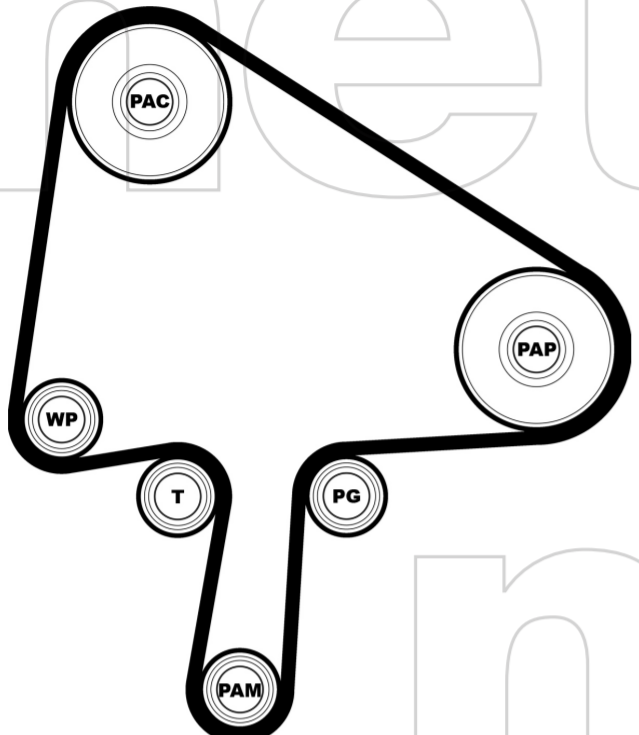


KIT N° 29-0112/TP112/TW112

MAZDA
3(BK)
2.0 MZR-CD (BK14)
2002/06 - 2010/12



Puleggia albero motore (PAM).
Puleggia tenditore (T).
Puleggia pompa acqua (WP).
Puleggia albero a camme (PAC).
Puleggia pompa alta pressione (PAP).
Puleggia di guida (PG).

Drive shaft pulley (PAM).
Tensioner pulley (T).
Water pump pulley (WP).
Camshaft pulley (PAC).
High pressure pump pulley (PAP).
Guide pulley (PG).

- 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 annotato o registrato sul libretto vettura.
 2. Scollegando la batteria alcuni dei les. codice autoradio, le ore, indicazioni in gradi centigradi oppure in gradi Fahrenheit e le impostazioni di funzionamento di alcuni accessori vengono azzerate.
 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 prima e riallacciato per ultimo.
- Porre attenzione a che tutti i cablaggi staccati siano posti in modo da evitare sollecitazioni excessive ai terminali delle connessioni.
- Controllare la disposizione delle cinghie comando organi ausiliari prima dello smontaggio.
- Per facilitare l'operazione di rotazione della cinghia comando organi ausiliari questa debba essere riusciata.
- Ruotare il motore agendo esclusivamente dall'albero motore 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 che non verranno sostituiti (puleggi di guida etc.).
- Verificare sempre lo stato di usura di quei componenti che non verranno sostituiti (puleggi di guida etc.).
- Annotare e in fase di montaggio riposizionare tutti i trasduttori per il rilevamento della posizione albero motore e albero a camme.
- Prima di avviare il motore ruotare di almeno due giri l'albero motore a mano e verificare la corretta messa in fase del motore.
- 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 guisti 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 a 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 disconnecting.
- 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 plug/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 component of distribution system after have dismantled distribution belt unless other notice.
- To the aim of block engine unlock or tighten do not utilize alignment tools, do not place any object between pulleys and distribution system.
- In case of installation of a used belt, always observe previous rotation sense.
- Verify perfect compatibility of new components to be installed i ex. belt length, drive pulley etc.).
- Verify always wear conditions of the components that will not be exchanged.
- Verify correct operation loo jams al set-up and support in tension elements.
- Take note and during re-build operation to repetition all position sensors of camshaft 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.

Smontaggio cinghia distribuzione:

1. Scollegare la batteria.
2. Smontare la ruota anteriore destra.
3. Smontare il paraschizzi anteriore destro.
4. Smontare il serbatoio del lavavetri.
5. Smontare la cinghia organi ausiliari.
6. Spostare il filtro carburante.
7. Smontare la copertura del motore.
8. Sostenerne il gruppo motopompa.
9. Smontare il supporto motore destro.
10. Smontare il carter superiore della distribuzione.
11. Smontare la puleggia albero motore.
12. Smontare la cintura inferiore della distribuzione.
13. Ruotare l'albero motore in senso orario e allineare le tacche di fasatura.
14. Fare attenzione alle varie possibilità di fasatura.
15. Smontare il tenditore.
16. Smontare la puleggia del tenditore.
17. Smontare la cinghia di distribuzione.
18. Smontare la puleggia guida.

Montaggio cinghia distribuzione:

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

1. Verificare che tutte le tacche di fasatura siano allineate.
2. Montare la puleggia guida.
3. Montare la puleggia del tenditore.
4. Bloccare la puleggia albero a camme con una vite M8x1,25.
5. Bloccare la puleggia della pompa alta pressione con due viti M8x1,25.
6. Verificare che tutte le tacche di fasatura siano allineate.
7. Calcare la cinghia di distribuzione sul pignone albero motore e proseguendo in senso antiorario.
8. Rimuovere le viti di blocco della puleggia albero a camme e pompa alta pressione.
9. Montare il tenditore.
10. Rimuovere la spina di bloccaggio e procedere al riammortaggio del tenditore.
11. Ruotare in senso orario di due giri l'albero motore e verificare il corretto allineamento delle tacche di fase.
12. Procedere al rimontaggio dei componenti nell'ordine inverso dello smontaggio.

Timing belt disassembly:

1. Disconnect the battery.
2. Remove the right front wheel.
3. Remove the right front splash guard.
4. Remove the washer system tank.
5. Remove the auxiliary part belt.
6. Move the fuel filter.
7. Remove the engine cover.
8. Support the drive unit.
9. Remove the right engine support.
10. Remove the upper distribution crankcase.
11. Remove the drive shaft pulley.
12. Remove the lower distribution crankcase.
13. Turn the drive shaft clockwise and align the timing notches.
14. Pay attention to the different timing options.
15. Remove the tensioner.
16. Remove the tensioner pulley.
17. Remove the timing belt.

Timing belt assembly:

Pay attention to the timing points on the following pulleys, as there may be some variants:

1. Check that all timing notches are aligned.
2. Fit the guide pulley.
3. Fit the tensioner pulley.
4. Lock the camshaft pulley with an M8x1,25 screw.
5. Lock the high pressure pump pulley with two M8x1,25 screws.
6. Check that all timing notches are aligned.
7. Fit the timing belt on the drive shaft pinion and continue counter-clockwise.
8. Remove the camshaft pulley locking screws and the high pressure pump.
9. Fit the tensioner.
10. Remove the locking pin and reset the tensioner.
11. Turn the drive shaft clockwise by two turns, then check that the timing notches are correctly aligned.
12. Refit the components in the reverse order.

Istruzioni di smontaggio e montaggio /
Timing belt replacement directions

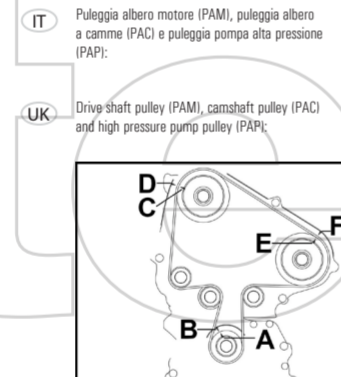


Figura 1: Ruotare l'albero motore in senso orario e allineare le tacche di fasatura. La tacco A della puleggia albero motore, la tacco C della puleggia albero a camme e la tacco E della puleggia pompa alta pressione devono essere allineate rispettivamente con le tacche B, D e F presenti sul cruscotto.

Figura 1: Turn the drive shaft clockwise and align the timing notches. Notch A on the drive shaft pulley, notch C on the camshaft pulley and notch E on the high pressure pump pulley should be aligned with notches B, D and F on the crankcase, respectively.

Istruzioni di smontaggio e montaggio /
Timing belt replacement directions

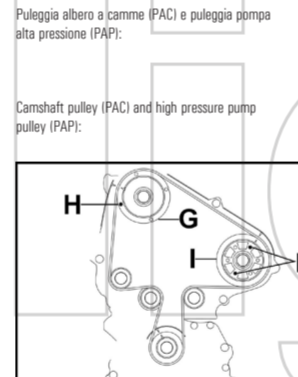


Figura 2: Bloccare la puleggia albero a camme G con una vite H M8x1,25. Bloccare la puleggia della pompa alta pressione I con due viti H M8x1,25.

Figure 2: Lock camshaft pulley G with M8x1,25 screw H. Lock high pressure pump pulley I with two M8x1,25 screws H.

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

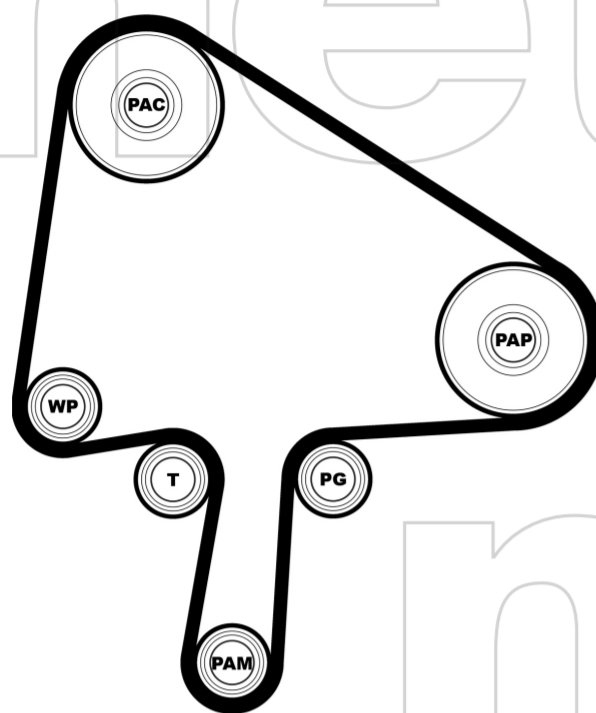
Metelli SpA non sarà responsabile di eventuali danni causati dai propri prodotti se questi non saranno stati installati secondo quanto prescritto dalla presente istruzione di montaggio.
La riproduzione, anche parziale, della presente documentazione è vietata.

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.

KIT N° 29-0112/TP112/TW112

MAZDA
3(BK)

2.0 MZR-CD (BK14)
2002/06 - 2010/12



Polea del cigüeñal (PAM).
Polea del tensor (T).
Polea del bomba de agua (WP).
Polea del árbol de levas (PAC).
Polea de la bomba de alta presión (PAP).
Polea de guía (PG).

Poule de vilebrequin (PAM).
Poule de vilebrequin (T).
Poule de pompe à eau (WP).
Poule d'arbre à cames (PAC).
Poule de pompe haute pression (PAP).
Poule de guidage (PG).

- Desactivar cuando esté 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:
 - 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, indicadores en gráficos centrados o faroche, la programación del funcionamiento de algunos accesorios.
 - Ciertos 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.]
- Desconectar SIEMPRE la batería cada vez que se intervenga 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 los terminales de conexión.
- Verificar la disposición de la correa de mando de los órganos auxiliares.
- Para facilitar la operación de rotación del cigüeñal, se aconseja desmontar las bujías de encendido (motores a gasolina), o las bujías de incandescencia (Motores Diésel).
- Rotar el motor actuando únicamente sobre el cigüeñal, a menos que se especifique diferente.
- Rotar el motor en su sentido normal de rotación, a menos que se especifique diferente.
- No retirar 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 falso 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 el funcionamiento correcto (sin interrupciones) de todos los órganos que fijan 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 este 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.

- Deshacer (si instalado) el sistema antivuelco satelital (configurar durante la mantenención).
- 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. L'autoradio dispose d'un code de sécurité, s'assurer que ce dernier vienne désactivé ou 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 au maximum, attendre donc 20 minutes après avoir mis l'interrupteur de démarrage en position "éteint" et ce 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 câbles détachés soient disposés de manière à éviter des contacts excessifs aux terminaux des connexions.
- Contrôler la disposition de la courroie commandée 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-chaudage (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 jamais tourner aucun composant du système de distribution après avoir démonté la courroie de distribution, à moins de diverses instructions.
- Afin de bloquer le moteur pour dévisser ou serrrer ne jamais utiliser les outils d'alignement et n'interposer aucun objet entre la courroie et la poule 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 (longueur courroie, poule guide, etc.)
- Vérifier toujours l'état d'usure des composants qui ne sont pas appellés à être remplacés (poule guide, etc.)
- Vérifier le correct fonctionnement (sans entraînement 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 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 contrôle moteur afin de vérifier la présence d'erreurs éventuelles.

Desmontaje de la correa de distribución:

- Desconectar la batería.
- Desmontar la rueda delantera derecha.
- Desmontar el anticaladuras delantera derecho.
- Desmontar el depósito del limpiaparabrisas.
- Desmontar la correa de los órganos auxiliares.
- Desplazar el filtro carbúrante.
- Desmontar la cubierta del motor.
- Sujetar el grupo motopropulsor.
- Desmontar el soporte del motor derecho.
- Desmontar el cárter superior de la distribución.
- Desmontar la polea del cigüeñal.
- Desmontar el cárter inferior de la distribución.
- Girar el cigüeñal en sentido horario y alinear las marcas de sincronización.
- Prestar atención a las diversas posibilidades de sincronización.
- Desmontar el tensor.
- Desmontar la correa de distribución.
- Desmontar la polea guía.

Montaje de la correa de distribución:

Prestar atención a los puntos de sincronización en las siguientes poleas, donde pueden haber variantes:

- Controlar que todas las marcas de sincronización estén alineadas.
- Montar la polea guía.
- Montar la polea tensor.
- Blowiquer la polea del árbol de levas con un tornillo M8x1.25.
- Blowiquer la polea de la bomba de alta presión con dos tornillos M8x1.25.
- Controlar que todas las marcas de sincronización estén alineadas.
- Introducir la correa de distribución en el piñón del cigüeñal y continuar en sentido antihorario.
- Retirar los tornillos de bloqueo de la polea del árbol de levas y de la bomba de alta presión.
- Montar el tensor.
- Retirar el pasador de blowique y volver a armar el tensor.
- Girar el cigüeñal dos vueltas en sentido horario y controlar que las marcas de sincronización estén bien alineadas.
- Volver a montar los componentes en el orden inverso al de desmontaje.

Démontage de courroie de distribution :

- Débrancher la batterie.
- Démontez la roue avant droite.
- Démontez le pare-broue avant droit.
- Démontez le réservoir de lave-glace.
- Démontez la courroie des éléments auxiliaires.
- Déplacer le filtre à carburant.
- Démontez le capot du moteur.
- Soutenir le groupe motopropulseur.
- Démontez le support de moteur droit.
- Démontez le carter supérieur de la distribution.
- Démontez la poulie du vilebrequin.
- Démontez le carter inférieur de la distribution.
- Tourner le vilebrequin dans le sens horaire et aligner les repères de calage.
- Prendre garde aux différentes possibilités de calage.
- Démontez le tendeur.
- Démontez la poulie du tendeur.
- Démontez la courroie de distribution.

Montage de la courroie de distribution :

- Attention aux points de calage sur ces poulies où il peut y avoir des variantes :
- Vérifier que tous les repères de calage sont alignés.
 - Monter la poulie de guidage.
 - Monter la poulie du tendeur.
 - Monter la poulie d'arbre à cames avec une vis M8x1.25.
 - Monter la poulie de la pompe haute pression avec deux vis M8x1.25.
 - Vérifier que tous les repères de calage sont alignés.
 - Enfiler la courroie de distribution sur le piñón du vilebrequin en procédant dans le sens antihoraire.
 - Retirer les vis de blocage de la poulie d'arbre à cames et pompe haute pression.
 - Monter le tendeur.
 - Retirer l'axe de blowique et réamener le tendeur.
 - Tourner le vilebrequin de deux tours dans le sens horaire et vérifier le bon alignement des repères de phase.
 - Remonter les composants dans le sens inverse du démontage.

Instrucciones para reemplazar la correa de distribución /
Instructions de remplacement de la courroie de distribution

ES Polea del cigüeñal (PAM), polea del árbol de levas (PAC) y polea de la bomba de alta presión (PAP):

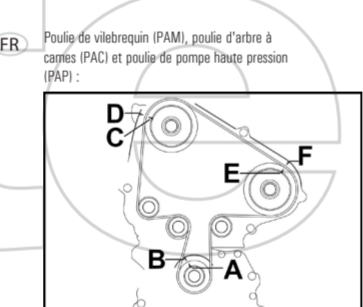


Figura 1 : Girar el cigüeñal en sentido horario y alinear las marcas de sincronización. La marca A de la polea del cigüeñal, la marca C de la polea del árbol de levas y la marca E de la polea de la bomba de alta presión deben alinearse respectivamente con las marcas B, D y F del cárter.

Figura 1 : Tourner le vilebrequin dans le sens horaire et aligner les repères de calage. Le repère A de la polea de vilebrequin, le repère C de la polea d'arbre à cames et le repère E de la polea de pompe haute pression doivent être alignés respectivement sur les repères B, D et F sur le moteur.

Instrucciones para reemplazar la correa de distribución /
Instructions de remplacement de la courroie de distribution

ES Polea del árbol de levas (PAC) y polea de la bomba de alta presión (PAP):

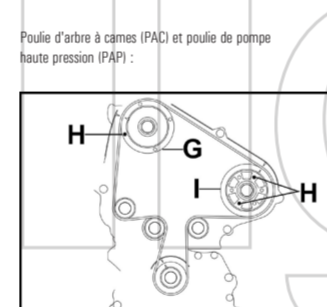


Figura 2 : Bloquear la polea del árbol de levas G con un tornillo M8x1.25. Bloquear la polea de la bomba de alta presión I con dos tornillos H M8x1.25.

Figura 2 : Bloquer la polea d'arbre à cames G avec une vis M8x1.25. Bloquer la polea de la pompe haute pression I avec deux vis H M8x1.25.

Instrucciones para reemplazar la correa de distribución /
Instructions de remplacement de la courroie de distribution

ES Polea del cigüeñal (PAM), polea del árbol de levas (PAC) y polea de la bomba de alta presión (PAP):



Figura 1 : Girar el cigüeñal en sentido horario y alinear las marcas de sincronización. La marca A de la polea del cigüeñal, la marca C de la polea del árbol de levas y la marca E de la polea de la bomba de alta presión deben alinearse respectivamente con las marcas B, D y F del cárter.

Figura 1 : Tourner le vilebrequin dans le sens horaire et aligner les repères de calage. Le repère A de la polea de vilebrequin, le repère C de la polea d'arbre à cames et le repère E de la polea de pompe haute pression doivent être alignés respectivamente sur les repères B, D et F sur el cárter.

Instrucciones para reemplazar la correa de distribución /
Instructions de remplacement de la courroie de distribution

ES Polea del cigüeñal (PAM), polea del árbol de levas (PAC) y polea de la bomba de alta presión (PAP):



Figura 1 : Girar el cigüeñal en sentido horario y alinear las marcas de sincronización. La marca A de la polea del cigüeñal, la marca C de la polea del árbol de levas y la marca E de la polea de la bomba de alta presión deben alinearse respectivamente con las marcas B, D y F del cárter.

Figura 1 : Tourner le vilebrequin dans le sens horaire et aligner les repères de calage. Le repère A de la polea de vilebrequin, le repère C de la polea d'arbre à cames et le repère E de la polea de pompe haute pression doivent être alignés respectivamente sur les repères B, D et F sur el cárter.