



Fuel Door

Kit Contents

Quantity

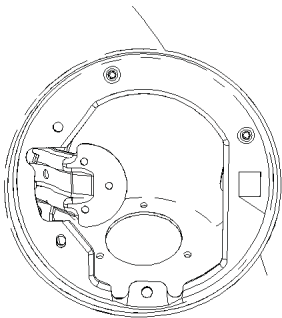
Fuel Door	1
M6 T27 Torx Pan Head Screw	2
M6 Special U-Nut	2
Installation Instructions	1

Tools Required:

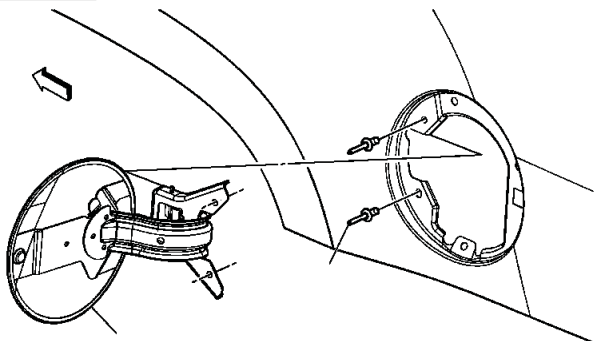
- T30 Torx Driver
- T27 Torx Driver
- Electric Drill

Removal of Existing Fuel Door

1. Open fuel door.
2. Remove the two Torx T30 head screws holding the fuel cup housing in place. See Figure 1A.

FIGURE 1A

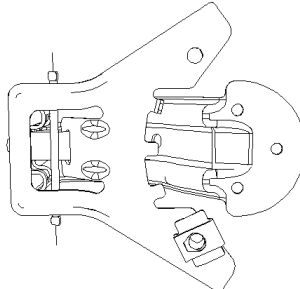
3. Drill out existing rivets holding fuel door hinge in place. See callout 1 Figure 2A.

FIGURE 2A

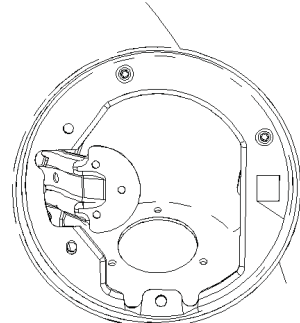
4. Remove the fuel door assembly by sliding the assembly towards the rear of the vehicle.
5. Unscrew gas filler cap.
6. Remove tether from existing fuel door hinge.

Installation of New Fuel Door Assembly

1. Reinstall gas filler cap.
2. Install the two U-nuts provided in the kit onto the fuel door hinge.
 - a. Figure 3A shows one of the U-Nuts installed on the hinge. Make sure the holes are aligned between the U-Nut and hole on the fuel door hinge.
 - b. Repeat for the top hole in the fuel door hinge.

FIGURE 3A

3. Install the fuel door assembly by sliding the assembly towards the front of the vehicle. Making sure the holes in the fuel door hinge align with the holes in the sheet metal. See Figure 4A.

FIGURE 4A

4. Install the two Torx T27 screws provided in the kit into these two holes through the sheet metal. Tighten the screws to 9 N*m (80 lb in).
5. Reinstall the two Torx T30 screws that hold the fuel cup housing in place. Tighten the screws to 9 N*m (80 lb in). See Figure 1A.
6. Close the fuel door.
7. Check for positioning of the fuel door in relationship to the opening in the sheet metal.
8. If any adjustment is needed loosening the Torx T27 screws holding the fuel door in place and move accordingly. Then retighten the screws.
9. Reinstall tether in fuel door hinge.
10. Close the fuel door.

Volet d'accès au réservoir de carburant

Contenu de la trousse	Quantité
Volet d'accès au réservoir de carburant	1
Vis à tête cylindrique large Torx M6 T27	2
Écrou en U M6 spécial	2
Consignes d'installation	1

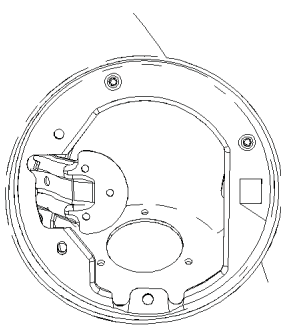
Outils nécessaires :

Mandrin Torx T30
Mandrin Torx T27
Perceuse électrique

Dépose du volet d'accès au réservoir de carburant existant

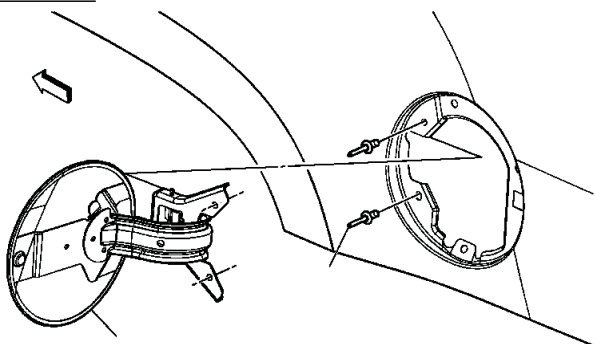
- Ouvrir le volet d'accès au réservoir de carburant.
- Retirer les deux T30 vis à empreinte hexalobée qui fixent le boîtier du godet. Se reporter à la Figure 1A.

FIGURE 1A



- À l'aide d'une perceuse, enlever les rivets existants qui fixent la charnière du volet d'accès au réservoir de carburant. Se reporter au numéro de légende 1 de la Figure 2A.

FIGURE 2A

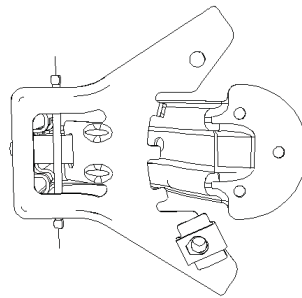


- Retirer le volet d'accès au réservoir de carburant en faisant glisser l'ensemble vers l'arrière du véhicule.
- Dévisser le bouchon de remplissage du réservoir de carburant.
- Retirer l'attache de la charnière existante du volet d'accès au réservoir de carburant.

Installation du nouveau volet d'accès au réservoir de carburant

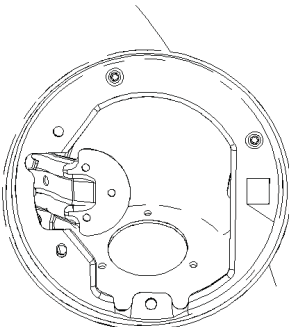
- Réinstaller le bouchon de remplissage du réservoir de carburant.
- Installer sur la charnière du volet d'accès au réservoir de carburant les deux écrous en U fournis dans la trousse.
 - L'un des écrous en U installé sur la charnière est illustré à la Figure 3A. S'assurer que les trous sont alignés entre l'écrou en U et le trou sur la charnière du volet d'accès au réservoir de carburant.
 - Reprendre cette procédure pour le trou supérieur de la charnière du volet d'accès au réservoir de carburant.

FIGURE 3A



- Installer le volet d'accès au réservoir de carburant en faisant glisser l'ensemble vers l'avant du véhicule. S'assurer que les trous de la charnière du volet d'accès au réservoir de carburant sont alignés avec les trous dans la tôle. Se reporter à la Figure 4A.

FIGURE 4A



- Installer dans ces deux T27 trous, à travers la tôle, les deux vis à empreinte Torx fournies dans la trousse. Serrer les vis à un couple de 9 Nm (80 lb-po).
- Réinstaller les deux T30 vis à empreinte hexalobée qui fixent le boîtier du godet. Serrer les vis à un couple de 9 Nm (80 lb-po). Se reporter à la Figure 1A.
- Fermer le volet d'accès au réservoir de carburant.
- Vérifier la position du volet d'accès au réservoir de carburant par rapport à l'ouverture dans la tôle.
- En cas de la nécessité d'un réglage, desserrer les vis à empreinte T27 hexalobée qui fixent le volet d'accès au réservoir de carburant et les déplacer en conséquence. Resserrer les vis par la suite.
- Réinstaller l'attache dans la charnière du volet d'accès au réservoir de carburant.
- Fermer le volet d'accès au réservoir de carburant.

Puerta de combustible

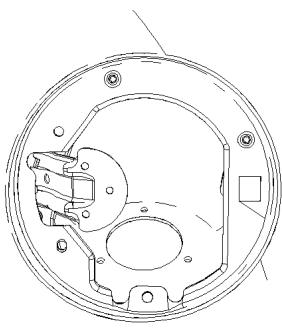
<u>Contenido del kit</u>	<u>Cantidad</u>
Puerta de combustible	1
Tornillo torx macho 6 T27	2
Tuerca universal macho 6 especial	2
Instrucciones de instalación	1

Herramientas necesarias:

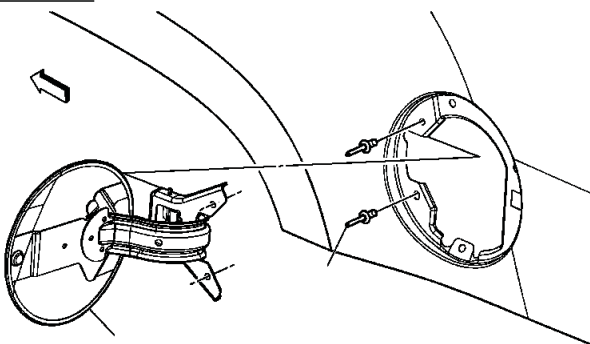
- Destornillador Torx T30
- Destornillador Torx T27
- Taladro eléctrico

Desinstalación de la puerta de combustible existente

1. Abra la puerta de combustible.
2. Retire los dos tornillos de cabeza Torx T30 que sostienen la caja de la copa de combustible en su lugar. Consulte la Figura 1A.

FIGURA 1A

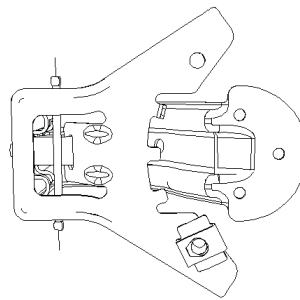
3. Perfore los remaches existentes que sostienen la bisagra de la puerta de combustible en su lugar. Consulte la leyenda 1 en la figura 2A.

FIGURA 2A

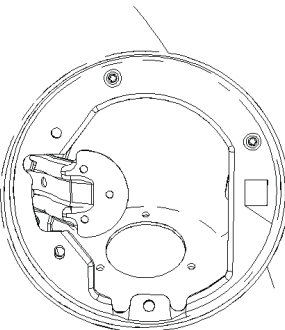
4. Retire el ensamble de la puerta de combustible al deslizar el ensamble hacia la parte trasera del vehículo.
5. Desatornille el tapón del tubo de llenado de combustible.
6. Retire el sujetador de la bisagra de la puerta de combustible existente.

Instalación del nuevo ensamble de la puerta de combustible

1. Vuelva a instalar el tapón del tubo de llenado de combustible.
2. Instale las dos tuercas universales que se proporcionan en el kit en la bisagra de la puerta de combustible.
 - a. La Figura 3A muestra una de las tuercas universales instalada en la bisagra. Asegúrese de que los agujeros estén alineados entre la tuerca universal y el agujero en la bisagra de la puerta de combustible.
 - b. Repita para el agujero superior en la bisagra de la puerta de combustible.

FIGURA 3A

3. Instale el ensamble de la puerta de combustible al deslizar el ensamble hacia la parte delantera del vehículo. Asegurándose que los agujeros en la bisagra de la puerta de combustible estén alineados con los agujeros en la lámina de metal. Consulte la Figura 4A.

FIGURA 4A

4. Instale los dos tornillos Torx T27 que se proporcionan en el kit en estos dos agujeros a través de la lámina de metal. Apriete los tornillos a 9 N·m (80 lb pulg).
5. Instale de nuevo los dos tornillos Torx T30 que sostienen la caja de la copa de combustible en su lugar. Apriete los tornillos a 9 N·m (80 lb pulg). Consulte la Figura 1A.
6. Cierre la puerta de combustible.
7. Revise la colocación de la puerta de combustible en relación con la abertura en la lámina de metal.
8. Si es necesario cualquier ajuste al aflojar los tornillos Torx T27 que sostienen la puerta de combustible en su lugar y muévalos correspondientemente. Después vuelva a apretar los tornillos.
9. Vuelva a instalar el sujetador en la bisagra de la puerta de combustible.
10. Cierre la puerta de combustible.