulegge dove possono esserci delle varianti:

1. Controllare che tutte le tacche di fasatura risultino allineate.
2. Calcare la cinghia di distribuzione sul pignone dell'albero motore facendo attenzione alle marcature del senso di rotazione sulla cinghia (se presenti).
3. Montare la puleggia di guida, se presente.
4. Agendo sul tendicinghia in senso orario, procedere fino all'allineamento degli indicatori.
5. Controllare che tutte le tacche di fasatura risultino allineate.
6. Smontare tutti gli attrezzi utilizzati per la messa in fase del motore.
7. Ruotare di due giri l'albero motore e verificare il corretto allineamento dei vari punti di fase.
8. Reimpostare i vari attrezzi per la verifica della corretta fasatura.
9. Controllare il corretto tensionamento della cinghia di distribuzione.
10. Procedere al rimontaggio dei componenti nell'ordine inverso dello smontaggio.

UK Timing belt replacement directions

Disassembling procedures

1. Disassemble auxiliary belt.
2. Disassemble distribution carter.
3. Disassemble cylinder head cover.
4. Turn crankshaft up to top dead centre cylinder N°1.
5. Insert proper camshaft alignment tool.
6. Paying attention to the various tunes.
7. Insert injection pump locking pin.
8. Unloose distribution belt tensioner blocking bolt and remove it from the belt, slight tighten blocking bolt.
9. Remove drive pulley, if present.
10. Disassemble distribution belt.

Assembling procedures

Attention. Timing marks may change on the following pulleys:

1. Check all tune score are aligned.
2. Fit distribution belt on crankshaft pinion paying attention to the rotation scores on the belt (if presents).
3. Install drive pulley.
4. Turning prerotator clockwise, proceed up to indicators alignment.
5. Check all tune score are aligned.
6. Remove all tools used to tune up engine.
7. Turn crankshaft for two times and verify correct alignment of various tune scores.
8. Remove various tools to check correct phase.
9. Check for belt distribution tension correct value.
10. Proceed in opposite way respect to the disassembly phase, the mounting of the components.

Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

Istruzioni di smontaggio e montaggio Timing belt replacement directions

Attenzione!
Possibili varianti dei punti di fasatura:
PULEGGIA DELL'ALBERO A CAMME (PAC):

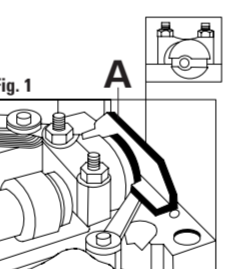


FIGURA 1 Controllare il corretto posizionamento dell'attrezzo di bloccaggio A, utilizzando, se necessario, uno spessimetro, al fine di rendere preciso il posizionamento dell'albero a camme.

FIGURE 1 Check correct position locking tool A, using if necessary a filler gauge to obtain camshaft precise positioning.

Attention!
Possible variation of the timing marks:
CAMSHAFT PULLEY (PAC):

PULEGGIA DELL'ALBERO MOTORE (AM):
CRANKSHAFT PULLEY (AM):

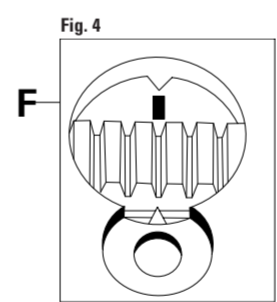


FIGURA 4 Segni di riferimento sul volano: verificare il corretto allineamento delle tacche di fase F.
FIGURA 5 Segni di riferimento sul volano: verificare il corretto allineamento delle tacche di fase G.

FIGURE 4 Flywheel reference scores: verify correct alignment tune scores F.
FIGURE 5 Flywheel reference scores: verify correct alignment tune scores G.

PULEGGIA DEL TENDITORE (T):
BELT TENSIONER PULLEY (T):

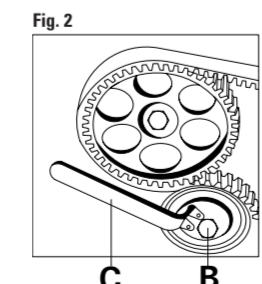


FIGURA 2 Allentare il bullone di bloccaggio B e ruotare in senso orario il tendicinghia utilizzando la chiave C agendo sull'eccentrico di registro.

FIGURA 3 Allineare l'indicatore D del tendicinghia con la tacca E; serrare quindi il bullone di bloccaggio B.

FIGURE 2 Unloose blocking bolt B, turn belt tensioner clockwise using spanner C on the eccentric regulator.

FIGURE 3 Align belt tensioner score D with E, tighten blocking bolt B.

PULEGGIA DELLA POMPA DI INIEZIONE DIESEL (PID):
DIESEL INJECTION PUMP PULLEY (PID):

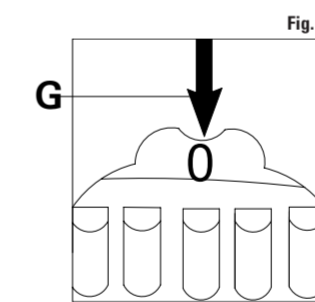


FIGURA 6 Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio della puleggia della pompa di iniezione H.
FIGURA 7 Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio della puleggia della pompa di iniezione I.

FIGURE 6 Insert injection pump pulley proper locking tool H.
FIGURE 7 Insert injection pump pulley proper locking tool I.

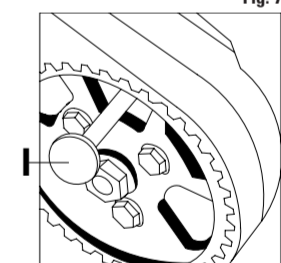


Fig. 7

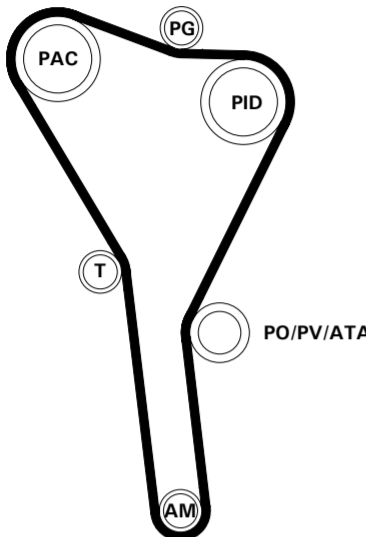
Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution.

E F

29-0194 / TP194 / TW194

AUDI, SEAT, SKODA,
VOLKSWAGEN



PAC.	POLEA DEL ARBOL DE LEVAS
T.	POLEA DEL TENSOR
AM.	POLEA DEL CIGÜEÑAL
PO/PV/AUX.	POLEA DE LA BOMBA DE ACEITE / BOMBA DE VACIO / ORGANOS AUXILIARES
PID.	POLEA DE LA BOMBA DE INYECCION DIESEL,
PG.	POLEA DE GUIA.

PAC.	POULIE ARBRE A CAMES
T.	POULIE TENDEUR
AM.	POULIE VILEBREQUIN
PO/PV/AUX.	POULIE POMPE A HUILE / POMPE A VIDE / ORGANES AUXILIARES
PID.	POULIE POMPE D'INJECTION DIESEL
PG.	POULIE GUIDE

Precauciones generales Précautions générales

- Desactivar cuando este presente, el sistema antirrobo satelital. (Configurarlo bajo la modalidad de mantenimiento).
- Asegurarse que el interruptor se encuentra en la posición de reposo "OFF".
- Desconectar la batería.
- Antes de proceder a la desconexión de la batería, apagar todos los accesorios comandados eléctricamente teniendo en cuenta las siguientes advertencias:
 - 1. Con frecuencia la radio dispone de un código de seguridad. Asegurarse que este sea desactivado por su dueño o que este anotado en el manual de usuario del vehículo.
 - 2. La memoria de la batería del teléfono, causa la perdida de algunos datos tales como el código de la radio, hora y fecha, indicadores en grados centígrados o farineit, y la programación del funcionamiento de algunos accesorios.
 - 3. Certos módulos electrónicos (ECU, BCM, sistemas SRS, etc., permanecen alimentados por un máximo de 20 minutos. Por lo tanto, esperar por lo menos 20 minutos contados a partir del momento en que se gira la llave a la posición OFF antes de desconectar la batería.
- Desconectar SIEMPRE la batería cada vez que se interveña sobre el sistema de distribución del automóvil. Al desconectar la batería, desconectar siempre el terminal de masa en primer lugar, y por último el terminal positivo. Al momento de la re conexión, Prestar atención en posicionar todo el cableado que haya sido desconectado de manera de evitar someter a tensiones excesivas a todos los terminales de conexión.
- Verificar la disposición de las correas de mando de órganos auxiliares del motor antes de desmontarlas.
- De ser necesario reutilizar la correa de mando de los órganos auxiliares, marcar sobre la misma el sentido actual de rotación de la misma.
- Para facilitar la operación de rotación del cigüeñal, se aconseja desmontar las bujías de encendido (motores a gasolina), o las bujías de inercia (Motores Diesel).
- Rotar el motor en el sentido correcto sobre el cigüeñal, a menos que se especifique diferente.
- No rotar ningún componente del sistema de distribución del motor después de haber procedido al desmontaje de la correa de distribución a menos que se especifique lo contrario.
- No utilizar las herramientas de alineación de puntos para puesta en fase para impedir que el motor gire al momento de aflojar o apretar tornillos. No interponer ningún objeto entre la correa y las poleas de la distribución.
- En caso de ser necesario volver a instalar una correa usada, respetar el sentido de anterior de rotación de la misma.
- Verificar la perfecta compatibilidad de los nuevos componentes a ser instalados. (Largo de la correa de distribución, polea de guía, etc.)
- Verificar el funcionamiento correcto (sin interrupciones) de todos los órganos que tensan y mantienen en tensión la correa de la distribución.
- Si al momento de cambiar la correa de la distribución es necesario desmontar los sensores de posición de cigüeñal y de árbol de levas, proceda antes de esta operación a marcar la posición en la que estos se encuentran para volver a montarlos en su posición.
- Antes de encender el motor, rotar a mano al menos dos vueltas de cigüeñal y verificar que el motor esté en fase correctamente.
- Después de poner en funcionamiento el motor, verificar el avance de encendido (motores a gasolina), y el avance de inyección (motores diesel).
- Consultar siempre la memoria de la unidad de control del motor a los fines de verificar la presencia de posibles códigos de error.

- Désactiver (si installé) le système anti vol satellite (le configurer dans la manutention).
- Assurer que l'interrupteur de démarrage soit en position de repos "éteint".
- Débrancher la batterie de l'automobile:

 - Avant de débrancher la batterie, éteindre tous les accessoires commandés électriquement en respectant les indications suivantes:
 - 1. Souvent d'ébrancher la batterie, assurer que ce dernier vienne désactivé où alors enregistré sur le livret du véhicule.
 - 2. En débranchant la batterie, certaines données (code autoradio, température et les impositions de fonctionnement de certains accessoires) viennent toutes misses au zéro.
 - 3. Certaines unités électroniques (ECU, moteur, Body computer, système SRS, etc.) restent alimentées pendant 20 minutes (attendre donc 20 minutes après avoir mis l'interrupteur de démarrage en position "éteint" et ceci avant de débrancher la batterie).

- Débrancher TOUJOURS la batterie lorsque on intervient sur le système de distribution de l'automobile, la borne de masse vient débranchée en premier lieu et rebranchée en dernier.
- Faire attention à ce que tous les câblages détachés soient disposés de manière à éviter des contacts excessifs aux terminals des connexions.
- Contrôler la disposition de la courroie commande organes auxiliaires avant de procéder au démontage.
- Noter le sens de rotation de la courroie de commande des organes auxiliaires lorsque celle-ci doit être re-utilisée.
- Pour faciliter l'opération de rotation du vilebrequin il est conseillé de démonter les bougies d'allumage (moteurs à essence) ou les bougies de pré-chaufrage (moteurs diesel).
- Tourner le moteur en intervenant exclusivement à partir du vilebrequin sauf indications diverses.
- tourner le moteur dans le sens normal de rotation sauf indications diverses.
- Ne pas démonter aucun component du système de distribution après avoir démonté la correa de distribution, à moins de diverses instructions.
- Afin de bloquer le moteur pour dévisser ou serrer ne jamais utiliser les outils d'alignement et n'interposer aucun objet entre la courroie et la polea de sistema de distribución.
- S'il fautra installer une correa usada, respecter toujours le sens de travail précédent.
- Vérifier la parfaite compatibilité des nouveaux composants à installer (ex: longueur de la courroie, polea guide, etc.)
- Vérifier toujours l'état d'usure des éléments qui ne sont pas appellés à être remplacés (polea guide, etc.).
- Vérifier le correct fonctionnement (sans erreurs) des éléments pour la mise et pour le maintien de la courroie sous tension.
- Noter et, au moment du montage, remettre en position tous les indicateurs de relèvement de position vilebrequin et arbre a came.
- Avant la mise en marche du moteur, tourner à la main au moins deux tours le vilebrequin et vérifier la correcte mise en phase du moteur.
- Après avoir mis en fonction le moteur, contrôler les avances d'allumage (moteurs à essence), les avances d'injection (moteurs diesel).
- Consulter toujours la mémoire centrale pour vérifier les erreurs éventuelles.

Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Procedimiento de desmontaje correa de distribución

1. Desmontar la correa de mando de los órganos auxiliares.
2. Desmontar cárter de distribución.
3. Desmontar la cubierta del tapa válvulas.
4. Girar el cigüeñal hasta el PMS del cilindro N°1
5. Insertar la herramienta específica para linear el árbol de levas.
6. Prestar atención a las varias posibilidades de puesta en fase.
7. Insertar el perno de inmovilización de la bomba de inyección.
8. Aflojar el tornillo de fijación del tensor de correa de la distribución. Separar al tensor de correa de la correa misma y apretar ligeramente el tornillo de fijación.
9. Desmontar la polea guía si esta presente.
10. Desmontar la correa de mando de la distribución.

Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

Procédures de démontage

1. Démontez la courroie organes auxiliaires.
2. Démontez le carter de la distribution.
3. Démontez le couvercle de culasse.
4. Tournez le vilebrequin jusqu'au PMS du cylindre N°1
5. Introduire l'outil approprié pour l'alignement de l'arbre à cam.
6. Faire attention aux différentes possibilités de mise en phase.
7. Introduire l'axe de blocage de la pompe d'injection.
8. Desserrer le boulon de blocage du tendeur de courroie et l'éloigner de la courroie de distribution, serrer légèrement le boulon de blocage.
9. Démontez la poulie guide si prévue.
10. Démontez la courroie de distribution.

Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

Precaución!
Posibles variaciones en las marcas de alineación:
POLEA DEL ARBOL DE LEVAS (PAC):

Attention!
Possibles variations des repères de calage:
POLEA DEL ARBOL DE LEVAS (PAC):

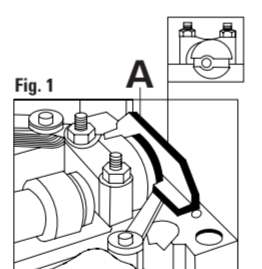


FIGURA 1 Verificar el posicionamiento correcto la herramienta de inmovilización A. Si es necesario, utilizar un medidor de galgas a los fines de lograr un posicionamiento preciso del árbol de levas.

FIGURE 1 Contrôler la correcte position de l'outil de blocage A, en utilisant si nécessaire les calies de réglage d'épaisseur afin que la position de l'arbre à cames soit précise.

POLEA DEL TENSOR (T):
POULIE TENDEUR (T):

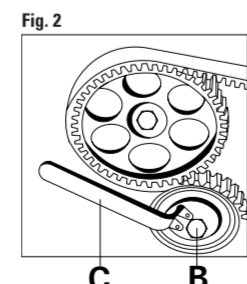


FIGURA 3 Alinear el indicador D del tensor de la correa con la muesca E. Finalmente, apretar el tornillo de fijación B.
FIGURE 3 Aligner l'indicateur D du tendeur de courroie avec le point de repère E, serrer ensuite le boulon de blocage B.
FIGURE 2 Desserrez el boulon de blocage B, girar el tensor de correa sobre el excentrico en sentido de las agujas del reloj, utilizando la llave de regulación C.

FIGURE 3 Aligner l'indicateur D du tendeur de courroie avec le point de repère E, serrer ensuite le boulon de blocage B.
FIGURE 2 Desserrez el boulon de blocage B, tourner le tendeur de courroie dans le sens des aiguilles de la montre en utilisant la clé C sur l'exceptique de réglage.

POLEA DEL CIGÜEÑAL (AM):
POULIE VILEBREQUIN (AM):

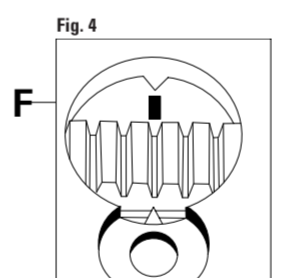


FIGURA 4 Marcas de referencia sobre el volante de inercia del motor: Verificar la correcta alineación de las marcas de fase F.

FIGURE 4 Marques de repère sur le volant: vérifier la correcte alignement des points de repère de phase F.

FIGURE 5 Marcas de referencia sobre el volante de inercia del motor: Verificar la correcta alineación de las marcas de fase G.

FIGURE 5 Marques de repère sur le volant: vérifier la correcte alignement des points de repère de phase G.

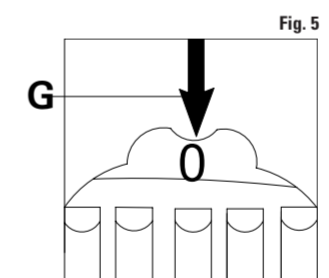


FIGURA 4 Marcas de referencia sobre el volante de inercia del motor: Verificar la correcta alineación de las marcas de fase F.

FIGURE 4 Marques de repère sur le volant: vérifier la correcte alignement des points de repère de phase F.

FIGURE 5 Marcas de referencia sobre el volante de inercia del motor: Verificar la correcta alineación de las marcas de fase G.

FIGURE 5 Marques de repère sur le volant: vérifier la correcte alignement des points de repère de phase G.

POLEA DE LA BOMBA DE INYECCION DIESEL (PID):
POULIE POMPE D'INJECTION DIESEL (PID):

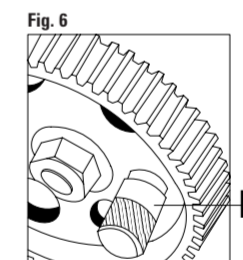


FIGURA 6 Insertar la herramienta para inmovilización de polea de bomba de inyección H.

FIGURE 6 Introduire l'outil approprié de blocage pour la pompe d'injection H.

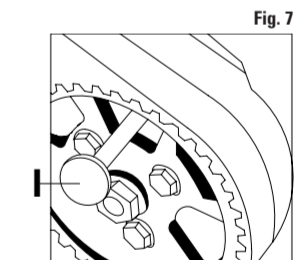


FIGURA 7 Insertar la herramienta para inmovilización de polea de bomba de inyección I.

FIGURE 7 Introduire l'outil approprié de blocage pour la pompe d'injection I.