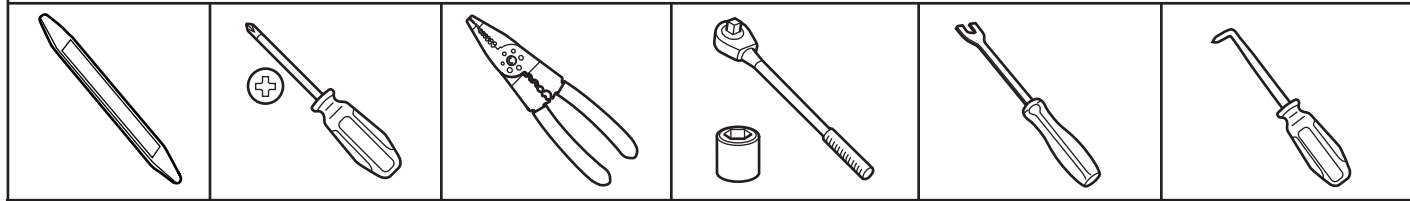
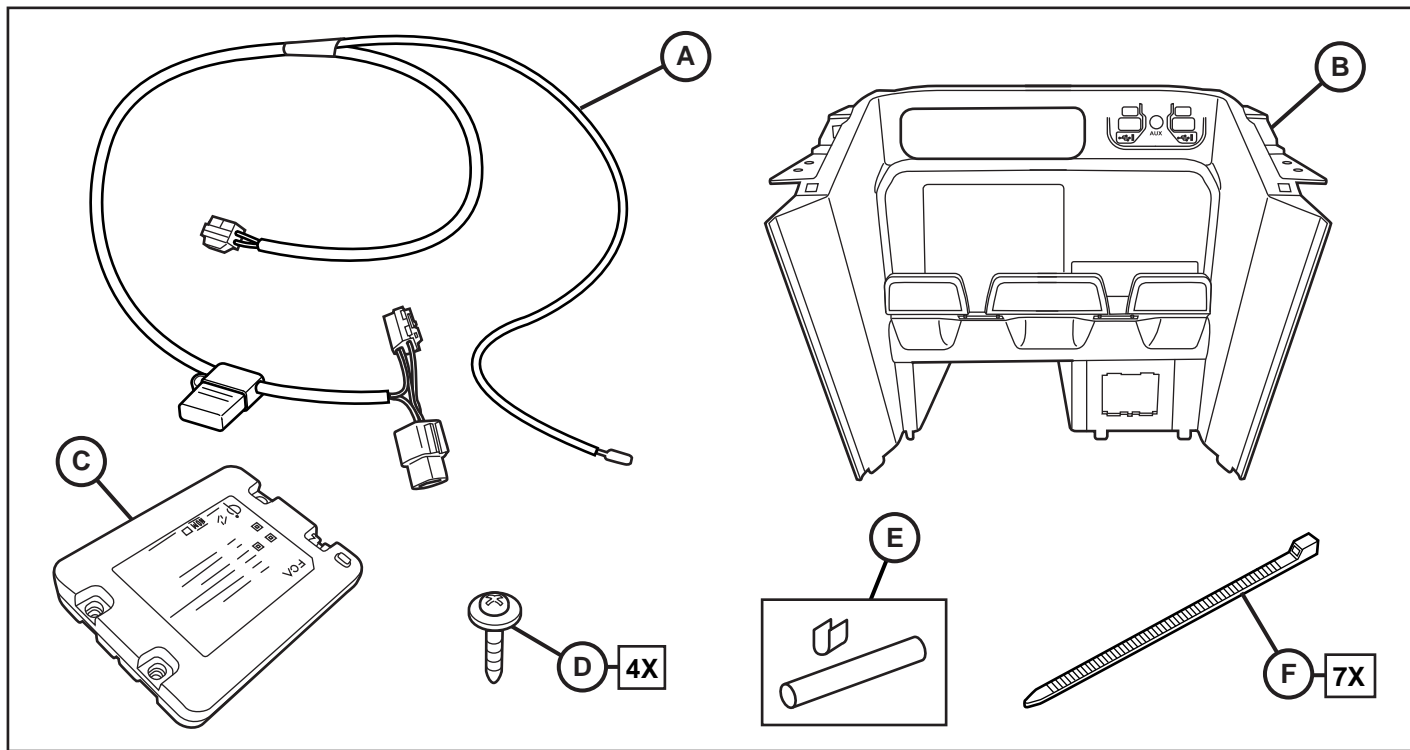




WIRELESS PHONE CHARGER RAM

RAM Chargeur de téléphone sans fil
RAM Cargador del teléfono inalámbrico

www.mopar.com



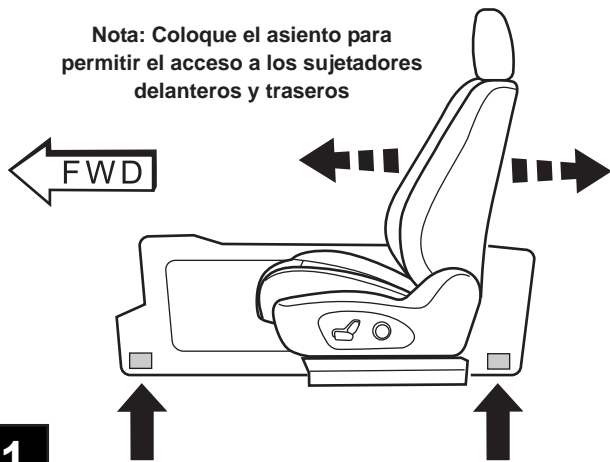
NOTE: RETAIN ALL FASTENERS FOR REINSTALLATION

Maintenir toutes les vis pour la réinstallation
Mantenga todos los tornillos para la reinstalación

NOTE: POSITION SEAT TO ALLOW ACCESS TO FRONT AND REAR CONSOLE FASTENERS

Remarque: Positionnez le siège pour permettre l'accès aux fixations avant et arrière

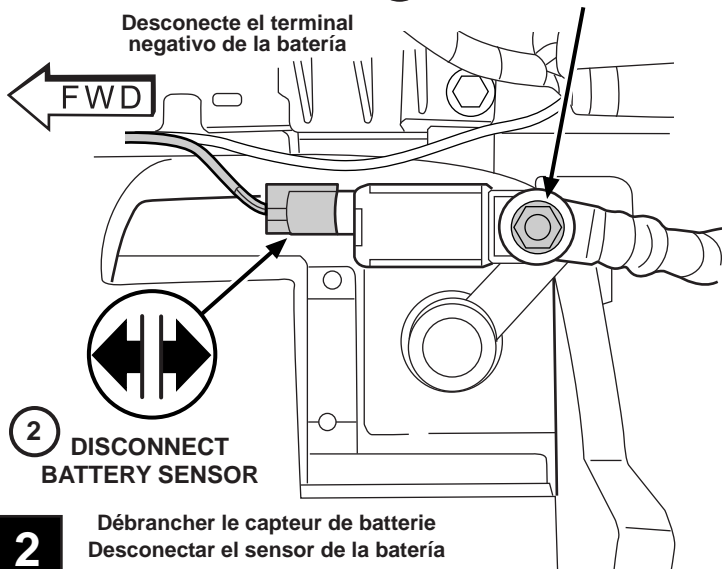
Nota: Coloque el asiento para permitir el acceso a los sujetadores delanteros y traseros



1

Débrancher la borne négative de la batterie
Desconecte el terminal negativo de la batería

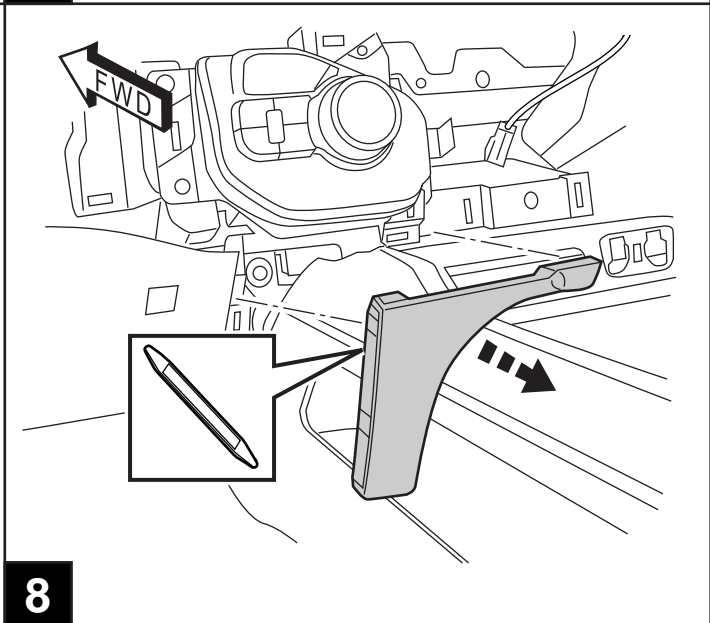
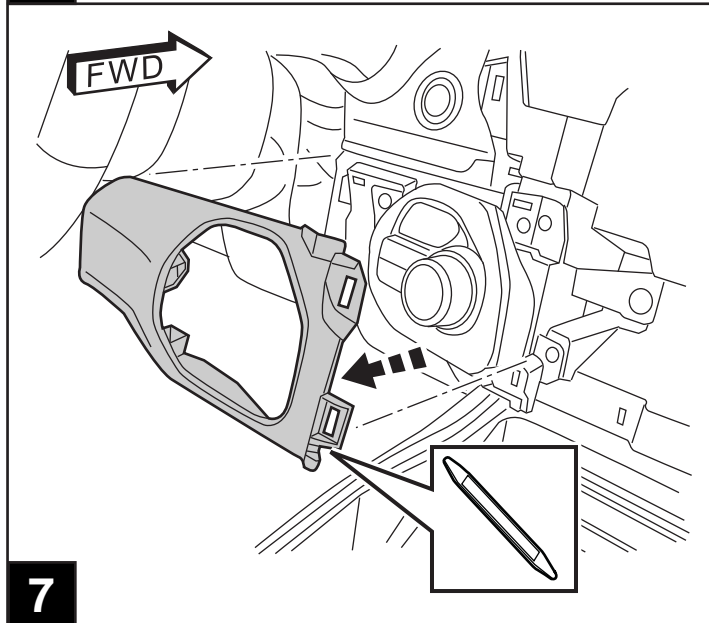
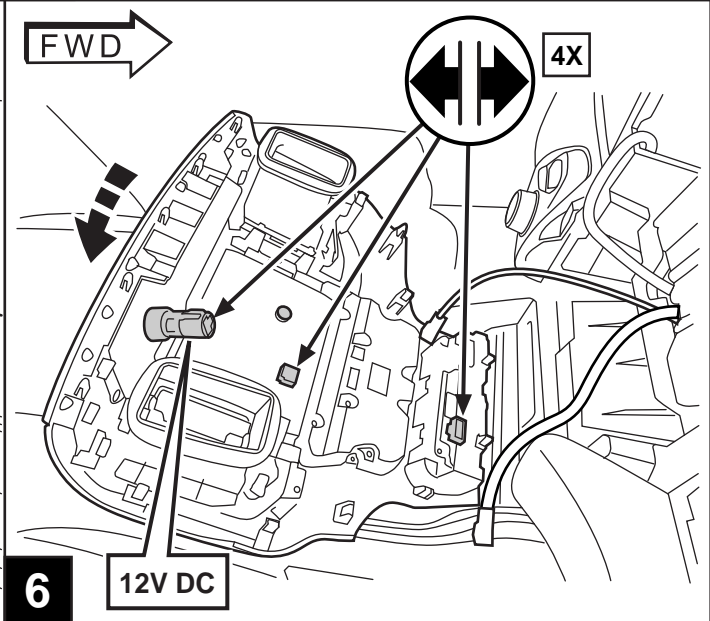
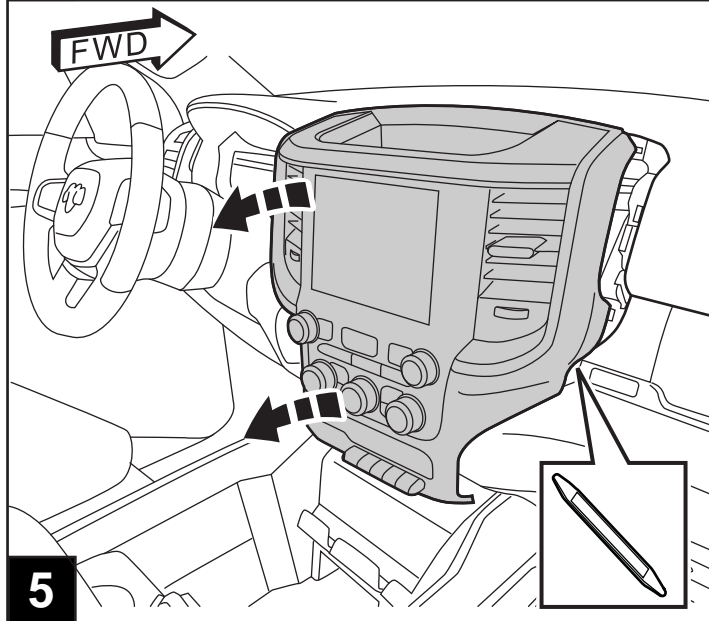
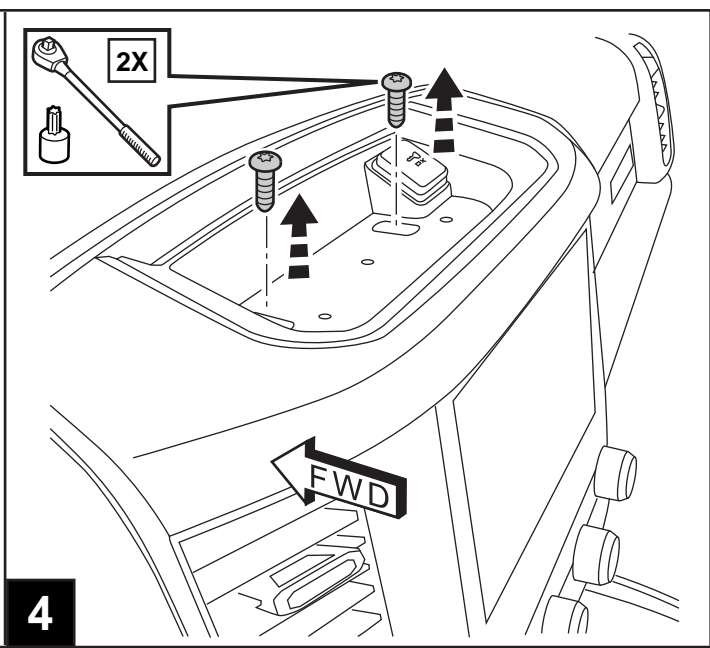
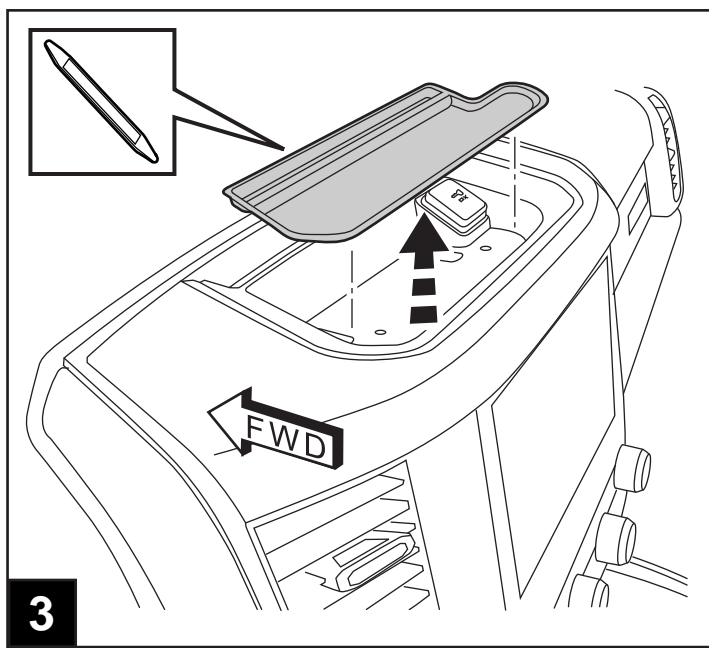
1 DISCONNECT NEGATIVE BATTERY TERMINAL

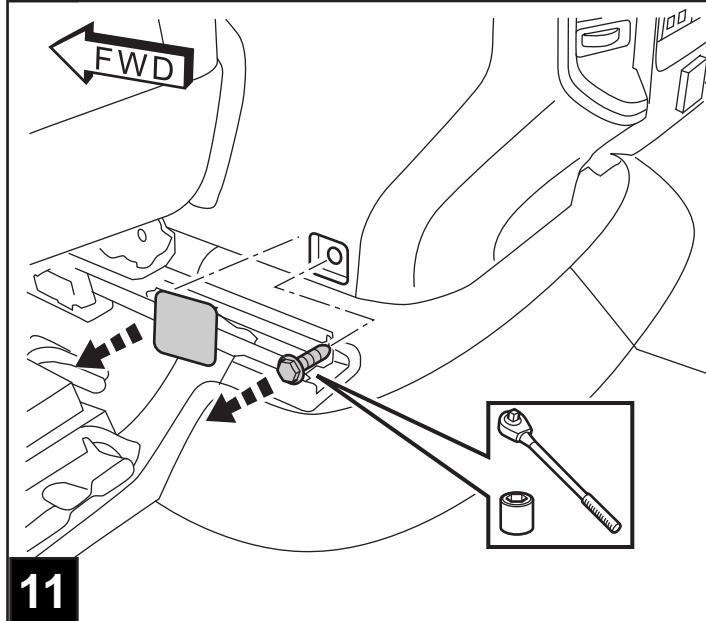
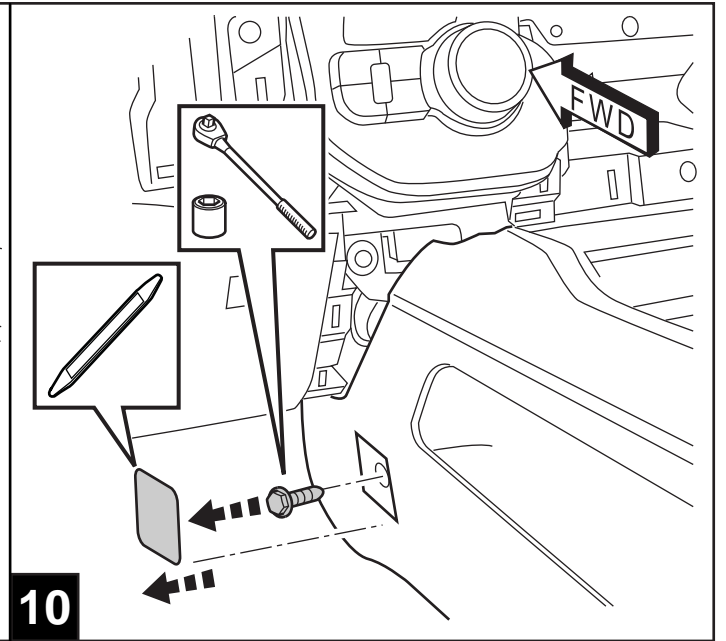
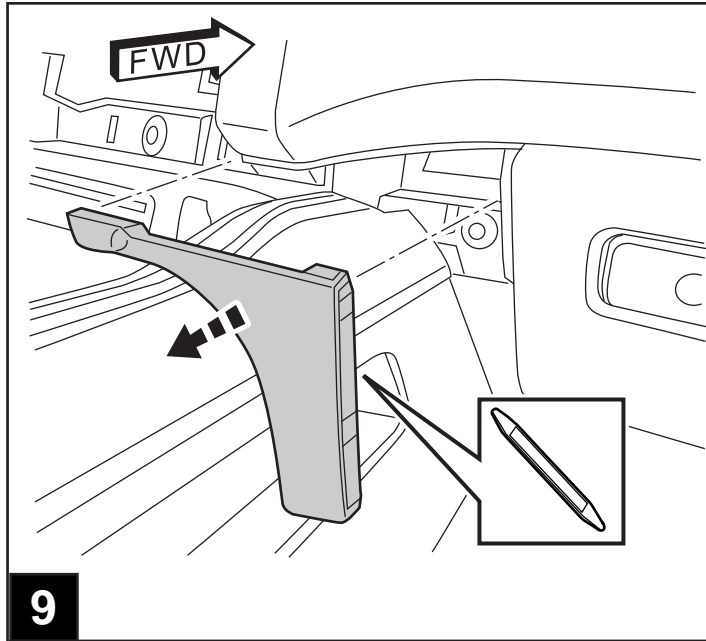


2 DISCONNECT BATTERY SENSOR

Débrancher le capteur de batterie
Desconectar el sensor de la batería

2



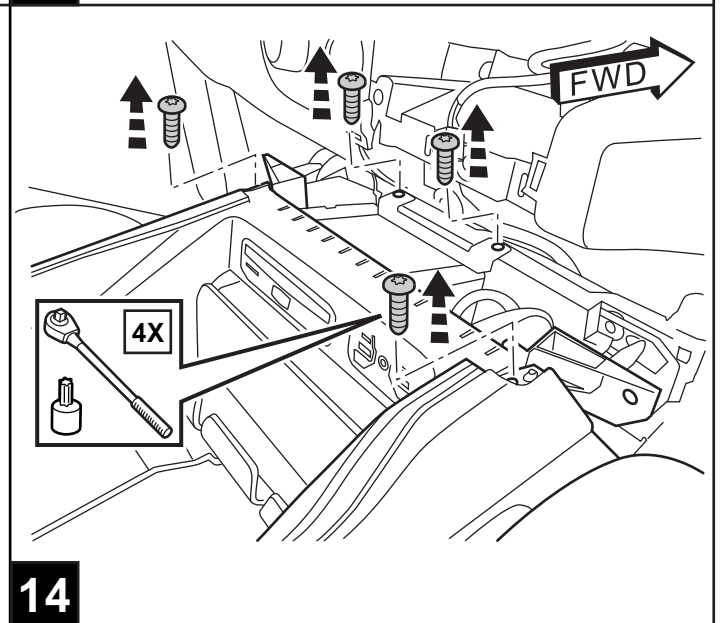
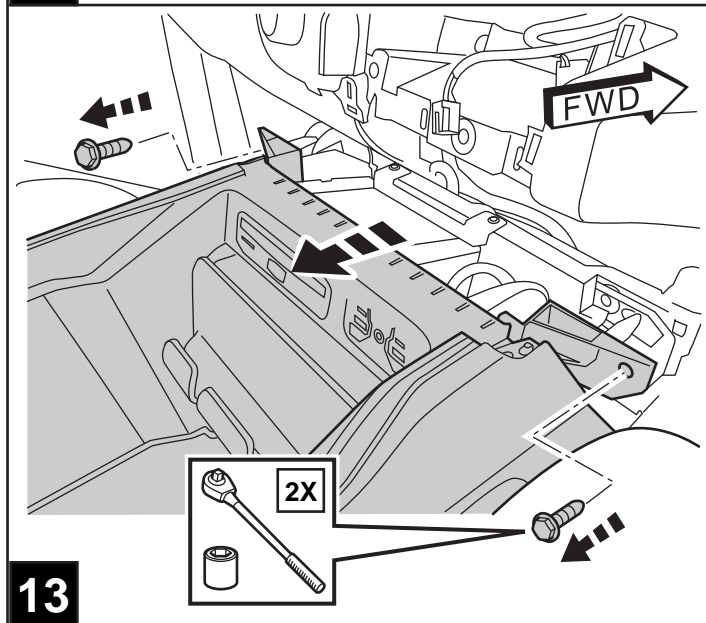


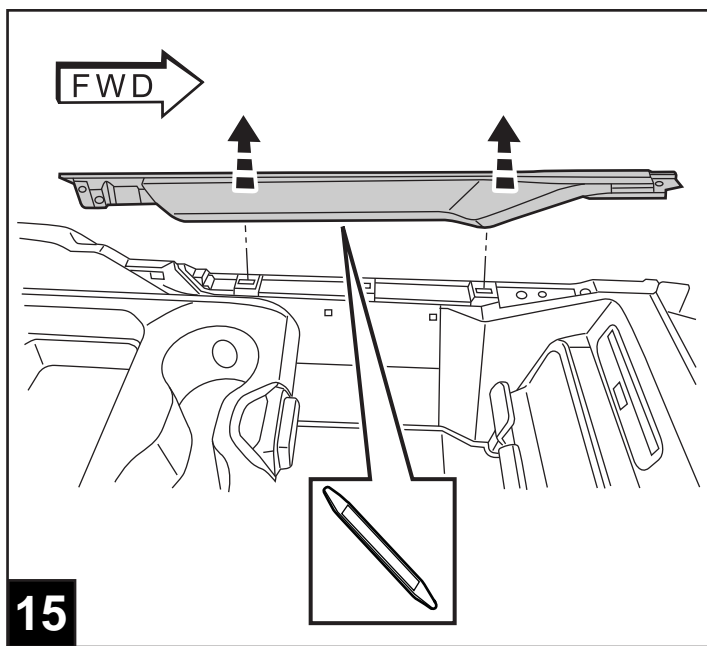
**REPEAT STEPS 10 AND 11
ON OPPOSITE SIDE OF CONSOLE**

Répétez les étapes 10 et 11
sur le côté opposé de la console

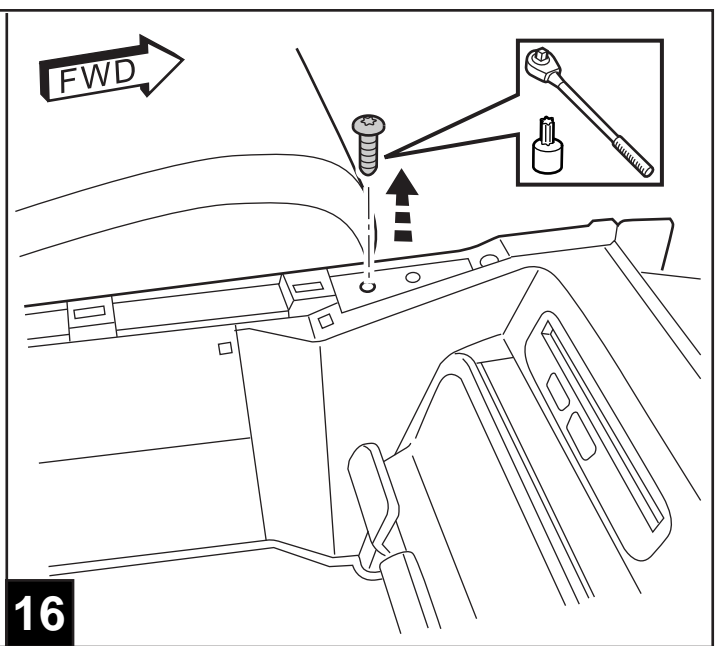
Repita los pasos 10 y 11
en el lado opuesto de la consola

12





15



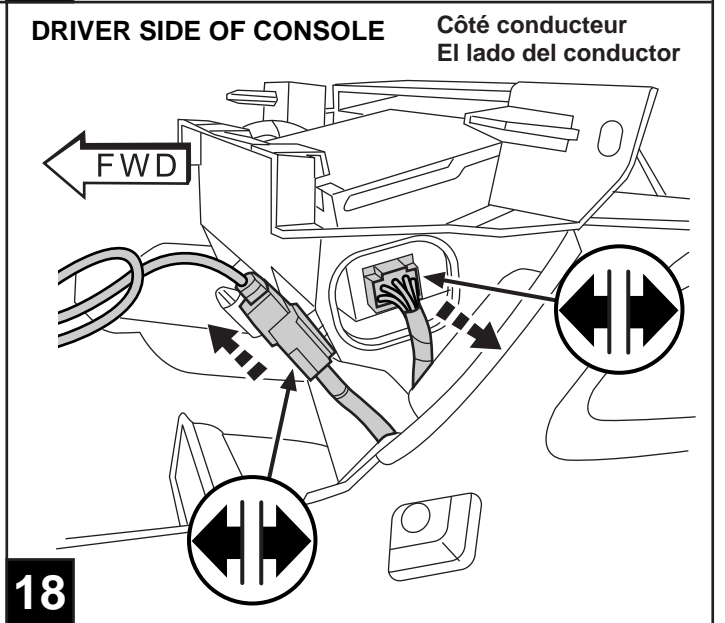
16

**REPEAT STEPS 15 AND 16
ON OPPOSITE SIDE OF CONSOLE**

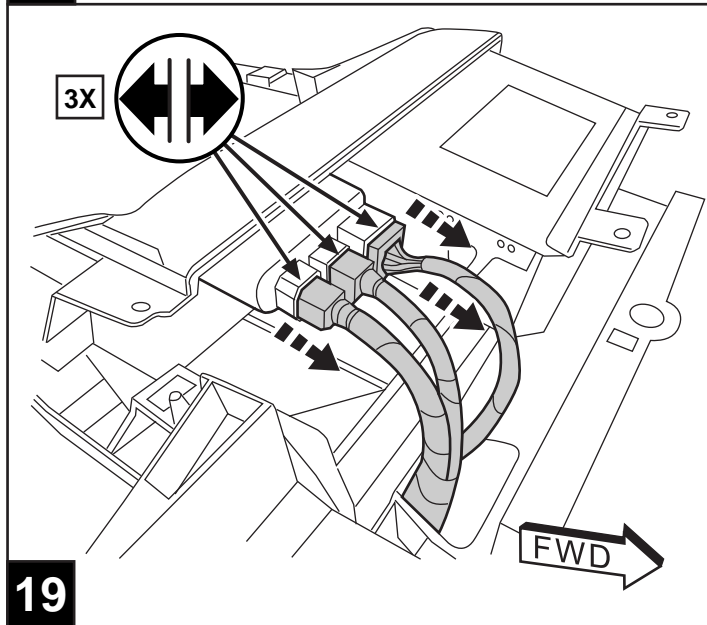
Répétez les étapes 15 et 16
sur le côté opposé de la console

Repita los pasos 15 y 16
en el lado opuesto de la consola

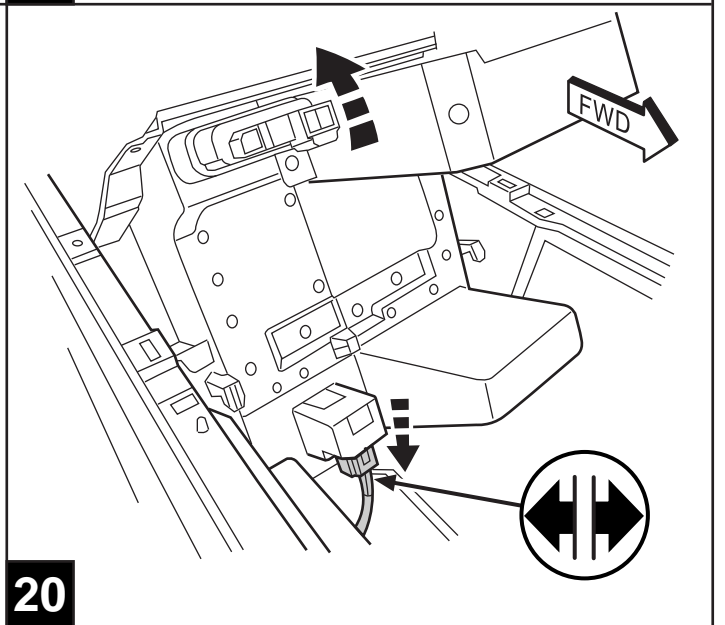
17



18



19

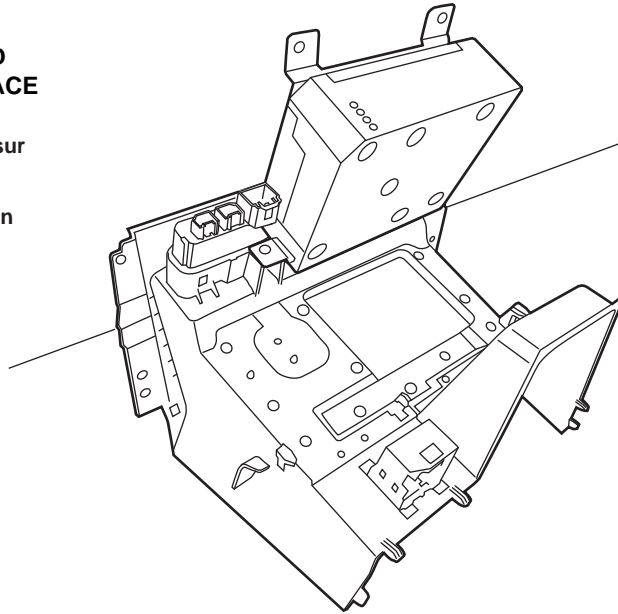


20

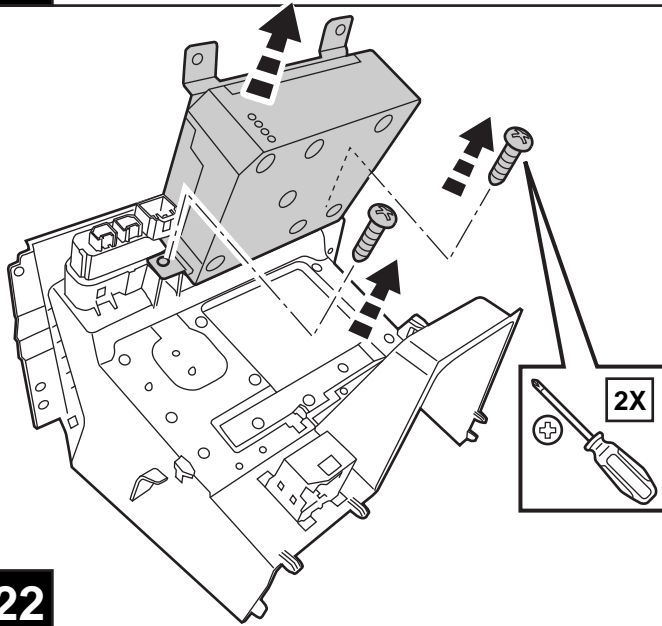
REMOVE CENTER BEZEL AND PLACE ON CLEAN WORK SURFACE

Retirez le cadre central et placez-le sur une surface propre

Retire el bisel central y colóquelo en una superficie limpia



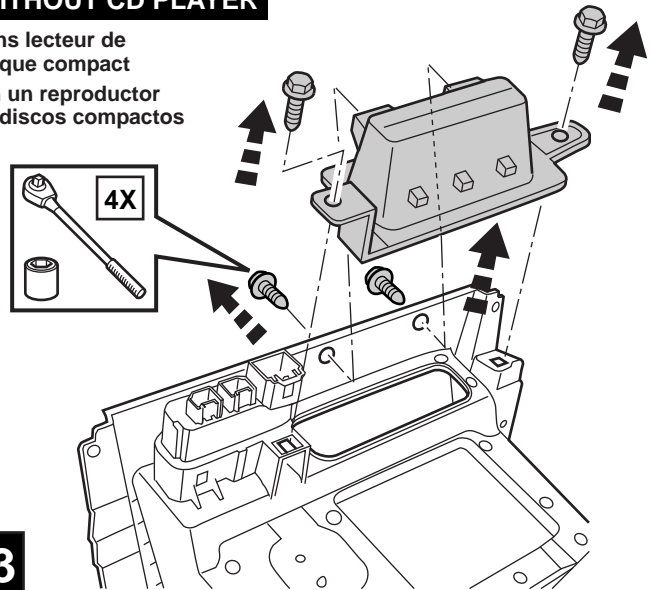
21



22

WITHOUT CD PLAYER

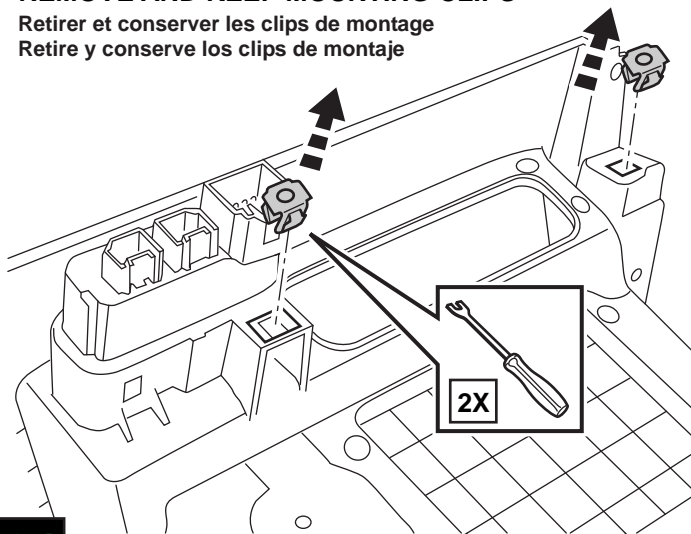
Sans lecteur de disque compact
Sin un reproductor de discos compactos



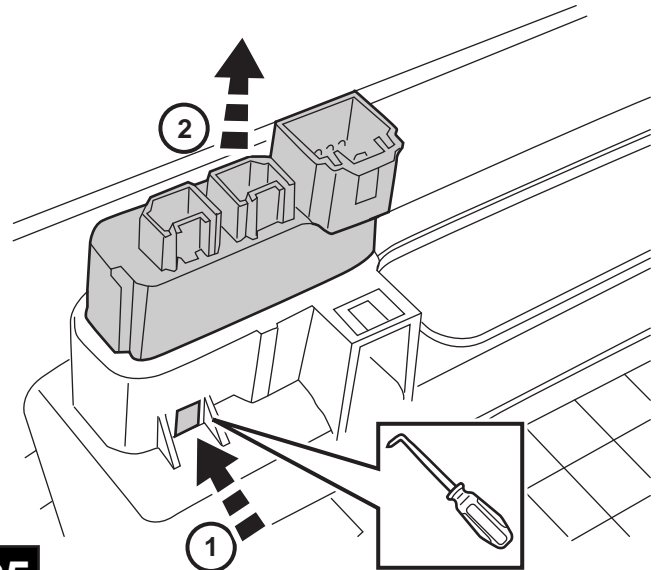
23

REMOVE AND KEEP MOUNTING CLIPS

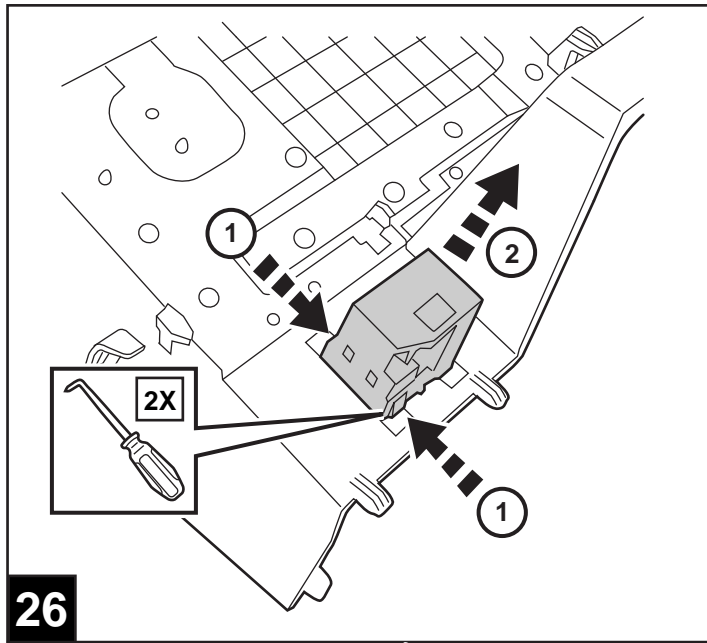
Retirer et conserver les clips de montage
Retire y conserve los clips de montaje



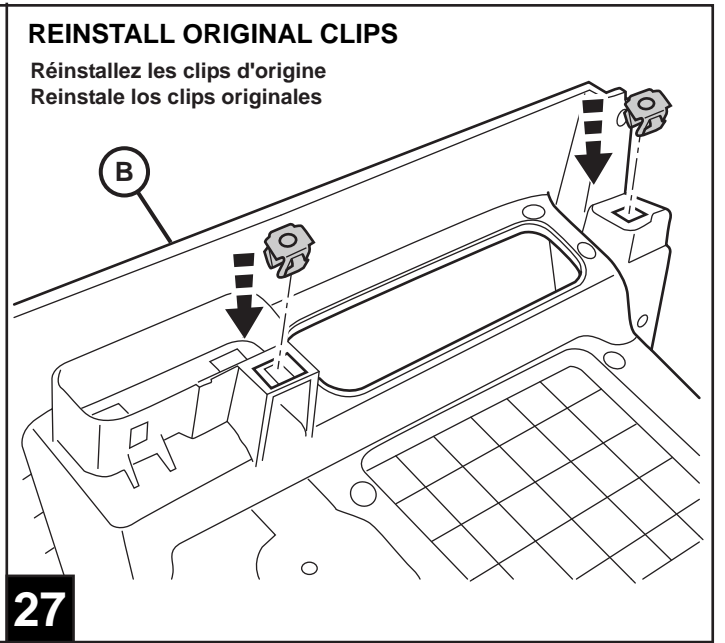
24



25



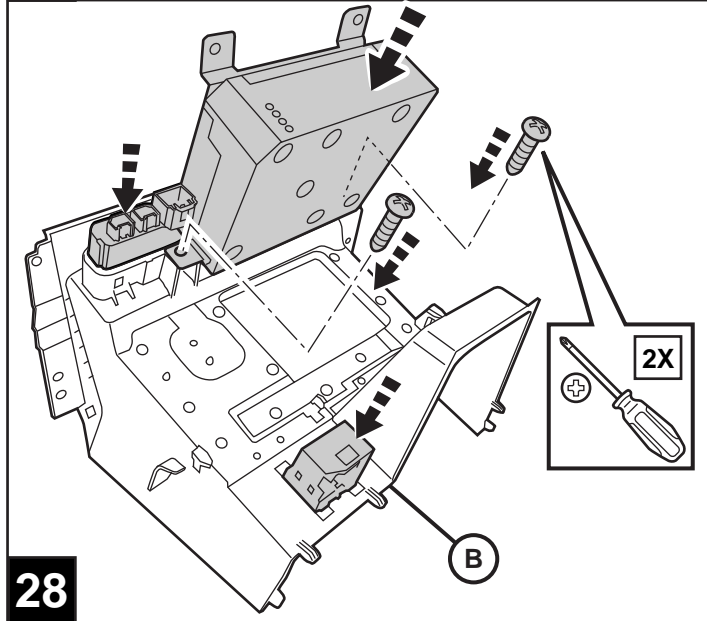
26



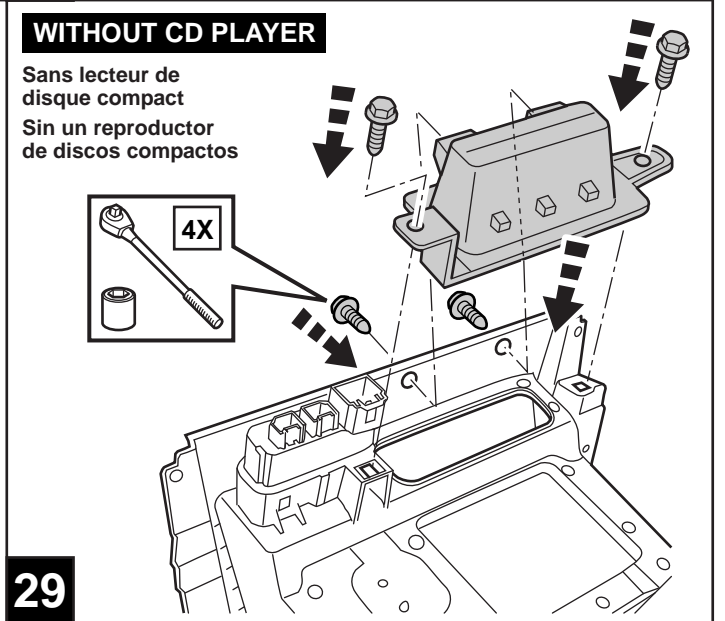
27

REINSTALL ORIGINAL CLIPS

Réinstallez les clips d'origine
Reinstale los clips originales



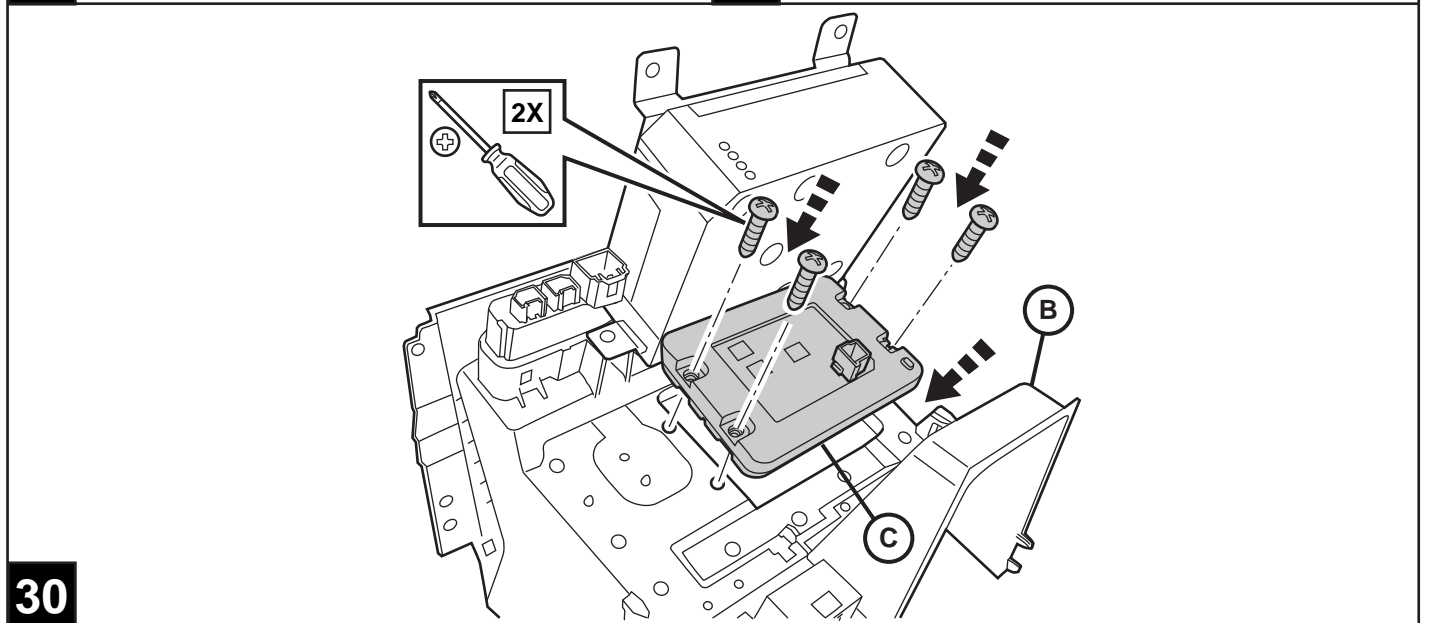
28



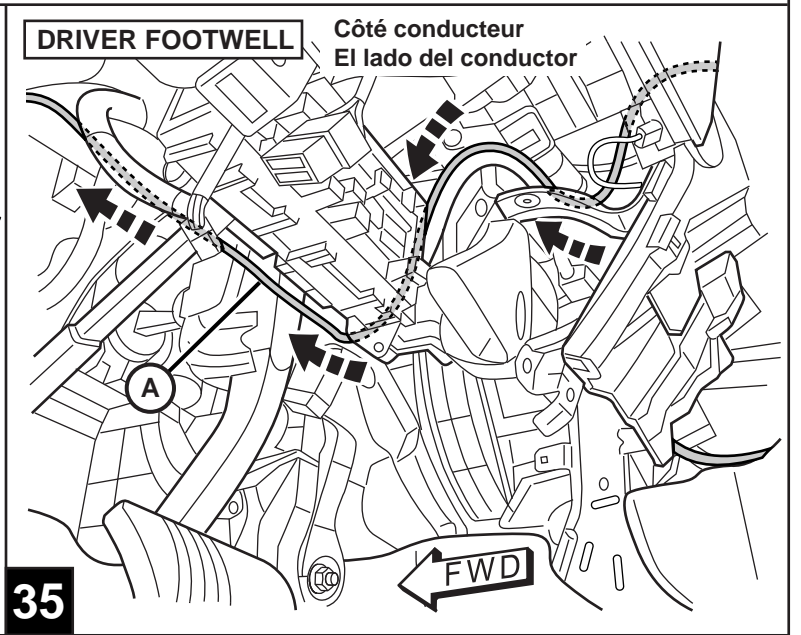
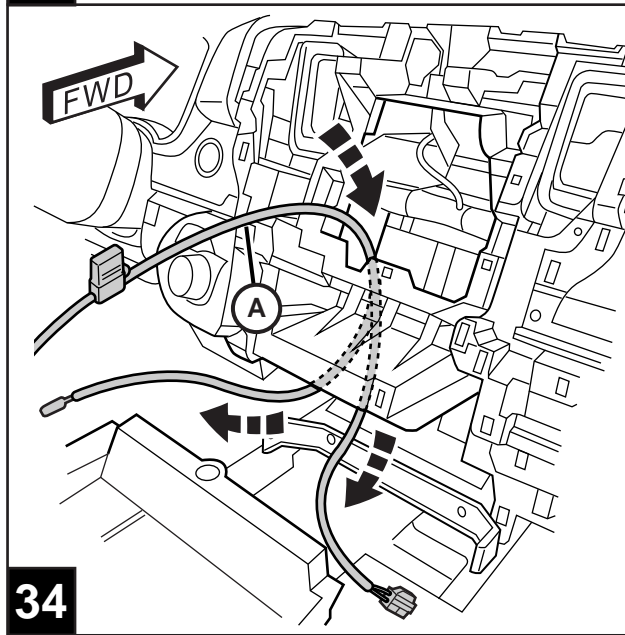
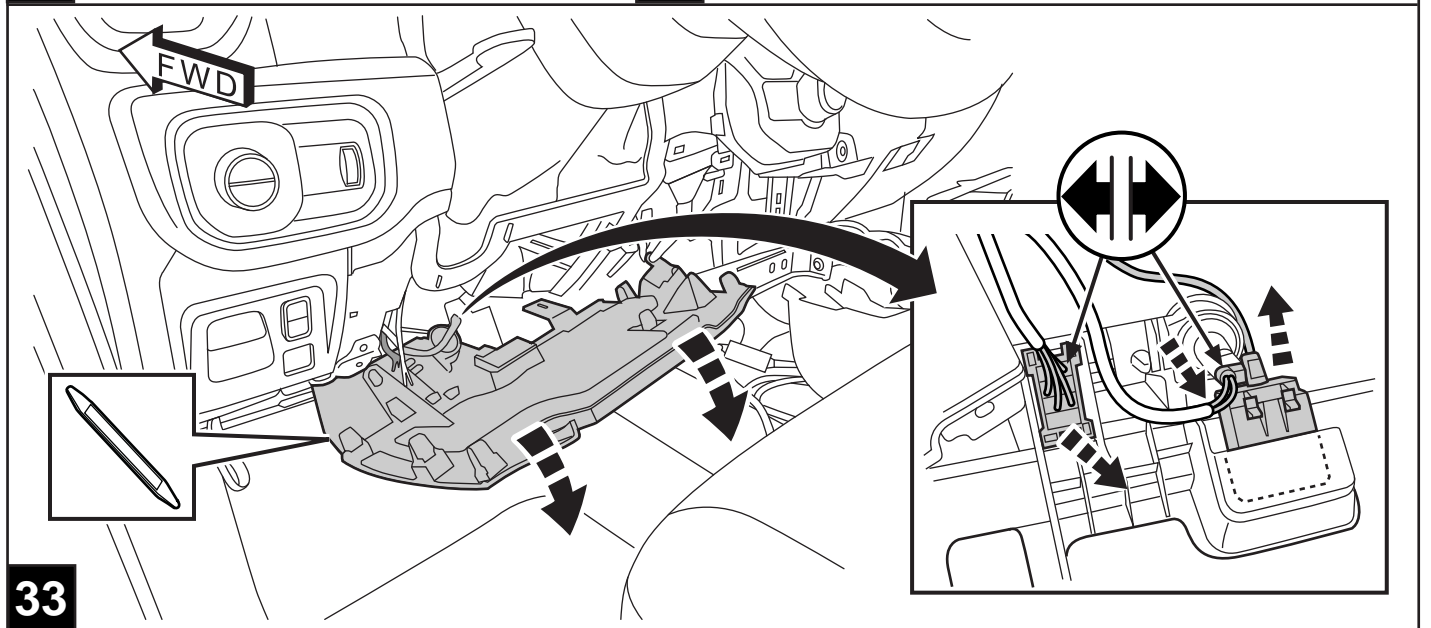
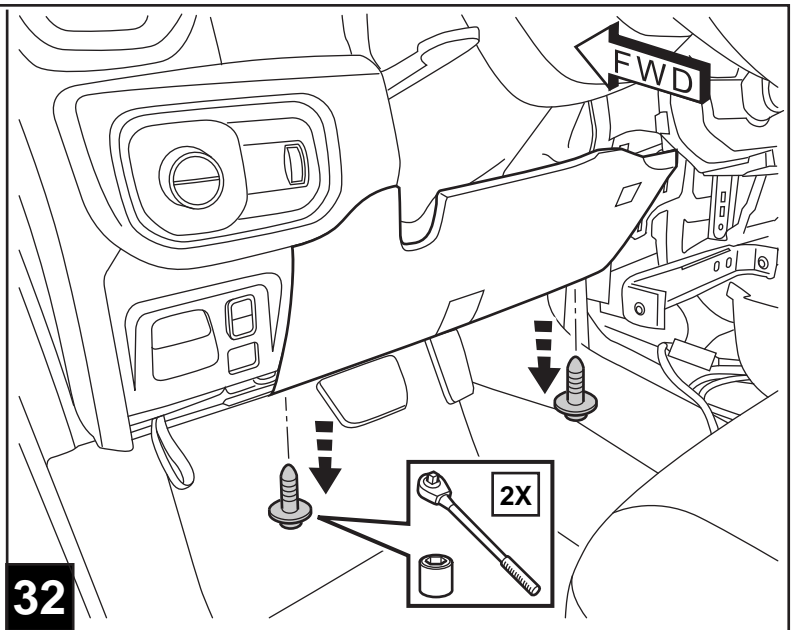
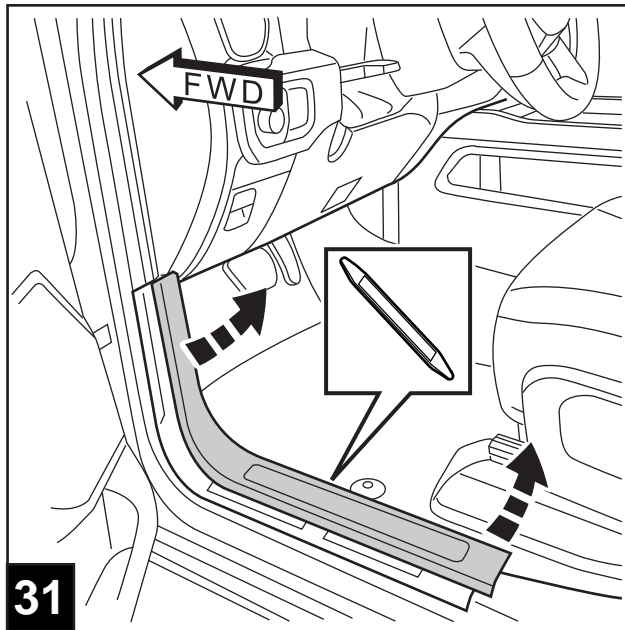
29

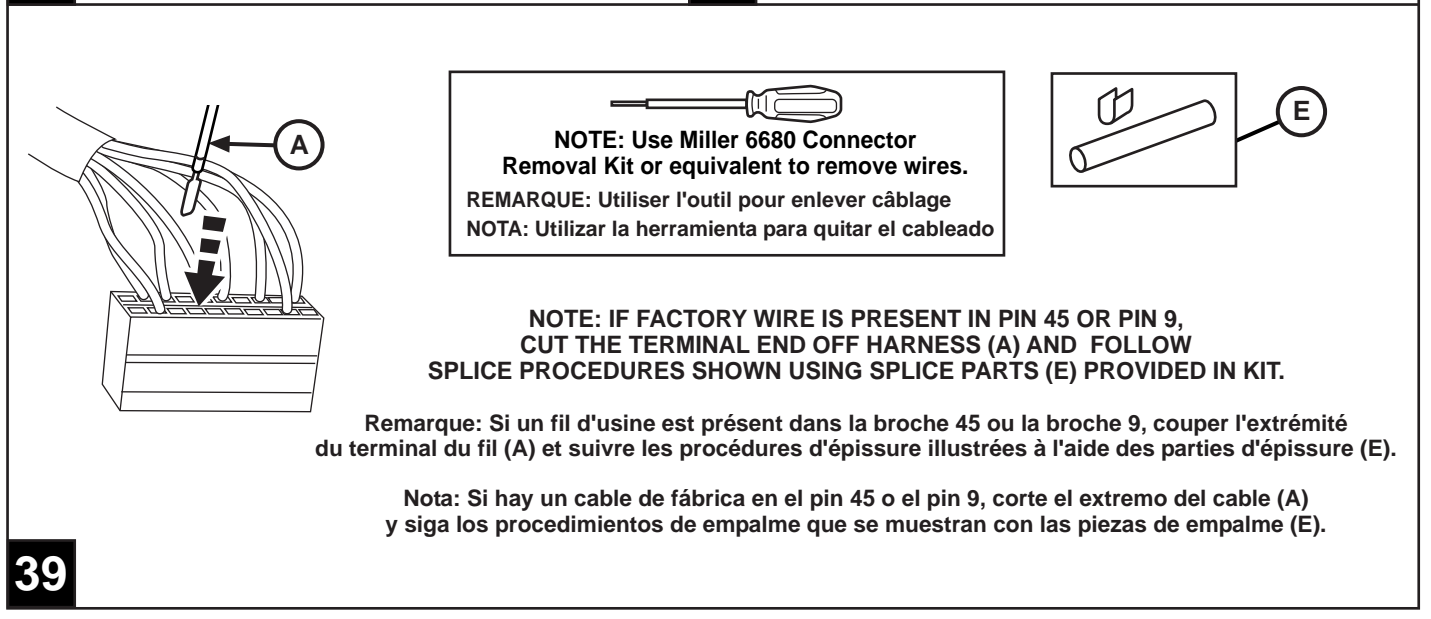
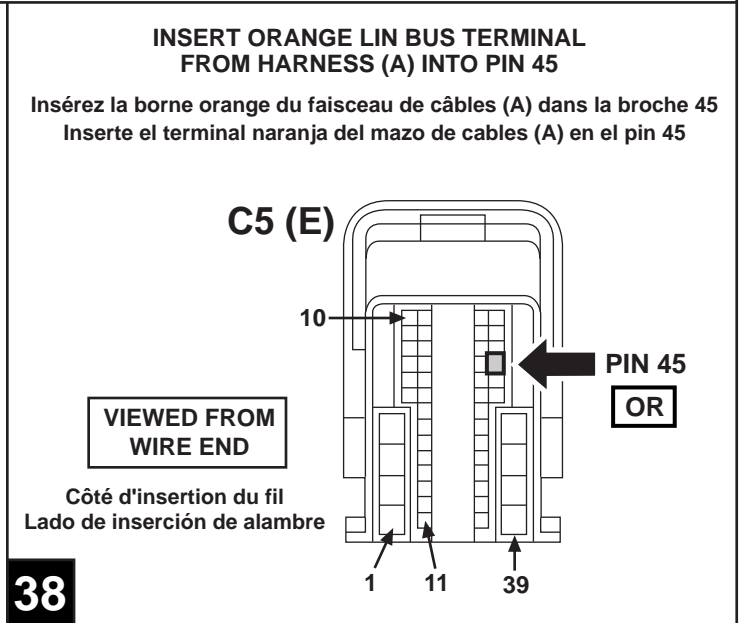
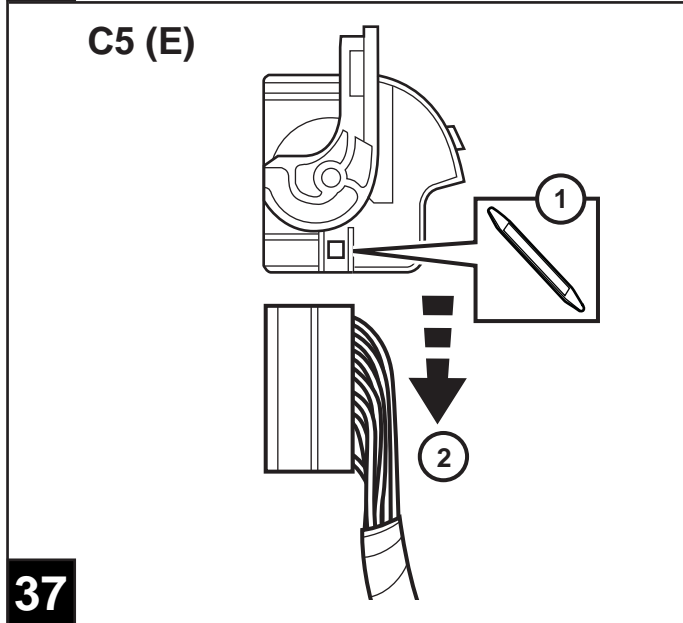
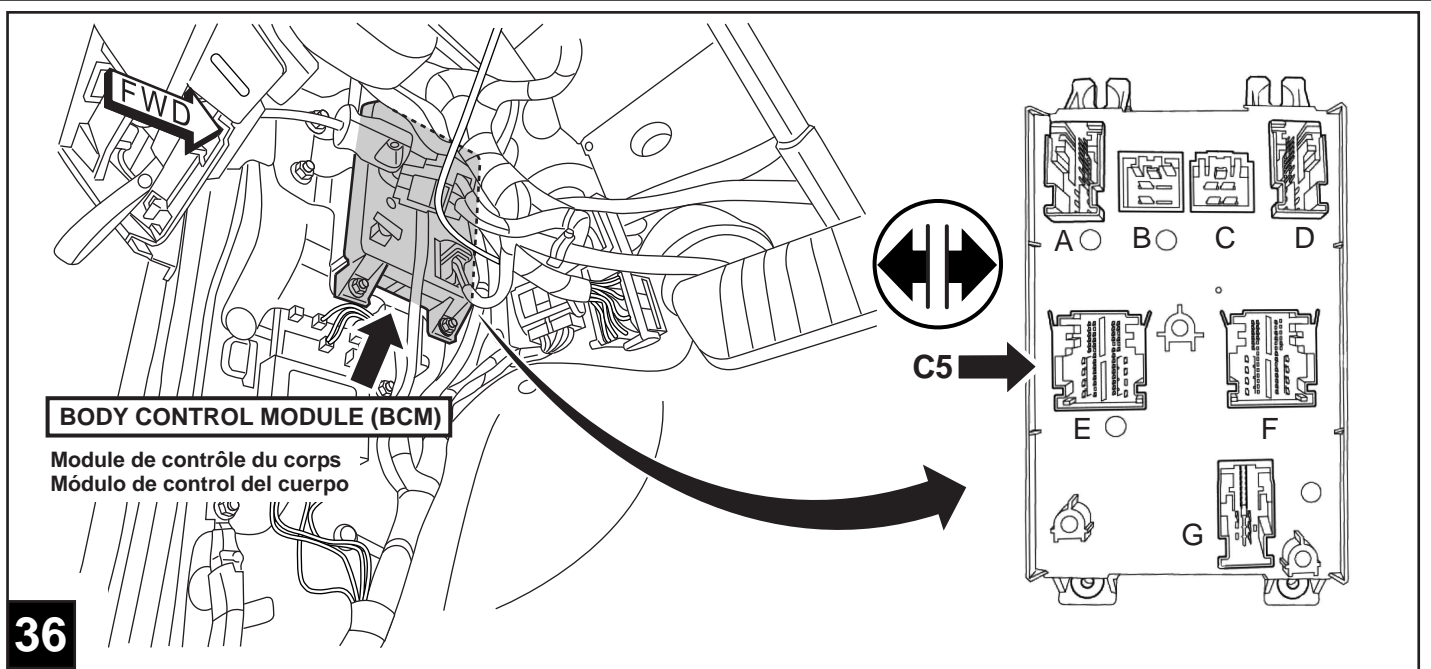
WITHOUT CD PLAYER

Sans lecteur de
disque compact
Sin un reproductor
de discos compactos



30





SPLICING PROCEDURE

CAUTION: If additional wire is needed when making a splice repair to any wire, it is important that the same or next larger size wire gauge be used. Refer to the appropriate wiring diagram for the original wire gauge size.

NOTE: Follow Splicing Procedure in DealerConnect as shown here. If you are unsure about any of these steps, refer to the Standard Procedure video under TechCONNECT.

Procédure d'épissage

MISE EN GARDE: Si le fil supplémentaire est nécessaire lors de la réparation d'épissure, il est important que la même taille ou le fil de plus grande taille est utilisé. Reportez-vous au schéma de câblage approprié pour le calibre de fil d'origine.

REMARQUE: Suivez la procédure d'épissage dans DealerConnect comme montré ici. Si vous n'êtes pas sûr de l'une de ces étapes, reportez-vous à la vidéo standard procédure sous TechConnect.

Procedimiento de empalme

PRECAUCIÓN: Si se necesita un cable adicional al realizar una reparación de empalme, es importante que se utilice el mismo tamaño o alambre siguiente tamaño más grande. Consulte el diagrama de cableado adecuado para el tamaño original calibre del cable.

NOTA: Siga el Procedimiento de empalme en DealerConnect como se muestra aquí. Si no está seguro acerca de cualquiera de estos pasos, consulte el video Procedimiento estándar bajo TechCONNECT.

1. Remove 13 millimeters (0.50 inch) of insulation from each wire that needs to be spliced.
Retirer 13 millimètres (0.50 pouce) d'isolation de chaque fil qui doit être épissé.
Retire 13 milímetros (0.50 pulgadas) de aislamiento de cada cable que necesita ser empalmados.

2. Place a piece of adhesive sealant-lined heat shrink tubing (Part Number 04778570 or equivalent) over the wire on one side of the splice. Be certain the length of tubing will be sufficient to cover and seal the entire repair area.

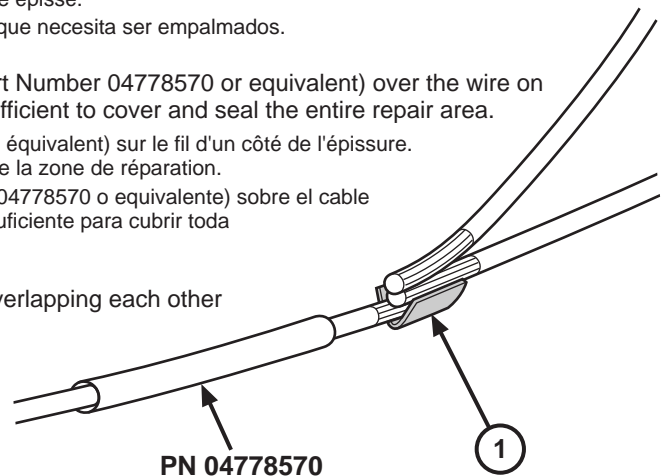
Placer un morceau de tube thermorétractable (référence 04778570 ou équivalent) sur le fil d'un côté de l'épissure. Soyez certain que la longueur du tube sera suffisante pour couvrir toute la zone de réparation.

Coloque un pedazo de tubo de contracción térmica (Número de parte 04778570 o equivalente) sobre el cable en un lado del empalme. Asegúrese de que la longitud del tubo será suficiente para cubrir toda el área de reparación.

3. Place the strands of the wires being spliced so that they are overlapping each other within the splice band (1).

Placez les extrémités des fils étant épissés afin qu'ils se chevauchent les uns les autres au sein de l'épissure (1)

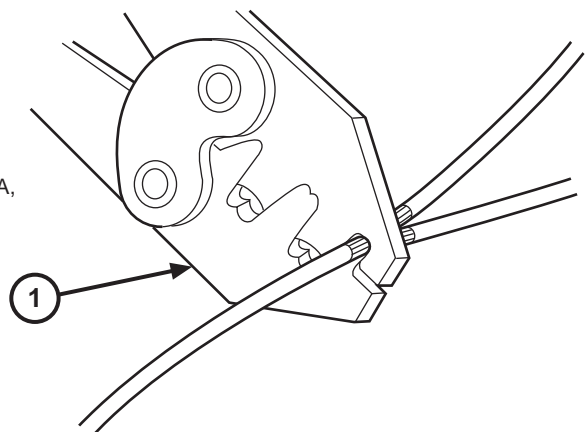
Coloque los cables extremos se empalman por lo que se solapan entre sí en el empalme (1)



4. Using a crimping tool (1) (MOPAR Part Number 05019912AA, Miller Special Tool Number or equivalent) crimp the splice band and wires together securely.

L'utilisation d'un outil de sertissage (1) (Référence MOPAR 05019912AA, Miller spécial Nombre d'outils ou équivalent) sertir le raccord bande et fils ensemble en toute sécurité.

Usando una herramienta de engaste (1) (MOPAR Número de pieza 05019912AA, Miller Especial Número Tool o equivalente) aplaste el empalme banda y cables juntos de forma segura.



CAUTION: Never use acid core solder for electrical wiring repairs.

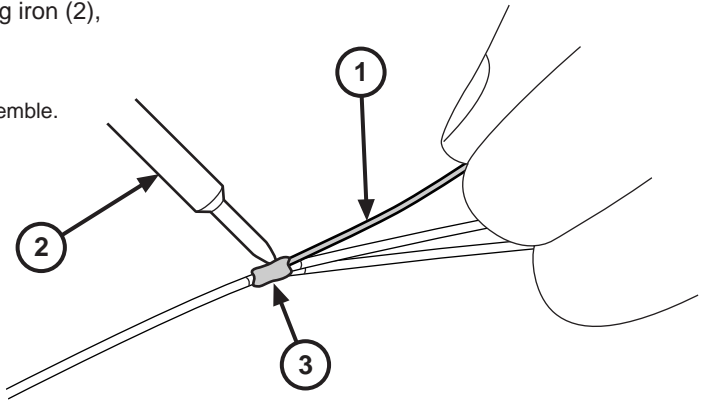
ATTENTION: Ne jamais utiliser noyau soudure acide pour les réparations de câblage électrique.

PRECAUCIÓN: Nunca utilice soldadura con núcleo ácido de fuego para las reparaciones de cableado eléctrico.

5. Using Rosin Core type solder (1) only and a suitable soldering iron (2), solder the wire and splice band connection (3) together.

Utilisation de base de colophane soudure (1) et un fer à souder approprié (2), souder le fil de connexion et d'épissage bande (3) ensemble.

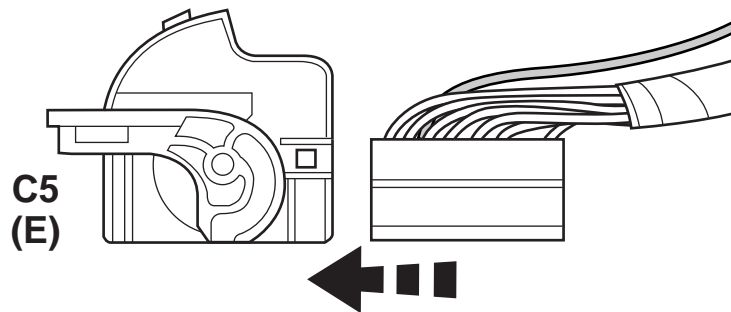
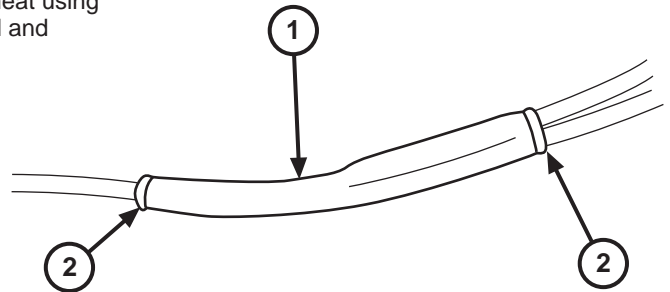
El uso de colofonia core soldadura (1) y un soldador adecuado (2), soldar la conexión de banda y alambre de empalme (3) juntos.



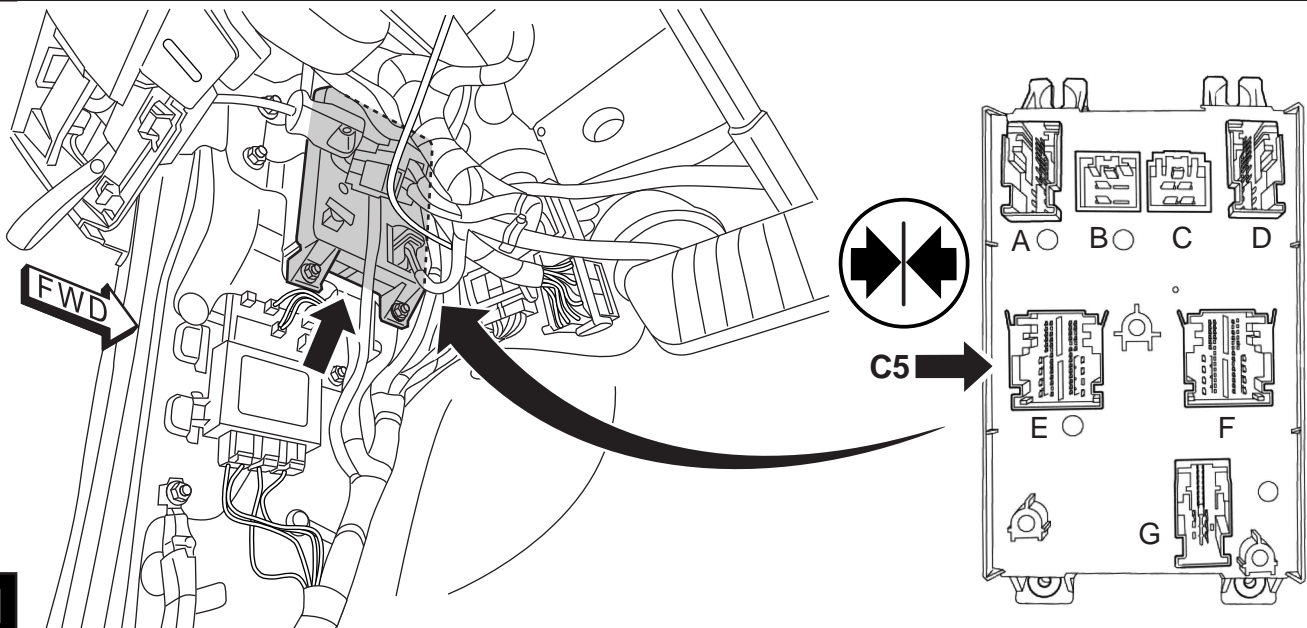
6. Center the heat shrink tubing (1) over the splice joint repair and heat using a suitable heat gun. Heat the joint until the tubing is tightly sealed and sealant (2) begins to ooze out of both ends of the tubing.

Centrez le tube thermorétractible (2) sur le joint du métal d'apport et chauffez-le au moyen d'un pistolet thermique. Chauffez le joint jusqu'à ce que le tube soit bien scellé et que le mastic (1) sorte des deux extrémités du tube.

Centre el tubo termoretráctil (2) sobre la unión de la soldadura y aplique calor con una pistola de calor. Caliente la unión hasta que el tubo esté bien sellado y salga (1) sellador de ambos extremos del tubo.

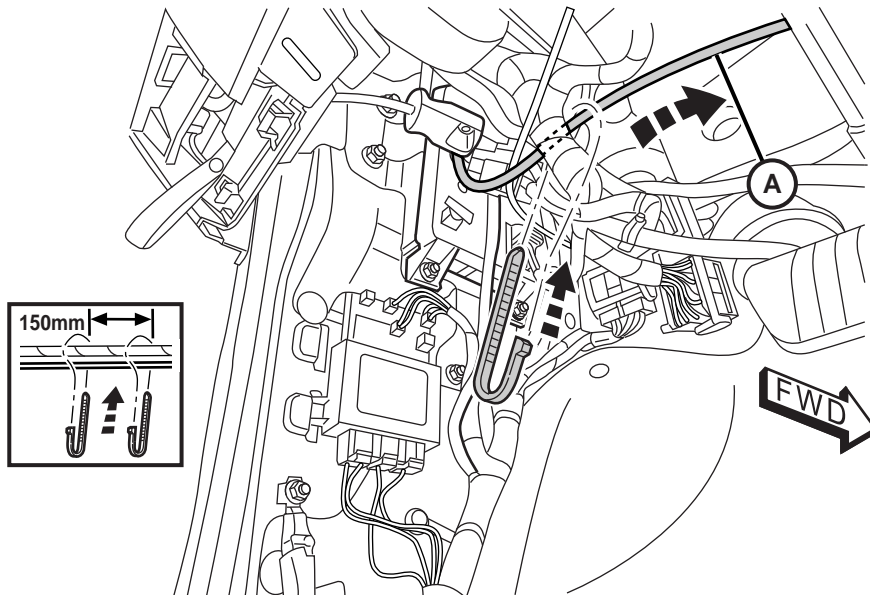


40



41

42



IMPORTANT: BE SURE NOT TO INTERFERE WITH MOVING PARTS

Important: veillez à ne pas interférer avec les pièces mobiles

Importante: Asegúrese de no interferir con las piezas móviles

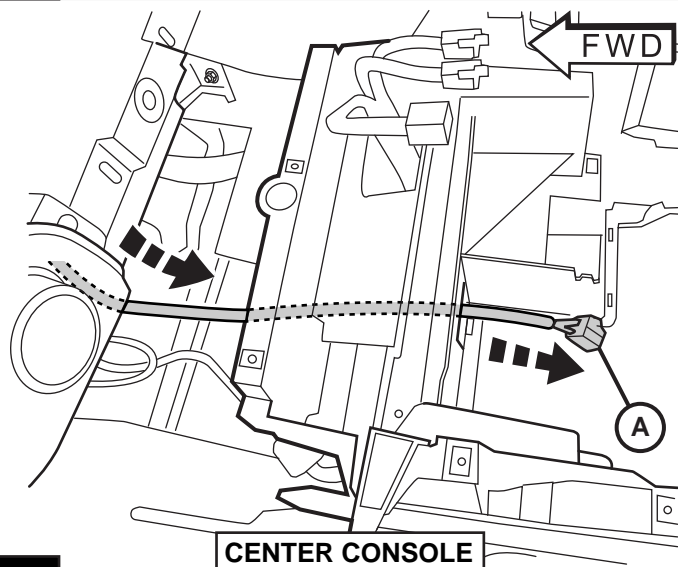


43

REINSTALL CENTER CONSOLE

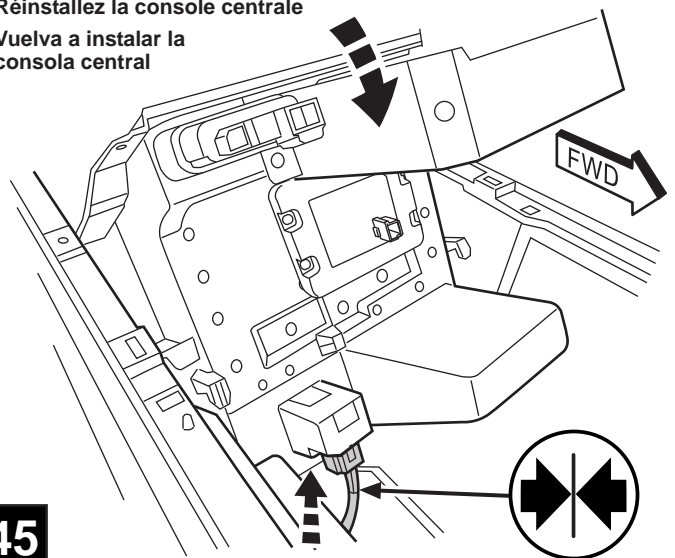
Réinstallez la console centrale

Vuelva a instalar la consola central

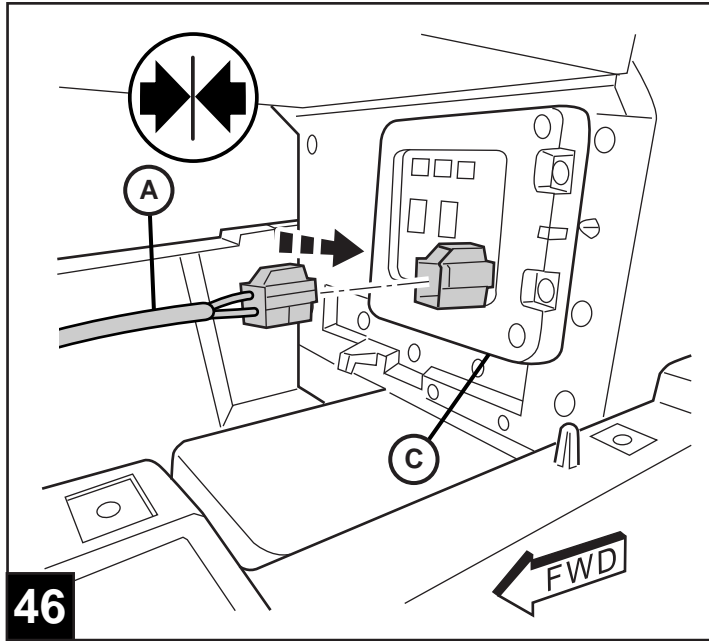


CENTER CONSOLE

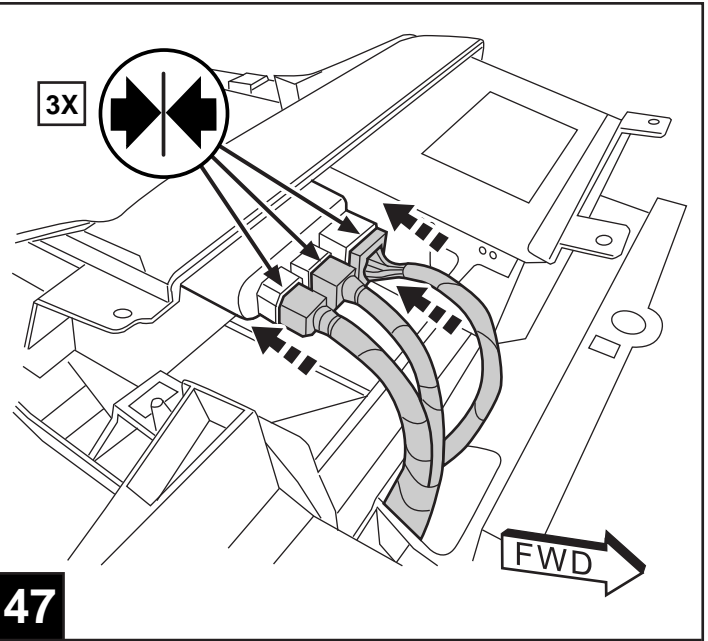
Console centrale Consola central



45

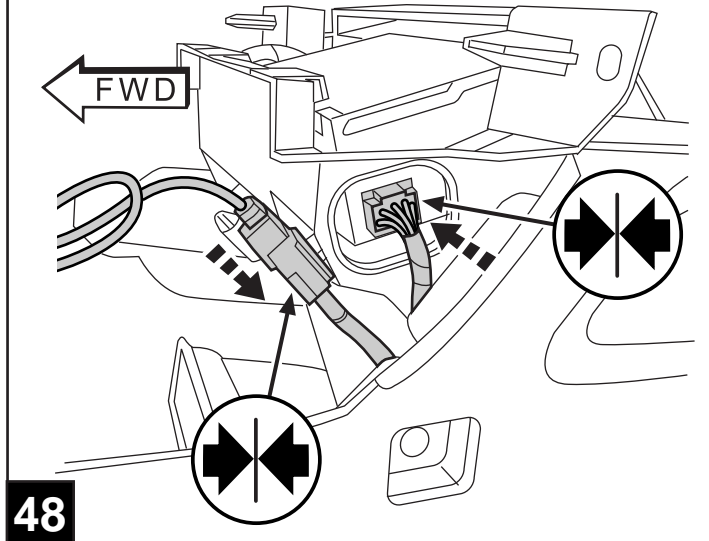


46



47

DRIVER SIDE OF CONSOLE Côté conducteur
 El lado del conductor



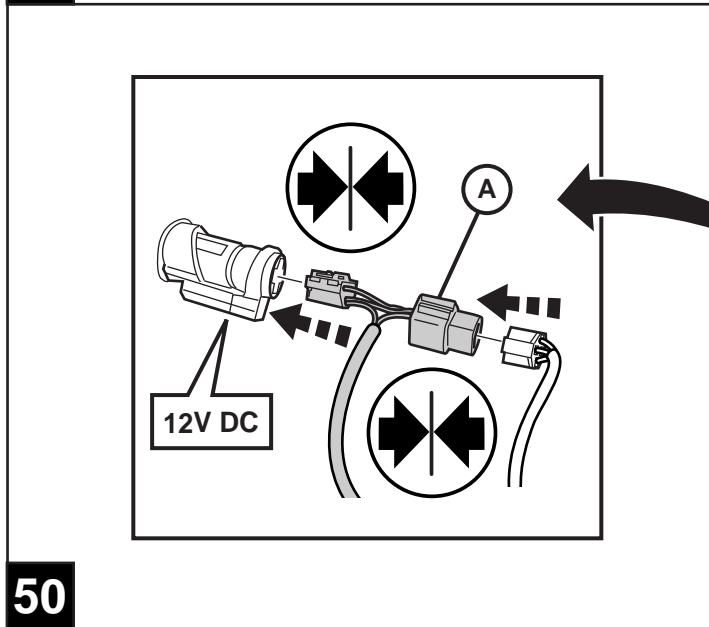
48

**REVERSE STEPS 7 THROUGH 17
 TO REINSTALL ALL VEHICLE COMPONENTS
 AND CONNECTIONS**

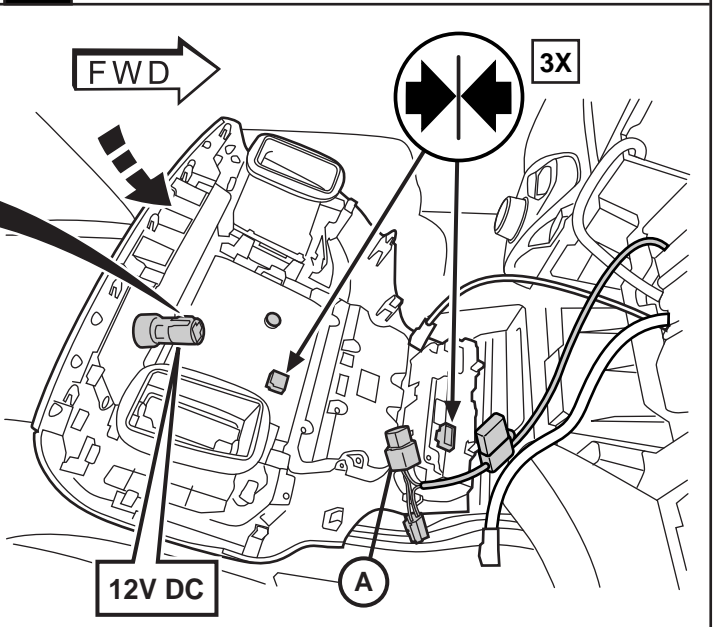
Inversez les étapes 7 à 17 pour réinstaller
 tous les composants du véhicule

Invierta los pasos 7 a 17 para volver a instalar
 todos los componentes del vehículo

49



50



**REVERSE STEPS 3 THROUGH 5
TO REINSTALL ALL VEHICLE COMPONENTS**

Inversez les étapes 3 à 5 pour réinstaller
tous les composants du véhicule

Invierta los pasos 3 a 5 para volver a instalar
todos los componentes del vehículo

CHECK ALL WIRING AND CONNECTORS

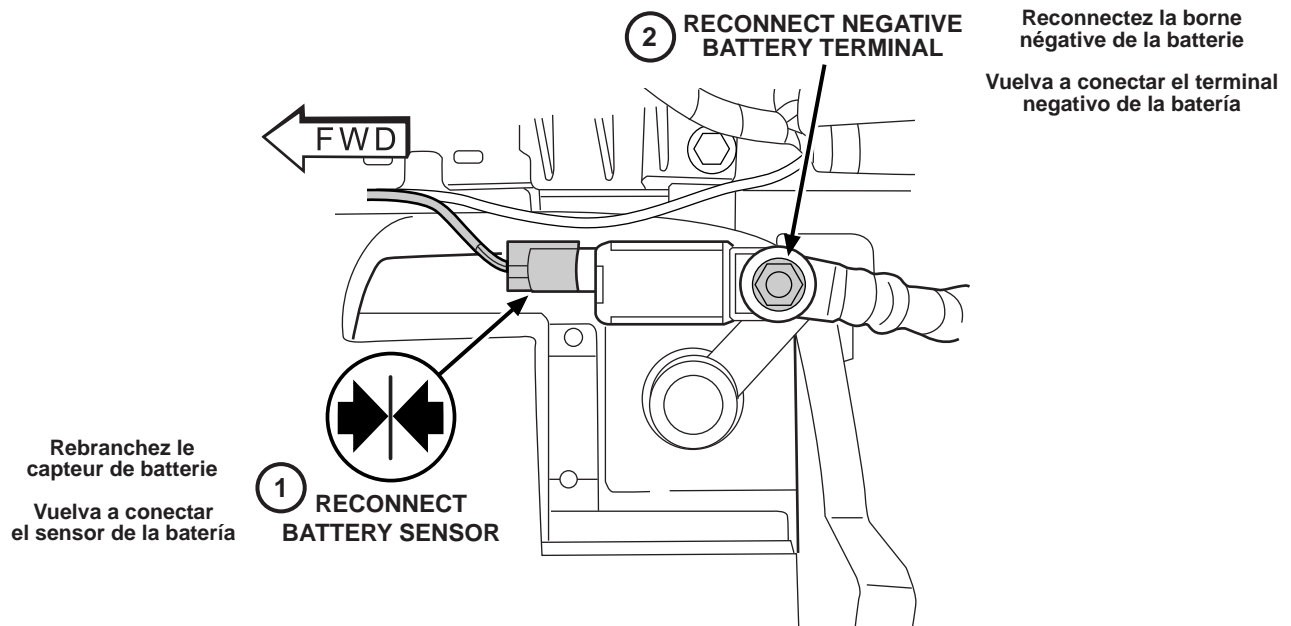
TRIM ALL CABLE TIES

Vérifiez tout le câblage et les connecteurs.
Enlever tout excès de matériau des attaches de câble

Compruebe todo el cableado y los conectores.
Recortar todas las ataduras de cables.

51

52



53

PERFORM ALL PROGRAMMING STEPS ON THE FOLLOWING PAGES

Effectuez les étapes de programmation sur les pages suivantes

Realice los pasos de programación en las siguientes páginas

54

ADD SALES CODE TO VEHICLE IN DealerCONNECT

NOTE: The wiTECH software level must be at the latest release to perform this procedure.

NOTE: Vehicle VIN must be updated with the sales code of the added accessory in order to enable system functionality. Using the DealerCONNECT web site and the scan tool, complete the procedure below:

1. Log on to <https://dealerconnect.chrysler.com>.
2. In the "Service tab"- "Warranty Administration" box - "Vehicle Option Updates" screen, enter the vehicle VIN and add the sales code RFX (Wireless Charging Pad) as a "Dealer Installed Option"
3. Confirm that the new sales code has been successfully added to the VIN.

UPDATE VEHICLE CONFIGURATION

NOTE: The wiTECH software level must be at the latest release to perform this procedure.

1. With the WiTech tool connected to both the internet and the vehicle, follow the steps below
2. Place the ignition into the run position.
3. Select the "Restore Vehicle Configuration" under the Guided Diagnostics menu and follow the WiTech directions.

Clear All DTC's**Test Wireless Charging**

Ajoutez le code des ventes au véhicule DealerCONNECT

REMARQUE: Le niveau du logiciel wiTECH doit se situer à la plus récente édition pour exécuter cette procédure.

Pour mettre le système à jour, le NIV du véhicule doit être saisi avec le code de vente de l'accessoire ajouté. En étant connecté au site Web DealerCONNECT et à l'aide du balayeur de codes, suivez la procédure suivante:

1. Ouvrez une session à <https://dealerconnect.chrysler.com>
2. Dans l'onglet «Service» - «Administration de la garantie» - l'écran «Mise à jour des options du véhicule», entrez le NIV du véhicule et ajoutez le code de vente RFX (Bloc de chargement sans fil) comme «Option installée par le concessionnaire».
3. Confirmation que le nouveau code de vente a bien été ajouté au VIN.

Sous l'onglet de Service, à l'intérieur de la case Administration de garantie, localisez « Vehicle Option Updates » (mises à jour des options de véhicules). Saisissez le code VIN du véhicule et ajoutez le code de ventes LPL (Pick-up box éclairage) comme "Option Installée par un concessionnaire".

Mettre à jour la configuration du véhicule

REMARQUE: Le niveau du logiciel wiTECH doit se situer à la plus récente édition pour exécuter cette procédure.

1. Avec l'outil balayeur de code raccordé à l'Internet ainsi qu'au système électrique du véhicule, suivez les étapes suivante :
2. Placez l'allumage dans la position de marche.
3. Sélectionnez "Restaurer la configuration du véhicule" dans le menu Diagnostics guidés et suivez les instructions WiTech.

EFFACER TOUS LES DTCs**Testez le chargeur sans fil**

Agregue el código ventas al vehículo en DealerCONNECT

NOTA: El nivel del software de wiTECH debe ser el de la ltima versin para realizar este procedimiento.

Se debe actualizar el VIN del vehículo con el código de ventas del accesorio que se instaló para habilitar la funcionalidad del sistema. Utilizando el sitio Web DealerCONNECT y la herramienta de diagnóstico, realice el procedimiento siguiente:

1. Inicie sesión en <https://dealerconnect.chrysler.com>
2. En la pestaña "Ficha de servicio" - "Administración de la garantía" - Pantalla "Actualizaciones de las opciones del vehículo", ingrese el VIN del vehículo y agregue el código de venta RFX (Plataforma de carga inalámbrica) como una "Opción instalada del concesionario".
3. Confirme que el nuevo código de ventas se haya añadido correctamente al VIN.

Actualización de la configuración del vehículo

NOTA: El nivel del software de wiTECH debe ser el de la ltima versin para realizar este procedimiento.

1. Con la herramienta de diagnóstico conectada tanto a Internet y al vehículo, realice los siguientes pasos:
2. Coloque el encendido en la posición de marcha.
3. Seleccione "Restaurar configuración del vehículo" en el menú Diagnóstico guiado y siga las instrucciones de WiTech.

Borrar todo DTCs**Pruebe el cargador inalámbrico**