

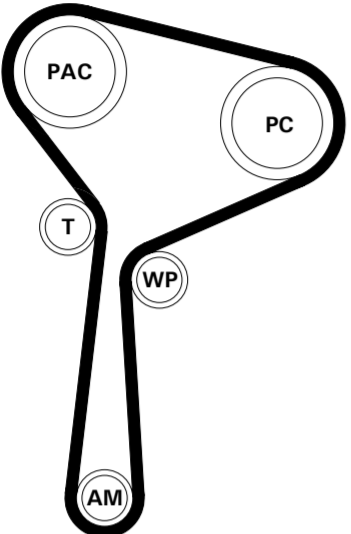
## Istruzioni di smontaggio e montaggio

Timing belt replacement directions

I UK

29-0027 / TP027 / TW027

NISSAN, RENAULT



PAC. PULEGGIA DELL'ALBERO A CAMME  
T. PULEGGIA DEL TENDITORE  
AM. PULEGGIA DELL'ALBERO MOTORE  
WP. PULEGGIA DELLA POMPA DELL'ACQUA  
PC. PULEGGIA DELLA POMPA DEL CARBURANTE

PAC. CAMSHAFT PULLEY  
T. BELT TENSIONER PULLEY  
AM. CRANKSHAFT PULLEY  
WP. WATER PUMP PULLEY  
PC. FUEL PUMP 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 riaffacciato per ultimo.
- Porre attenzione a che tutti i cablaggi 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 qualora questa 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 (motore 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 tutte i trasduttori per il rilevamento delle posizioni: albero motore e albero a camme.
- Prima di avviare il motore è necessario ruotare due giri l'albero motore a mano e verificare la corretta messa in fase del camme.
- Dopo aver messo in funzione 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 can lose 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.
  - 4. ALWAYS Disconnect battery when you operate on distribution system of the vehicle. Ground lead must be disconnected at first and reconnected at last.
  - 5. Make sure all disconnected harnesses are positioned in order to avoid excessive strain on the connection pins.
  - 6. Check auxiliary devices belt position before disconnecting.
  - 7. Take note of rotation sense of auxiliary belt if it should be used again.
  - 8. In order to facilitate crankshaft turning is recommended to take off spark plugs (petrol engines) or glow plugs(diesel engines).
  - 9. Turn engine operating exclusively on th crankshaft unless other notice.
  - 10. Turn engine in the normal sense of rotation unless other notice.
  - 11. Do not move any components of distribution system after have dismantled distribution belt unless other notice.
  - 12. To the aim of block engine unlossa or tighten do not utilize alignment tools, do not place any object between pulleys and distribution system.
  - 13. In case of installation of an used belt, always observe previous rotation sense.
  - 14. Verify perfect compatibility of new components to be installed (ex. belt length, drive pulley etc.).
  - 15. Verify always wear conditions of the components that will not be exchanged.
  - 16. Verify correct operation (no jams) all set-up and support in tension elements.
  - 17. Take note and during re-built operation to reposition all position sensors of crankshaft and camshaft.
  - 18. Before switch on engine, turn crankshaft, by hand, at least for two turns and verify correct engine phase.
  - 19. After switched on engine check advanced ignition (petrol engines) advanced injection (diesel engines).
  - 20. 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. Ruotare l'albero motore ed osservare le possibili varianti di fasatura.
4. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero motore.
5. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme.
6. Allentare il bullone di bloccaggio del tendicinghia della distribuzione ed allontanarlo dalla cinghia di distribuzione: serrare leggermente il bullone di bloccaggio.
7. 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. Agendo sul tendicinghia, procedere fino alla corretta tensione.
4. Controllare che tutte le tacche di fasatura risultino allineate.
5. Smontare tutti gli attrezzi utilizzati per la messa in fase del motore.
6. Ruotare di due giri l'albero motore e verificare il corretto allineamento dei vari punti di fase.
7. Reinserire i vari attrezzi per la verifica della corretta fasatura.
8. Controllare il corretto tensionamento della cinghia di distribuzione.
9. 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. Turn crankshaft and verify possible different timings.
4. Insert crankshaft proper locking tool.
5. Insert camshaft proper locking tool.
6. Unloose distribution belt tenser blocking bolt and remove it from the belt, slight tighten blocking bolt.
7. 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. Turning pretensioner proceed to correct tension value.
4. Check all tune score are aligned.
5. Remove all tools used to turn up engine.
6. Turn crankshaft for two times and verify correct alignment of various tune scores.
7. Restore various tools to check correct phase.
8. Check for belt distribution tension correct value.
9. 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):

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

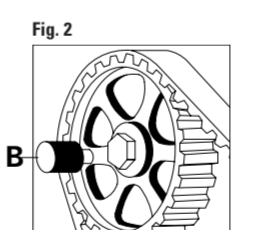
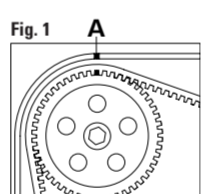


FIGURA 1 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase A.  
FIGURA 2 Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme B.

FIGURE 1 Check for tune scores A right alignment.  
FIGURE 2 Insert camshaft proper locking tool B.

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

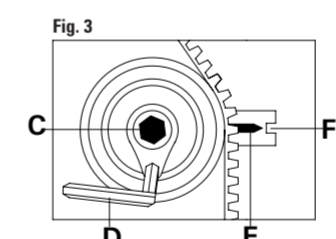


FIGURA 3 Allentare il bullone C e ruotare in senso orario il tendicinghia, utilizzando la chiave esagonale D, fino ad allineare le tacche di fase E ed F; serrare quindi il bullone di bloccaggio C.

FIGURE 3 Unloose blocking bolt C, turn tensioner clockwise through allen key up to align score E with F, tighten blocking bolt C.

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

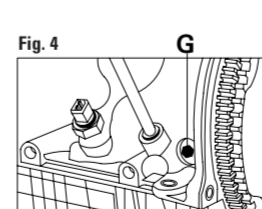


FIGURA 4 Smontare il bullone G ed inserire al suo posto l'attrezzo di bloccaggio H.  
FIGURA 5 Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero motore H e ruotare l'albero motore fino a alla battuta contro il perno.

FIGURE 4 Remove bolt G and insert in its place locking tool H.  
FIGURE 5 Insert crankshaft proper locking tool H, turn crankshaft up to touch against pin.

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

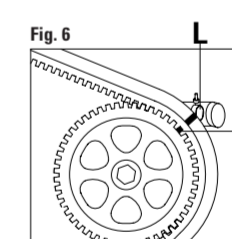


FIGURA 6 Controllare il corretto allineamento delle tacche di fase I con il bullone L.

FIGURE 6 Check for tune scores I right alignment with L bolt.

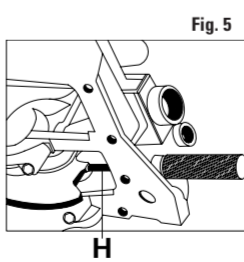


Fig. 5

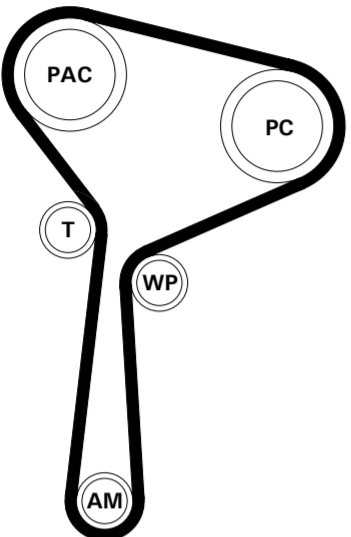
## Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution.

E F

29-0027 / TP027 / TW027

NISSAN, RENAULT



PAC. POLEA DEL ARBOL DE LEVAS  
T. POLEA DEL TENSOR  
AM. POLEA DEL CIGÜEÑAL  
WP. POLEA DE LA BOMBA DE AGUA  
PC. POLEA DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE

PAC. POULIE ARBRE A CAMES  
T. POULIE TENDEUR  
AM. POULIE VILEBREQUIN  
WP. POULIE POMPE A EAU  
PC. POULIE POMPE CARBURANT

## 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 desconexión de la batería del vehículo 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 conexiones.
- 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 incandescencia (Motores Diesel).
- Rotar el motor en dirección contraria a la rotación del cigüeñal, a menos que se especifique diferente.
- Revisar el motor en sentido normal de rotación, 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 siempre el estado de desgaste de aquellos componentes que no serán remplazados. (ej.: poleas 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, rotarla 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 satellitaire (le configurer dans la manutention).
- S'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 l'autoradio dispose d'un code de sécurité. Assurer que ce dernier vienne désactivé où alors enregistré sur le livret du véhicule.
  2. En débranchant la batterie, certaines données (code autoradio, horaire, indications de température et les impositions de fonctionnement de certains accessoires) viennent toutes à zéro.
  3. Certaines unités électroniques (ECU, moteur, Body computer, système SRS, etc.) restent alimentées pendant 20 minutes environ. 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 son intervention 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 termes des connexions.
- Contrôler la disposition de la courroie de commande organes auxiliaires avant de procéder au démontage.
- Noter la 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-chuffage (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 tourner aucun component du système de distribution après avoir démonté la courroie 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 du système de distribution.
- S'il faut installer une courroie usée respecter toujours le sens de travail précédent.
- Vérifier la parfaite compatibilité des nouveaux composants à installer (ex: longueur courroie, poleau guide, etc.)
- Vérifier toujours l'état d'usure des composants qui ne sont pas appelés à être remplacés (poleau guide, etc.)
- Vérifier le correct fonctionnement (sans enrayages) 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 à camas.
- Avant de 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 fente le moteur, contrôler les avances d'allumage (moteurs à essence), les avances d'injection (moteurs diesel).
- Consulter toujours la mémoire centrale inconvenients du système contrôle moteur afin de vérifier la présence d'erreurs éventuelles.

## E 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 Girar el árbol de levas y observar las posibles variaciones de la puesta en fase.
- 4 Insertar la herramienta especial para inmovilización de cigüeñal motor.
- 5 Insertar la herramienta especial de inmovilización de árbol de levas.
- 6 Afijar 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.
- 7 Desmontar la correa de mando de la distribución.

## Procedimiento de montaje de correa de distribución

Precaución. Las marcas de alineación pueden variar en las siguientes poleas:

- 1 Verificar que todas las marcas de puesta en fase resulten alineadas.
- 2 Calzar la correa de la distribución sobre el piñón del cigüeñal, prestando atención a las marcas del sentido de giro sobre la correa (si estas existen).
- 3 Actuando sobre el tensor de la correa, proceder hasta alcanzar la tensión correcta.
- 4 Verificar que todas las marcas de puesta en fase resulten alineadas.
- 5 Desmontar todas las herramientas utilizadas para poner en fase el motor.
- 6 Girar dos vueltas el cigüeñal y verificar la correcta alineación de los varios puntos de fase.
- 7 Reinsertar las herramientas variadas para la verificación de la puesta en fase correcta.
- 8 Verificar la correcta tensión de la correa de la distribución.
- 9 Proceder al reensamblado de los componentes en la secuencia inversa de desarmado.

## Herramientas especiales:

Herramienta inmovilizadora de árbol levas. FIGURA 2 N°: 1430  
Herramienta inmovilizadora de cigüeñal. FIGURA 5 N°: 1489

## E 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 Tournez le vilebrequin et observer les variantes possibles de mise en phase.
- 4 Introduisez l'outil approprié de blocage arbre à camas.
- 5 Desserez le boulon de blocage du tendeur de la courroie de distribution et l'éloignez de la courroie de distribution, serrer légèrement le boulon de blocage.
- 7 Démontez la courroie de distribution.

### Procédures de montage

Faire attention aux variations des repères de décalage sur les poulies suivants:

- 1 Contrôlez que tous les points de repères de phase résultent alignés.
- 2 Monter la courroie de distribution sur le pignon vilebrequin en faisant attention aux indications (si mentionnées) du sens de rotation sur la courroie.
- 3 En intervenant sur le tendeur de courroie, procéder jusqu'à la tension correcte.
- 4 Contrôlez que tous les points de repère de phase résultent alignés.
- 5 Démontez tous les outils utilisés pour la mise en phase du moteur.
- 6 Tournez de deux tours le vilebrequin et vérifiez le correct alignement des différents points de phase.
- 7 Intervenez à nouveau sur les différents outils pour vérifier la correcte mise en phase.
- 8 Contrôlez la correcte tension de la courroie de distribution.
- 9 Procéder au remontage des composants dans l'ordre inverse du démontage.

## 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:  
POULE ARBRE A CAMES (PAC):

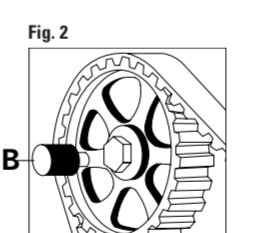
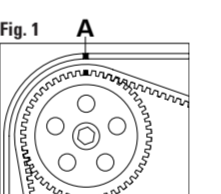


FIGURA 1 Verificar la correcta alineación de las marcas de puesta en fase A.  
FIGURA 2 Insertar la herramienta especial de inmovilización de árbol de levas B.

FIGURE 1 Contrôler le correct alignement des points de repère de phase A.  
FIGURE 2 Introduire l'outil approprié de blocage arbre à cames B.

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

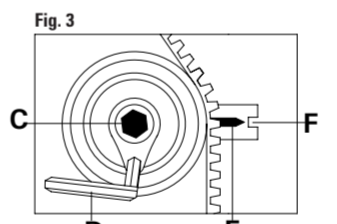


FIGURA 3 Aflojar el tornillo de fijación C. Girar el tensor de correa en sentido de las agujas del reloj, utilizando la llave hexagonal D hasta que las marcas de fase E y F estén en línea. Por último, apretar el tornillo de fijación C.

FIGURE 3 Desserrer le boulon de blocage C. tourner le tendeur de courroie dans le sens des aiguilles de la montre en utilisant la clé hexagonale D, jusqu'à aligner les repères E et F, et serrrer ensuite le boulon de blocage C.

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

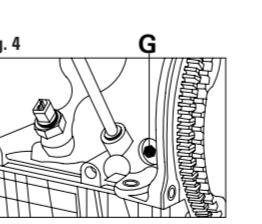


FIGURA 4 Extraer el tornillo G y en su lugar insertar la herramienta de inmovilización H.  
FIGURE 4 Démontez le boulon G et introduisez à sa place l'outil de blocage H.

FIGURA 5 Insertar la herramienta especial para inmovilización de cigüeñal motor H, y girar el cigüeñal hasta que este haga topo contra el pomo.

FIGURE 5 Introduire l'outil approprié de blocage vilebrequin H, et tourner le vilebrequin jusqu'à toucher contre l'axe.

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

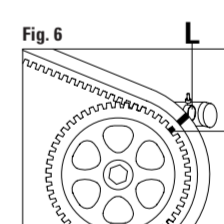


FIGURA 6 Verificar la correcta alineación de las marcas de puesta en fase I con el tornillo L.

FIGURE 6 Contrôler le correct alignement des points de repère de phase I avec le boulon L.

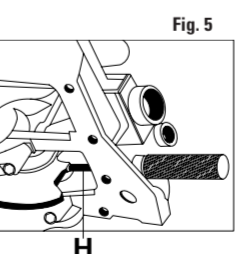


FIGURA 5 Insertar la herramienta especial para inmovilización de cigüeñal motor H, y girar el cigüeñal hasta que este haga topo contra el pomo.

FIGURE 5 Introduire l'outil approprié de blocage vilebrequin H, et tourner le vilebrequin jusqu'à toucher contre l'axe.