

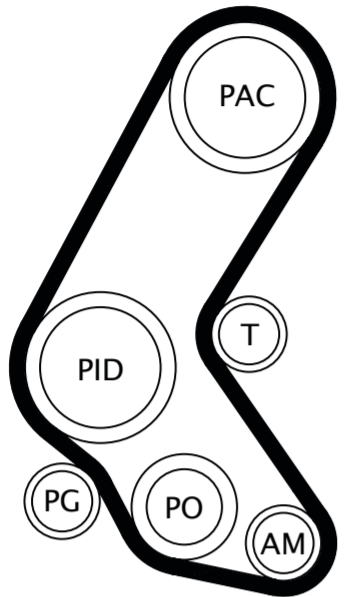
Istruzioni di smontaggio e montaggio

Timing belt replacement directions

I UK

29-0195 / TP195 / TW195

OPEL



PAC.
PID/PC.
T.
PG.
PO.
AM.

PULEGGIA DELL'ALBERO A CAMME
PULEGGIA POMPA INIEZIONE
DIESEL/PULEGGIA DELLA POMPA DEL
CARBURANTE
PULEGGIA DEL TENDITORE
PULEGGIA DI GUIDA
PULEGGIA POMPA OLIO
PULEGGIA DELL'ALBERO MOTORE

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.
- 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, pulegge di guida etc.).
- Verificare sempre lo stato di usura di quei componenti che non verranno sostituiti (pulegge 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 riaccorciare 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).
- 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 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 unloose 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 fino al PMS del cilindro N°1.
4. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio degli alberi a camme.
5. Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio della pompa d'iniezione.
6. Allentare il bullone di bloccaggio del tendicinghia della distribuzione; allontanare il tendicinghia di distribuzione della cinghia di distribuzione e serrare leggermente il bullone di bloccaggio.
7. Smontare la cinghia di distribuzione.

UK Timing belt replacement directions

Disassembling procedures

1. Disassemble auxiliary belt.
2. Disassemble distribution carter.
3. Turn crankshaft up to 1DC cylinder N°1.
4. Insert camshafts proper locking tool.
5. Insert injection pump proper locking tool.
6. Unloose distribution belt tensioner blocking bolt, remove ibelt tensioner from the distribution belt and 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, move indicator in tension position and tighten locking bolt.
4. Move crankshaft of two turns and verify correct alignment tune scores.
5. Restore various tools to check correct phase.
6. Check for belt distribution tension correct value.
7. 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):

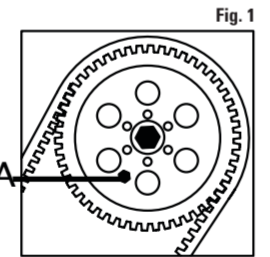


FIGURA 1: Inserire l'apposito attrezzo di bloccaggio dell'albero a camme A. Bullone M6 x 1.00.

FIGURE 1: Insert camshaft proper locking tool A. Bolt M6 x 1.00.

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



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

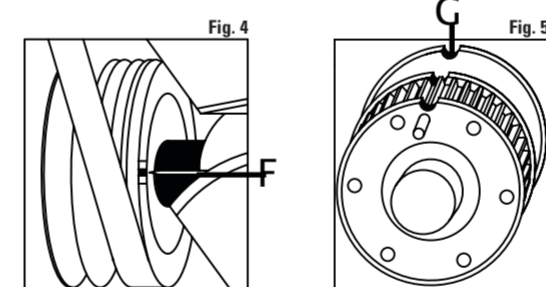


FIGURA 4: Controllare il corretto allineamento della tacco di fase F.
FIGURE 4: Check for tune score F right alignment.

FIGURA 5: Controllare il corretto allineamento della tacco di fase G.
FIGURE 5: Check for tune score G right alignment.

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

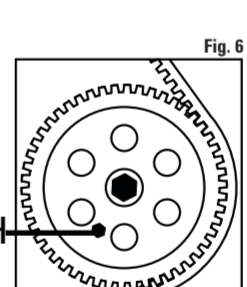


FIGURA 6: Insertar la herramienta para inmovilización de polea de bomba de inyección H. Tornillo M8 x 1.25.

FIGURE 6: Introduire l'outil approprié de blocage poulie pompe d'injection H. Boulons M8x1.25.

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

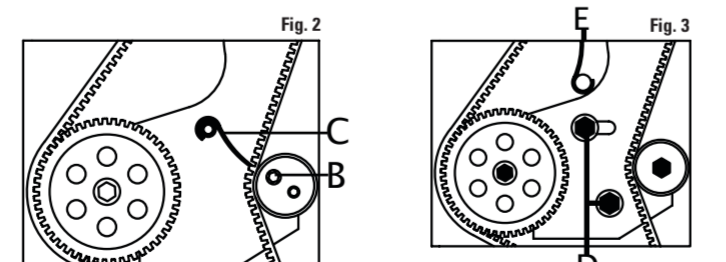


FIGURA 2: Allentare il bullone di bloccaggio B, inserire la molla C del tendicinghia, togliere gli attrezzi di bloccaggio e far ruotare l'albero motore in senso antiorario di 60°, serrare quindi il bullone di bloccaggio B.
FIGURE 2: Unloose blocking bolt B, insert belt tensioner spring C, remove blocking tools and turn crankshaft clockwise for 60°, tighten blocking bolt B.

FIGURA 3: Allentare i bulloni di bloccaggio D, inserire la molla E del tendicinghia, togliere gli attrezzi di bloccaggio e far ruotare l'albero motore in senso antiorario di 60°, serrare quindi i bulloni di bloccaggio D.
FIGURE 3: Unloose blocking bolts D, insert belt tensioner spring E, remove locking tools and turn the crankshaft clockwise 60°, tighten blocking bolts D.

FIGURE 2: Unloose blocking bolt B, insert belt tensioner spring C, remove blocking tools and turn crankshaft clockwise for 60°, tighten blocking bolt B.
FIGURE 3: Unloose blocking bolts D, insert belt tensioner spring E, remove locking tools and turn the crankshaft clockwise 60°, tighten blocking bolts D.

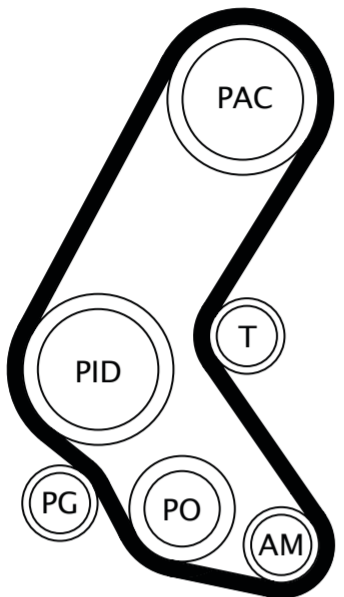
Metelli SpA non sarà responsabile di eventuali danni causati dai propri prodotti se questi non saranno stati installati secondo quanto prescritto dalla presente istruzione di montaggio. La riproduzione, anche parziale, della presente documentazione è vietata.

Metelli SpA won't be responsible for possible damages caused by its products, if they haven't been installed following the instructions of these pages. The copy, even partial, of this document is forbidden.

Instrucciones para remplazo de correa de distribución

Instrucciones para el reemplazo de la correa de distribución.

(E) (F)

29-0195 / TP195 / TW195**OPEL**

PAC. POLEA DEL ARBOL DE LEVAS
PID/PC. POLEA DE LA BOMBA DE INYECCION DIESEL / BOMBA DE COMBUSTIBLE
T. POLEA DEL TENSOR
PG. POLEA DE GUIA
PO. POLEA DE LA BOMBA DE ACEITE
AM. POLEA DEL CIGUEÑAL

PAC. POULE ARBRE A CAMES
PID/PC. POULE POMPE D'INJECTION DIESEL /
POMPE CARBURANT
T. POULE TENDEUR
PG. POULE GUIDE
PO. POULE POMPE A HUILE
AM. POULE VILEBREQUIN

Precauciones generales Precautions générales

- Desactivar cuando esté presente, el sistema antirrobo satelital. (configurarlo bajo la modalidad de mantenimiento).
- Asegurarse que el interruptor se encuentre 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:
 - 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.
 - La desconexión de la batería del vehículo causa la pérdida de algunos datos tales como el código de la radio, hora y fecha, imponentes en grados centígrados o fareheit, y la programación del funcionamiento de algunos accesorios.
 - Ciertas unidades electrónicas (ECU, BCM, sistemas SRS, etc., permanecen alimentadas 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.
- 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 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 los órganos auxiliares del motor antes de desmontarlas.
- Si es 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 actuando únicamente sobre el cigüeñal, a menos que se especifique diferente.
- Rotar 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.
- No utilizar las herramientas de alineación de puntos para puesta en fase como medios 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 reemplazados. (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, rotarlo 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).
- S'assurer que l'interrupteur de démarrage soit en position de repos "éteint".
- Débrancher la batterie de l'automobile:
- Avant de débrancher la batterie, arrêter tous les accessoires commandés électriquement en respectant les indications suivantes:
 - Souvent l'autoradio dispose d'un code de sécurité, s'assurer que ce dernier vienne désactivé où alors enregistré sur le livret du véhicule.
 - En débranchant la batterie, certaines données (ex: code autoradio, oraire, indications de température et les impostations de fonctionnement de certains accessoires) viennent mises au zéro.
 - Certaines unités électroniques (ECU, moteur, Body computer, système SRS etc) restent alimentées pendant 20 minutes au maximum, attendre donc 20 minutes après avoir mis l'interrupteur "démarrage en position "éteint" et ceavant de débrancher la batterie.
- Débrancher TOUJOURS la batterie lorsque l'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 terminaux des connexions.
- Contrôler la disposition de la courroie concernant 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 ré-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 sans indications diverses.
- Tourner le moteur dans le sens normal de rotation sans indications diverses.
- Né jamais tourner aucun composant du système de distribution après avoir démonté la courroie de distribution, à moins de diverses instructions.
- Arrêter le moteur pour dévisser ou serrer jamais utiliser les outils d'alignement et n'interposer aucun objet entre la courroie et la partie du système de distribution.
- S'il faut installer une courroie cette respecter toujours le sens de travail précédent.
- Vérifier le parfaite compatibilité des nouveaux compentes à installer (ex-longueur courroie,poule guide etc.)
- Vérifier toujours l'état d'usure des compentes qui ne sont pas appellés à être remplacés (poule 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 arbre a cames.
- 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 fontion le moteur,contrôler les avances d'allumage(moteurs à essence),les avances d'injection (moteurs diesel).
- Consulter toujours la mémoire centrale inconvenients du système controle 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

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

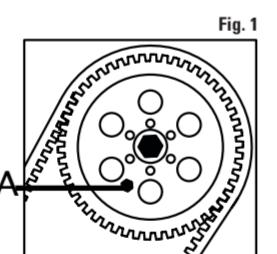
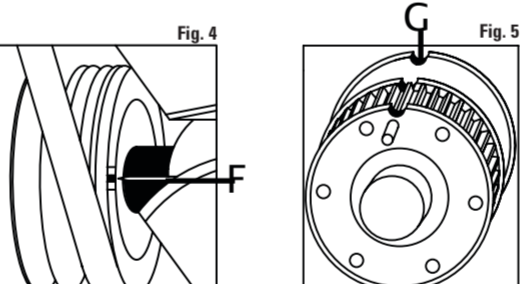


FIGURA 1: Introducir el dispositivo de fijación apropiado para el eje de camisas A. Tornillo M6 x 1.00.

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



POLEA DE CINGÜENAL (AM);
POULE VILEBREQUIN (AM):

FIGURA 4: Controlar el correcto alineamiento del punto de repère de phase F.
FIGURA 5: Controlar el correcto alineamiento del punto de repère de phase G.

POLEA DEL TENSOR (T);
POULE TENDEUR (T):

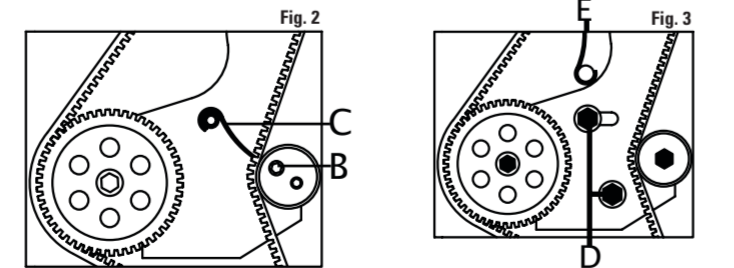
FIGURA 2: Aflojar el tornillo de fijación B, insertar el resorte C del tensor de correa. Quitar las herramientas de bloqueo y girar el cigüeñal 60° en sentido contrario al de las agujas del reloj. Luego vuelva apretar el tornillo de fijación "B".
FIGURA 3: Aflojar los tornillos de fijación D, insertar el resorte E del tensor de correa, extraer las herramientas de inmovilización y girar el cigüeñal en sentido contrario al de las agujas del reloj aproximadamente 60°. Por ultimo,apretar los tornillos de fijación D.

FIGURE 2: Desserrer le boulon de blocage B, introduire le ressort C dans le tendeur de courroie, enlever les outils de blocage et faire tourner le vilebrequin de 60° dans le sens contraire aux aiguilles de la montre, serrer ensuite le boulon de blocage B.
FIGURE 3: Desserrer le boulons de blocage D, introduire le ressort E du tendeur de courroie, enlever les outils de blocage et faire tourner le vilebrequin de 60° dans le sens contraire aux aiguilles de la montre, serrer ensuite les boulons de blocage D.

E Instrucciones para remplazo de correa de distribución**Procedimiento de desmontaje correa de distribución**

- Desmontar la correa de mando de los órganos auxiliares.
- Desmontar cárter de distribución.
- Girar el cigüeñal hasta el PMS del cilindro N°1
- Insertar la herramienta específica para immobilizar arboles de leva.
- Insertar la herramienta específica para immobilizar la bomba de inyección.
- Aflojar el tornillo de fijación del tensor de la correa de la distribución. Separar la correa de la distribución de su respectivo tensor de correa. Apretar ligeramente el tornillo de fijación.
- Desmontar la correa de mando de la distribución.

F Instructions pour le remplacement de la courroie de distribution**Procédures de démontage**

- Démonter la courroie organes auxiliaires.
- Démonter le carter de la distribution.
- tourner le vilebrequin jusqu'au PMS du cylindre N°1
- Introduire l'outil approprié de blocage arbres à camées.
- Introduire l'outil approprié de blocage pompe d'injection.
- Desserrer le boulon du tendeur de courroie de distribution, éloigner le tendeur de courroie de distribution de la courroie de distribution et desserrer légèrement le boulon de blocage.
- Démonter la courroie de distribution.

Procédures de montaje

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

- Contrôler que tous les points de repères de phase résultent alignés.
- Monter la courroie de distribution sur le pignon vilebrequin en faisant attention aux indications (si mentionnées) du sens de rotation sur la courroie.
- En intervenant sur le tendeur de courroie placer l'indicateur mobile dans la position de tension. Luego ajustar el tornillo de fijación.
- Desserrer à nouveau les différents boulons pour vérifier la correcte mise en phase.
- Reinsérer les herramientas varias para la verificación de la puesta en fase correcta.
- Verificar la correcta tensión de la correa de la distribución.
- Proceder al reensamblado de los componentes en la secuencia inversa de desarmado.

Outils spécifiques:

Herramienta inmovilizadora del árbol de levas. Tornillo M6 x 1.00.
Herramienta inmovilizadora de la bomba de inyección Diesel. Tornillo M8 x 1.25.

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

POULE POMPE D' INJECTION DIESEL/pompe carburant (PID/PC):

POULE VILEBREQUIN (AM):

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):

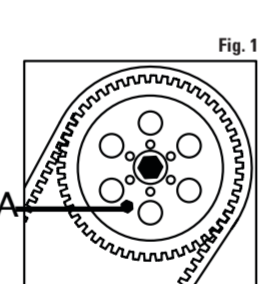
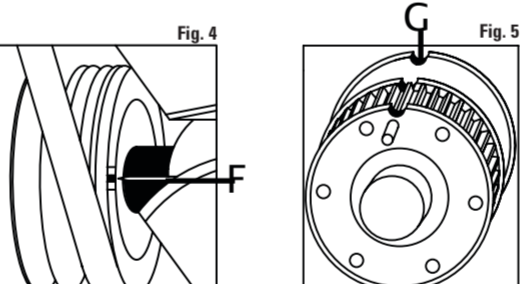


FIGURA 1: Introducir el dispositivo de fijación apropiado para el eje de camisas A. Tornillo M6 x 1.00.

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



POLEA DE CINGÜENAL (AM);
POULE VILEBREQUIN (AM):

FIGURA 4: Controlar el correcto alineamiento del punto de repère de phase F.
FIGURA 5: Controlar el correcto alineamiento del punto de repère de phase G.

POLEA DEL TENSOR (T);
POULE TENDEUR (T):

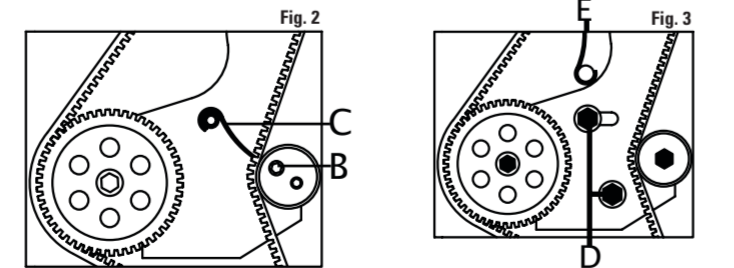
FIGURA 2: Aflojar el tornillo de fijación B, insertar el resorte C del tensor de correa. Quitar las herramientas de bloqueo y girar el cigüeñal 60° en sentido contrario al de las agujas del reloj. Luego vuelva apretar el tornillo de fijación "B".
FIGURA 3: Aflojar los tornillos de fijación D, insertar el resorte E del tensor de correa, extraer las herramientas de inmovilización y girar el cigüeñal en sentido contrario al de las agujas del reloj aproximadamente 60°. Por ultimo,apretar los tornillos de fijación D.

FIGURE 2: Desserrer le boulon de blocage B, introduire le ressort C dans le tendeur de courroie, enlever les outils de blocage et faire tourner le vilebrequin de 60° dans le sens contraire aux aiguilles de la montre, serrer ensuite le boulon de blocage B.
FIGURE 3: Desserrer le boulons de blocage D, introduire le ressort E du tendeur de courroie, enlever les outils de blocage et faire tourner le vilebrequin de 60° dans le sens contraire aux aiguilles de la montre, serrer ensuite les boulons de blocage D.

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

FIGURE 4: Contrôler le correct alineamiento du point de repère de phase F.

FIGURE 5: Contrôler le correct alineamiento du point de repère de phase G.

FIGURE 6: Inserter injection pump pulley proper locking tool H. Bolt M8 x 1.25.