

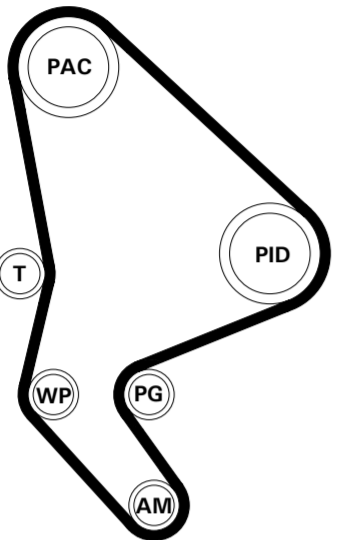
## Istruzioni di smontaggio e montaggio

Timing belt replacement directions

I UK

29-0048 / TP048 / TW048

CITROEN, FIAT, PEUGEOT



PAC. PULEGGIA DELL'ALBERO A CAMME  
T. PULEGGIA DEL TENDITORE  
WP. PULEGGIA DELLA POMPA DELL'ACQUA  
AM. PULEGGIA DELL'ALBERO MOTORE  
PG. PULEGGIA DI GUIDA  
PID. PULEGGIA DELLA POMPA DI INIEZIONE  
DIESEL

PAC. CAMSHAFT PULLEY  
T. BELT TENSIONER PULLEY  
WP. WATER PUMP PULLEY  
AM. CRANKSHAFT PULLEY  
PG. DRIVE PULLEY  
PID. DIESEL INJECTION 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 collegamenti eccessivi 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 candelette 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 il senso di rotazione delle posizioni: albero motore e albero a camme.
- Prima di avviare il motore verificare tutti i trasduttori per il rilevamento delle posizioni: albero motore e albero a 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 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 unlossa 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-built operation to position 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.

## I 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 e verificare il corretto posizionamento dell'attrezzo di bloccaggio del volano.
4. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme.
5. Allentare il bullone di bloccaggio della pompa d'iniezione.
6. Allentare il bullone 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 facce di fasatura risultino allineate.
2. Calcare la cinghia di distribuzione e bloccarla sul pignone dell'albero motore facendo attenzione alle marcature del senso di rotazione sulla cinghia (se presenti) e bloccarla con l'apposito attrezzo.
3. Agendo sul tendicinghia, portare la tensione fino al valore indicato dallo strumento di tensionamento: serrare, quindi, il bullone di bloccaggio.
4. Smontare tutti gli attrezzi utilizzati per la messa in fase del motore.
5. Ruotare di dieci giri l'albero motore e verificare il corretto allineamento dei vari punti di fase.
6. Reinserire i vari attrezzi per la verifica della corretta fasatura.
7. Controllare il corretto tensionamento della cinghia di distribuzione.
8. 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 correct positioning of flywheel's locking tool.
4. Insert camshaft proper locking tool.
5. Insert injection pump proper locking tool.
6. Unscrew distribution belt tensioner blocking bolt and remove from the distribution 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. Put distribution belt on and lock it on crankshaft pinion paying attention to the rotation marks of the belt (if present) and blocking distribution belt with proper tool.
3. Turning crankshaft reach tension up to the gauge correct value, then tighten the locking bolt.
4. Remove all tools used to turn up engine.
5. Turn crankshaft for ten times and verify correct alignment of various tune scores.
6. Restore various tools to check correct phase.
7. Check for belt distribution tension correct value.
8. 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):

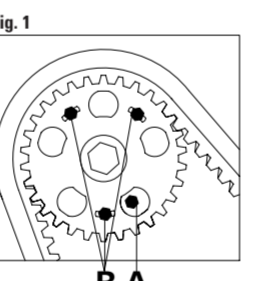


FIGURA 1 Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme A. I bulloni B non devono trovarsi all'estremità delle scanalature.

FIGURE 1 Insert camshaft proper locking tool A. Bolts B should not be at spline edge.

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

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

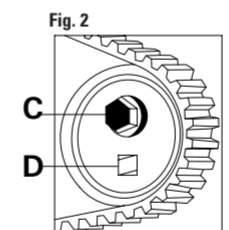


FIGURA 2 Allentare il bullone di bloccaggio C e ruotare il tendicinghia in senso antiorario tramite l'attrezzo di tensionamento inserito in D fino alla corretta misura di tensione; serrare quindi il bullone di bloccaggio C.

FIGURA 3 Inserire l'apposito attrezzo di misura tensionamento, E, nel punto indicato, ed agire sul tendicinghia fino ad un valore compreso tra 38 e 42 unità SEEM (per modelli 206/306/Expert); compreso tra 38 e 51 unità SEEM (per modello Partner); compreso tra 38 e 46 unità SEEM (per modelli Citroen).

FIGURE 2 Unloose blocking bolt C, turn belt tensioner clockwise through proper tension tool inserted in D up to correct tension value, tighten blocking bolt C.

FIGURE 3 After have inserted tension gauge E, in the showed point, operate on belt tensioner up to a value between 38 and 42 SEEM units (for 206/306/Expert models). Between 38 and 51 SEEM units (for Partner model). Between 38 and 46 SEEM units (for Citroen models).

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

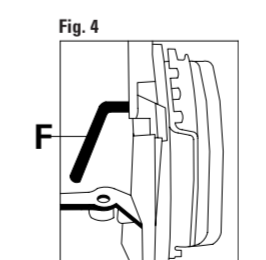
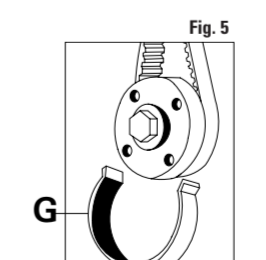
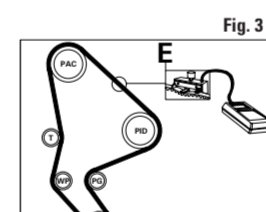


FIGURA 4 Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio del volano F.

FIGURE 4 Insert flywheel F proper locking tool.



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

- Fig. 2
- Fig. 3
- Fig. 6
- FIGURA 6 Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio della puleggia della pompa di iniezione H.
- FIGURE 6 Insert injection pump pulley proper locking tool H.

FIGURE 4 Insert flywheel F proper locking tool.

FIGURE 5 Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio della cinghia di distribuzione G.

FIGURE 5 Insert belt distribution locking tool G.

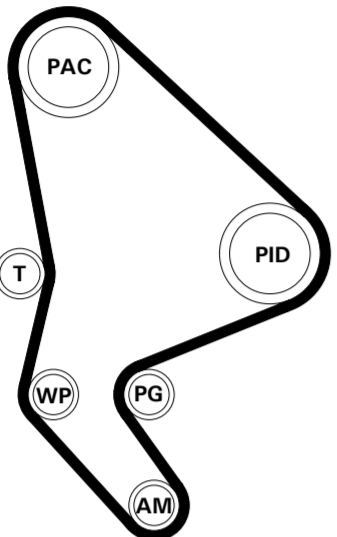
## Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution.

E F

29-0048 / TP048 / TW048

CITROEN, FIAT, PEUGEOT



PAC. POLEA DEL ARBOL DE LEVAS  
T. POLEA DEL TENSOR  
WP. POLEA DE LA BOMBA DE AGUA  
AM. POLEA DEL CIGUEÑAL  
PG. POLEA DE GUÍA  
PID. POLEA DE LA BOMBA DE INYECCION DIESEL

PAC. POUILLE ARBRE A CAMES  
T. POUILLE TENDEUR  
WP. POUILLE POMPE A EAU  
AM. POUILLE VILEBREQUIN  
PG. POUILLE GUIDE  
PID. POUILLE POMPE D'INJECTION DIESEL

## 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 radio de la batería del automóvil 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 los 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 el sentido contrario al de las agujas del reloj 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 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 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, proceder 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:
- 1. Souvent l'autoradio dispose d'un code de sécurité à 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 mises 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 termes des connexions.
- Contrôler la disposition de la courroie commandant les 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-chuffage (moteurs diesel).
- Tourner le moteur en intervenant exclusivement à partir du vilebrequin sauf indications diverses.
- Noter le sens normal de rotation de la corde de tension.
- 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 correa y la polea de sistema de distribución.
- S'il faut installer une correa usada, respectar toujours le sens de travail précédent.
- Vérifier la parfaite compatibilité des nouveaux componentes a instalar (ex: longueur correa, polea, guide, etc.)
- Vérifier toujours l'état d'usure des componentes qui no sont pas appellés à être remplacés (polea guide, etc.)
- Vérifier le correct fonctionnement (sans enrayages) des éléments pour la mise et pour le maintien de la correa sous tension.
- Noter et, au moment de la montage, remettre en position tous les indicateurs de relvement de position vilebrequin et arbre a cannes.
- 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 fionton le moteur, contrôler les avances d'allumage (moteurs à essence), les avances d'injection (moteurs diesel).
- Consulter toujours la mémoire centrale inconveniens du système contrôle moteur afin de vérifier la présence d'erreurs éventuelles.

## 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

## Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

### Precauciones generales Précautions générales

### Procedimiento de desmontaje correa de distribución

1. Desmontar la correa de mando de los órganos auxiliares.
2. Desmontar cárter de distribución.
3. Girar el cigüeñal y verificar la correcta instalación de la herramienta de inmovilización de del volante de inercia del motor.
4. Insertar la herramienta específica para inmovilizar árbol de levas.
5. Insertar la herramienta de inmovilización de la bomba de inyección.
6. Aflojar el tornillo de fijación del tensor de correa de la distribución. Alejar la correa de la distribución del tensor de correa. Aprieta 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 e immobilizarla con la herramienta destinada para ello, prestando atención a las marcas del sentido de giro sobre la correa (si estas existen).
3. Actuando sobre el tensor de la correa, llevar la tensión hasta el valor indicado por el instrumento de tensión. Luego ajustar el tornillo de fijación.
4. Desmontar todas las herramientas utilizadas para poner en fase el motor.
5. Girar diez vueltas el cigüeñal y verificar la correcta alineación de los puntos de fase.
6. Reinserir las herramientas variadas para la verificación de la puesta en fase correcta.
7. Verificar la correcta tensión de la correa de la distribución.
8. Proceder al reensamblado de los componentes en la secuencia inversa de desarmado.

### Herramientas especiales:

Herramienta inmovilizadora del árbol de levas. Tornillo M8 x 1.25 mm x 80 mm FIGURA 1. Bullone M8 x 1.25 mm x 80 mm  
Herramienta para tensión. FIGURA 2 N°: 0188-J/1  
Herramienta para medir tensión corriente. FIGURA 3 SEEM C-TRONIC 105.5  
Herramienta para immobilizar la correa de la distribución. FIGURA 5 N°: 0189-H  
Herramienta para immobilizar la bomba de inyección. FIGURA 6 N°: 0188-H

### Procédures de montage

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

1. Contrôler que tous les points de repères de phase résultent alignés.
2. Monter la courroie de distribution et la bloquer sur le pignon du vilebrequin en faisant attention aux indications (si mentionnées) du sens de rotation de la courroie, bloquer avec l'outil approprié.
3. En intervenant sur le tendeur de courroie, régler la tension jusqu'à la valeur indiquée par l'instrument de réglage de tension, ensuite serrer le boulon de blocage.
4. Démontez tous les outils utilisés pour la mise en phase du moteur.
5. Tourner de dix tours le vilebrequin et vérifier le correct alignment des différents points de phase.
6. Introduire à nouveau les différents outils pour vérifier la correcte mise en phase.
7. Contrôler la correcte tension de la courroie de distribution.
8. Procéder au remontage des composants dans l'ordre inverse du démontage.

### Outils spécifiques:

Outil de blocage arbre à cannes: boulon M8x1.25mmx80mm. FIGURE 1. Bullone M8 x 1.25 mm x 80 mm  
Outil de tension. FIGURE 2 N°: 0188-J/1  
Outil de mesure tension courroie. FIGURE 3 SEEM C-TRONIC 105.5  
Outil de blocage courroie de distribution. FIGURE 5 N°: 0188-K  
Outil de blocage pompe d'injection. FIGURE 6 N°: 0188-H

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

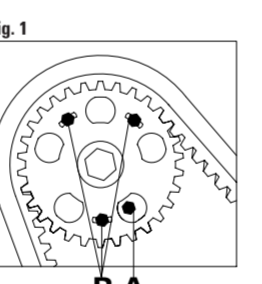


FIGURA 1 Insertar la herramienta especial de inmovilización de árbol de levas A. Los tornillos B, no deben estar situados en la extremidad de las acanaladuras.

FIGURE 1 Introduire l'outil approprié de blocage arbre à cannes A. Les boulons B ne doivent pas se trouver à l'extrémité des cannelures.

Attention!  
Possibles variations des repères de calage:  
POLEA ARBRE A CAMES (PAC):

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

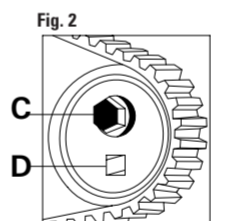


FIGURA 2 Aflojar el tornillo de fijación C. Girar el tensor de la correa en sentido contrario a las agujas del reloj utilizando para ello la herramienta tensora insertada en D hasta obtener la medida correcta de tensión. Aprieta el tornillo de fijación C.

FIGURA 3 Insertar la herramienta apropiada para medición de la tensión de correa E en el punto indicado, y actuar sobre el tensor de la correa hasta conseguir un valor de tensión de entre 38 y 42 unidades SEEM (para modelos 206 / 306 / Expert), y de entre 38 y 51 unidades SEEM (para modelos Partner). Para modelos Citroen, el valor de tensión es de entre 38 y 46 unidades SEEM.

FIGURE 2 Desserrez le boulon de blocage C, tournez le tendeur de courroie dans le sens contraire aux aiguilles de la montre en utilisant l'outil de réglage de tension introduit en D jusqu'à la correcte tension, serrez ensuite le boulon de blocage C.

FIGURE 3 Introduire l'outil approprié de mesure de tension E, au point indiqué, intervenir sur le tendeur de courroie jusqu'à atteindre une valeur comprise entre 38 et 42 unités SEEM (pour modèles 206/306/Expert). Comprise entre 38 et 51 unités SEEM (pour modèle Partner). Comprise entre 38 et 46 unités SEEM (pour modèles Citroen).

POLEA DEL CIGUEÑAL (AM):  
POUILLE VILEBREQUIN (AM):

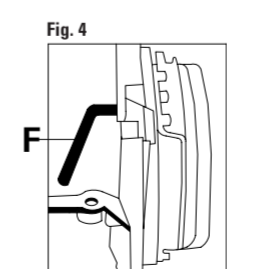


FIGURA 4 Insertar la herramienta de inmovilización del volante motor F.

FIGURE 4 Introduire l'outil approprié de blocage du volant F.

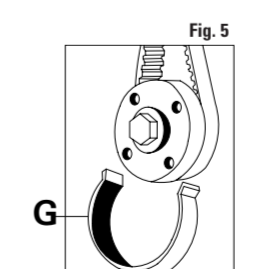


FIGURA 5 Insertar la herramienta especial de inmovilización de correa de distribución G.

FIGURE 5 Introduire l'outil approprié de blocage courroie de distribution G.

POLEA DE LA BOMBA DE INYECCION DIESEL (PID):

POUILLE POMPE D'INJECTION DIESEL (PID):

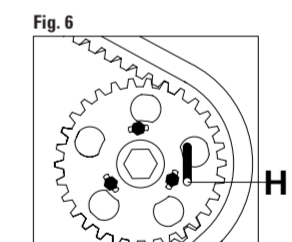


FIGURA 6 Insertar la herramienta para inmovilización de polea de bomba de inyección H.

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