

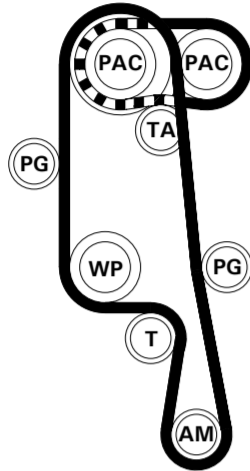
## Istruzioni di smontaggio e montaggio

Timing belt replacement directions

I UK

29-0023 / TP023 / TW023

AUDI, SEAT, SKODA,  
VOLKSWAGEN



PAC. PULEGGIA DELL'ALBERO A CAMME  
PG. PULEGGIA DI GUIDA  
WP. PULEGGIA DELLA POMPA DELL'ACQUA  
T. PULEGGIA DEL TENDITORE  
AM. PULEGGIA DELL'ALBERO MOTORE  
TA. PULEGGIA DEL TENDITORE DI COMANDO DEGLI ALBERI A CAMME

PAC. CAMSHAFT PULLEY  
PG. DRIVE PULLEY  
WP. WATER PUMP PULLEY  
T. BELT TENSIONER PULLEY  
AM. CRANKSHAFT PULLEY  
TA. CAMSHAFTS BELT TENSIONER 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 cavoletti 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 a 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 puleggi 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 verificare gli anticipi di accensione (motori a benzina), gli anticipi di iniezione (motori diesel).
- 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 switching off ignition 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 unlatch 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 repetition 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. Ruotare l'albero motore fino al PMS del cilindro N°1.
4. Fare attenzione alle varie possibilità di fasatura.
5. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio degli alberi 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.
8. Allentare il bullone di bloccaggio del tendicinghia per il comando degli alberi a camme ed allontanarlo dalla cinghia.
9. Smontare l'attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme.
10. Togliere il tendicinghia di comando degli alberi a camme.
11. Smontare la cinghia di comando degli alberi a camme.

### Procedura di montaggio

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

1. Controllare che tutte le tacche di fasatura risultino allineate.
2. Calcare la cinghia di comando degli alberi a camme sui pignoni dell'albero a camme, facendo attenzione alle marcature del senso di rotazione sulla cinghia (se presenti).
3. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio degli alberi a camme.
4. Agendo sul tendicinghia, portare l'indicatore mobile fino alla corretta tensione: serrare quindi i bulloni di bloccaggio.
5. Controllare che tutte le tacche di fasatura risultino allineate.
6. Calcare la cinghia di distribuzione sul pignone dell'albero motore facendo attenzione alle marcature del senso di rotazione sulla cinghia (se presenti).
7. Agendo sul tendicinghia in senso orario, procedere fino all'allineamento degli indicatori.
8. Controllare che tutte le tacche di fasatura risultino allineate.
9. Smontare tutti gli attrezzi utilizzati per la messa in fase del motore.
10. Ruotare di due giri l'albero motore e verificare il corretto allineamento dei vari punti di fase.
11. Reinserrare i vari attrezzi per la verifica della corretta fasatura.
12. Controllare il corretto tensionamento della cinghia di distribuzione.
13. Procedere al rimontaggio dei componenti nell'ordine inverso dello smontaggio.

### Attrezzi speciali:

Attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme. FIGURA 1 N°: T10074  
Attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme. FIGURA 2 N°: T10016

## UK Timing belt replacement directions

### Disassembling procedures

1. Disassemble auxiliary belt.
2. Disassemble distribution Carter.
3. Turn crankshaft up to top dead centre cylinder N°1.
4. Paying attention to the various types of locking.
5. Insert camshafts proper locking tool.
6. Unloose distribution belt tensioner blocking bolt and remove it from the belt, slightly tighten blocking bolt.
7. Disassemble distribution belt.
8. Unloose camshaft's commander belt tensioner blocking bolt and remove it from the belt.
9. Disassemble proper camshaft locking tool.
10. Remove camshaft proper locking tool.
11. Disassemble proper camshaft drive belt locking tool.

### Assembling procedures

Attention. Timing marks may change on the following pulleys:

1. Check all tune score are aligned.
2. Put camshaft commander belt on camshaft pinion paying attention to the rotation marks of the belt (if present).
3. Insert proper camshafts locking tool.
4. Turning prerotator move the indicator up to correct position, tighten the locking bolts.
5. Check all tune score are aligned.
6. Fit distribution belt on crankshaft pinion paying attention to the rotation scores on the belt (if presents).
7. Turning prerotator clockwise, proceed up to indicators alignment.
8. Check all tune score are aligned.
9. Remove all tools used to tune up engine.
10. Turn crankshaft for two times and verify correct alignment of various tune scores.
11. Restore various tools to check correct phase.
12. Check for belt distribution tension correct value.
13. 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:  
CAMSHAFT PULLEY (PAC):

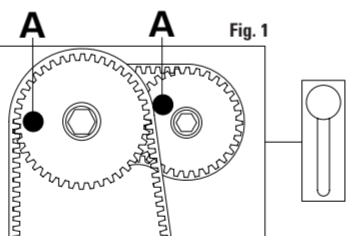


FIGURA 1 Inserire gli appositi attrezzi di bloccaggio degli alberi a camme A.  
FIGURA 2 Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio degli alberi a camme B.

FIGURE 1 Insert camshafts A proper locking tool.  
FIGURE 2 Insert proper camshafts B locking tool.

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

PULEGGIA DEL TENDITORE DI COMANDO DEGLI ALBERI A CAMME (TA):  
CAMSHAFTS BELT TENSIONER PULLEY (TA):

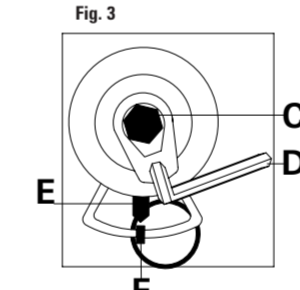


FIGURA 3 Allentare il bullone di bloccaggio C e ruotare in senso antiorario il tendicinghia utilizzando la chiave D sull'eccentrico di registro; allineare l'indicatore E con la tacca F e serrare, quindi, il bullone di bloccaggio C.

FIGURE 3 Unloose locking bolt C, turn tensioner anti-clockwise through spanner D on the eccentric regulator, align indicator E with F score, tighten locking bolt C.

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

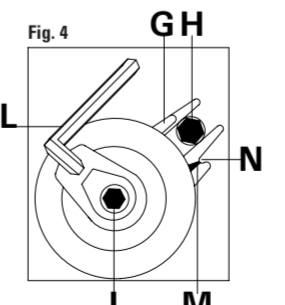


FIGURA 4 Assicurarsi che la piastra G sia fissata al di sotto del bullone di bloccaggio H; allentare il bullone di blocco I e ruotare in senso orario il tendicinghia utilizzando la chiave L sull'eccentrico di registro, allineare l'indicatore M con la tacca N e serrare, quindi, il bullone di bloccaggio I.

FIGURE 4 Ensure plate G is fixed below blocking bolt H, unloose locking bolt I, turn belt tensioner clockwise using spanner L on the eccentric regulator, align indicator M with score N, tighten blocking bolt I.

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

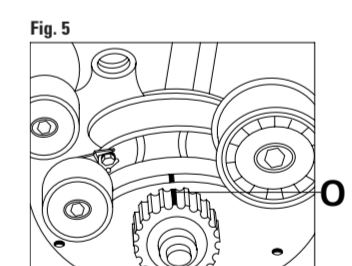


FIGURA 5 Controllare il corretto allineamento della tacca di fase O.  
FIGURE 5 Check for tune score O right alignment.

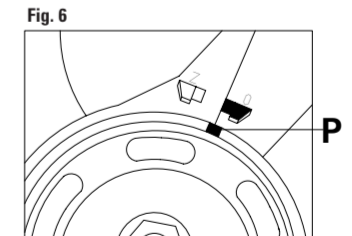


FIGURA 6 Controllare il corretto allineamento della tacca di fase P.

FIGURE 6 Check for tune score P right alignment.

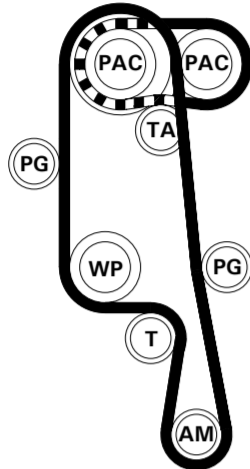
## Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution.

E F

29-0023 / TP023 / TW023

AUDI, SEAT, SKODA,  
VOLKSWAGEN



PAC. POLEA DEL ARBOL DE LEVAS  
PG. POLEA DE GUIA  
WP. POLEA DE LA BOMBA DE AGUA  
T. POLEA DEL TENSOR  
AM. POLEA DEL CIGUEÑAL  
TA. POLEA DEL TENSOR DE MANDO DE LOS ARBOLES DE LEVA

PAC. POULIE ARBRE A CAMES  
PG. POULIE GUIDE  
WP. POULIE POMPE A EAU  
T. POULIE TENDEUR  
AM. POULIE VILEBREQUIN  
TA. POULIE TENDEUR COMMANDE ARBRES A CAMES

## 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 automóvil causa la perdida de algunos datos tales como el código de radio, hora y fecha, indicadores en grados centígrados o faros/niet, 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 I.
- 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 inercia (Motores Diesel).
- Rotar el motor en el sentido contrario a las agujas del reloj sobre el cigüeñal, a menos que se especifique diferente.
- Iniciar el motor con su 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, 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 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(ex: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 après avoir été débranchée. 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-chuffage (moteurs diesel).
- Tourner le moteur en intervenant exclusivement à partir du vilebrequin sauf indications diverses.
- Ne pas tourner 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 du sistema de distribución.
- 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,pouille\_guide,etc.)
- Vérifier toujours l'état d'usure des composants qui ne sont pas appellés à être remplacés (pouille 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 de vilebrequin et arbre à cames.
- 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 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.

Instrucciones para remplazo de correa de distribución Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution

## 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 cigüeñal hasta el PMS del cilindro No 1
4. Prestar atención a las varias posibilidades de puesta en fase.
5. Insertar la herramienta específica para immobilizar arbolos de leva.
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.
8. Afijar el tornillo de fijación del tensor de la correa de mando de los arboles de leva. Alejar el tensor de correa de la correa.
9. Desmontar la herramienta de immobilización de arbol de levas.
10. Extraer el tensor de la correa de mando del arbol de levas.
11. Desmontar la correa de mando del arbol de levas.

### 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 mando de los arboles de leva sobre las respectivas poleas dentadas, siguiendo la orientación del sentido de rotación indicado sobre la correa (si ésta esta lo tuyere)
3. Insertar la herramienta específica de immobilización de arbol de levas.
4. Actuando sobre el tensor de la correa, levantar el indicador móvil hasta la tensión adecuada. Luego, ajuste el tornillo de fijación.
5. Verificar que todas las marcas de puesta en fase resulten alineadas.
6. 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).
7. Actuando sobre el tensor de la correa en sentido horario, proceder hasta que las marcas de alineación coincidan entre ellas.
8. Verificar que todas las marcas de puesta en fase resulten alineadas.
9. Desmontar todas las herramientas utilizadas para poner en fase el motor.
10. Girar dos vueltas el cigüeñal y verificar la correcta alineación de los varios puntos de fase.
11. Reinserir las herramientas variadas para la verificación de la puesta en fase correcta.
12. Verificar la correcta tensión de la correa de la distribución.
13. Proceder al reensamblado de los componentes en la secuencia inversa de desarmado.

### Herramientas especiales:

Herramienta immobilizadora de arbol levas. FIGURA 1 N°: T10074  
Herramienta immobilizadora de arbol levas. FIGURA 2 N°: T10016

## 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 jusqu'au PMS du cylindre N°1.
4. Faire attention aux différentes possibilités de mise en phase.
5. Introduire l'outil approprié de blocage des arbres à camées.
6. Desserrer le boulon de blocage du tendeur de courroie de distribution et l'éloigner de la courroie de distribution.
7. Serrer légèrement le boulon de blocage.
8. Démontez la courroie de distribution.
9. Desserrer le boulon de blocage du tendeur de courroie de distribution et l'éloigner de la courroie de distribution.
10. Enlever le tendeur de courroie de distribution arbres à camées.
11. Démontez la courroie de commande arbres à camées.
12. Enlever l'outil de blocage arbres à camées.
13. Démontez la courroie de commande arbres à camées.

### Procédures de montage

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

1. Contrôler que tous les points de repères de phase résultent alignés.
2. Monter la courroie de commande arbres à camées sur les pignons arbre à camées en faisant attention aux indications (si mentionnées) du sens de rotation sur la courroie.
3. Introduire l'outil approprié de blocage arbres à camées.
4. En intervenant sur tendeur de courroie, placer l'indicateur mobile jusqu'à la tension correcte, ensuite serrer les boulons de blocage.
5. Contrôler que tous les points de repères de phase résultent alignés.
6. Monter la courroie de distribution sur le pignon vilebrequin en faisant attention aux indications (si mentionnées) du sens de rotation sur la courroie.
7. En intervenant sur le tendeur de courroie dans le sens des aiguilles de la montre procéder jusqu'à l'alignement des repères.
8. Contrôler que tous les points de repères de phase résultent alignés.
9. Démontez tous les outils utilisés pour la mise en phase du moteur.
10. Tournez deux tours le vilebrequin et vérifier le correct alignement des différents points de phase.
11. Introduire à nouveau les différents outils pour vérifier la correcte mise en phase.
12. Contrôler la correcte tension de la courroie de distribution.
13. Procéder au remontage des composants dans l'ordre inverse du démontage.

### Outils spécifiques:

Outil de blocage arbre à camées. FIGURE 1 N°: T10074  
Outil de blocage arbre à camées. FIGURE 2 N°: T10016

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):

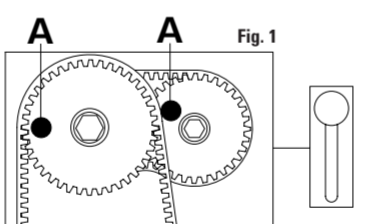


FIGURA 1 Insertar la herramienta especial de immobilización de arbol de levas A.  
FIGURA 2 Insertar la herramienta especial de immobilización de arbol de levas B.

FIGURE 1 Introduire les outils appropriés de blocage arbres à camées A.  
FIGURE 2 Introduire l'outil approprié de blocage arbres à camées B.

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

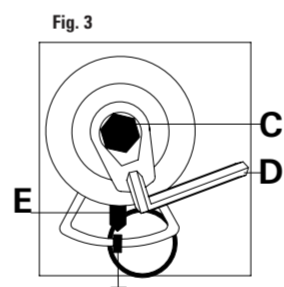


FIGURA 3 Aflojar el tornillo de fijación C. Girar el tensor de correa en sentido contrario a las agujas del reloj, actuando con la llave D sobre el excéntrico de regulación hasta alinear el indicador E con la muesca F. Por ultimo, apretar el tornillo de fijación C.

FIGURE 3 Desserrer le boulon de blocage C, tourner le tendeur de courroie dans le sens contraire aux aiguilles de la montre en utilisant la clé D sur l'excéntrique de réglage, aligner l'indicateur E avec le repère F, serrer ensuite le boulon de blocage C.

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

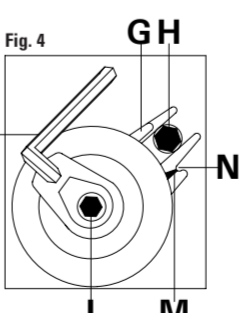


FIGURA 4 Asegurarse que la lámina G esté fijada por debajo del tornillo de fijación H. Luego aflojar el tornillo de fijación I, girar el tensor de la correa en sentido de las agujas del reloj actuando con la llave L sobre el excéntrico de regulación hasta lograr la alineación de la marca M con la muesca N. Por ultimo, apretar el tornillo de fijación I.

FIGURE 4 S'assurer que la plaque G soit fixée au dessous du boulon de fixation H. desserrer le boulon de blocage I, tourner le tendeur de courroie dans le sens des aiguilles de la montre en utilisant la clé L sur l'excéntrique de réglage, aligner l'indicateur M avec le point de repère N. Pour finir, serrer le boulon de blocage I.

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

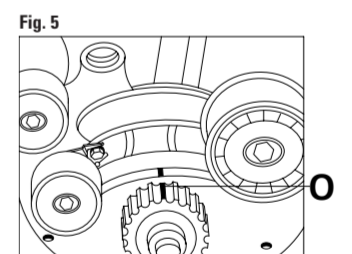


FIGURA 5 Verificar la correcta alineación de la marca de puesta en fase O.  
FIGURE 5 Contrôler le correct alignement du point de repère de phase O.

FIGURA 6 Verificar la correcta alineación de la marca de puesta en fase P.  
FIGURE 6 Contrôler le correct alignement du point de repère de phase P.

