

Fuel Door

Kit Contents

	<u>Quantity</u>
Fuel Door	1
Rivet	2
Installation Instructions	1

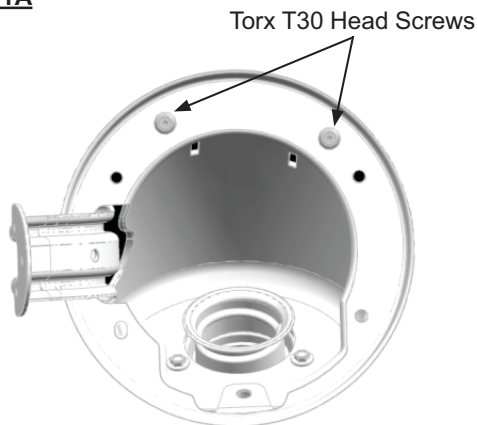
Tools Required

- T30 Torx Driver
- Electric Drill
- Drill Bit (for removal of existing rivet)
- GM Vehicle Care Super Lube with PTFE
- Rivet Gun

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.

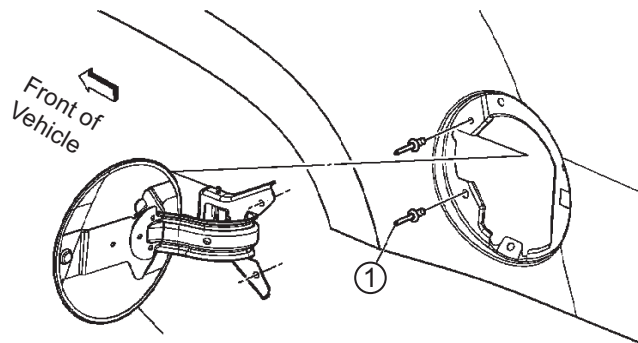
FIGURE 1A



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

**** DO NOT ENLARGE THE HOLES IN THE BODY WHILE DRILLING OUT THE EXISTING RIVETS. THESE HOLES AID IN THE ALIGNMENT OF THE FUEL FILLER DOOR TO THE BODY. ****

FIGURE 2A

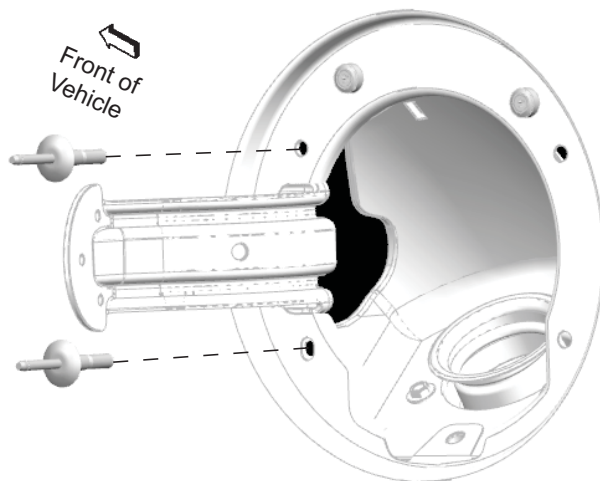


4. Remove tether from existing fuel door hinge.
5. Unscrew gas filler cap.
6. Remove the fuel door assembly by sliding the assembly towards the rear of the vehicle.

Installation of New Fuel Door Assembly

1. Apply corrosion protection using GM Vehicle Care Super Lube with PTFE to all areas with exposed bare metal. These areas include both the exposed metal around the rivet head and the surface where the fuel filler door attaches to the body (on the back side of the metal).
2. 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 3A.
3. Install new rivets. See Figure 3A.

FIGURE 3A



4. Reinstall the two Torx T30 Screws that hold the fuel filler cup housing in place. Tighten the screws to 9 N·m (80 lb in). See Figure 1A.
5. Reinstall fuel filler cap and attach tether to hinge assembly.

Volet de carburant

Contenu de la trousse

	Quantité
Volet de carburant	1
Rivet	2
Directives d'installation	1

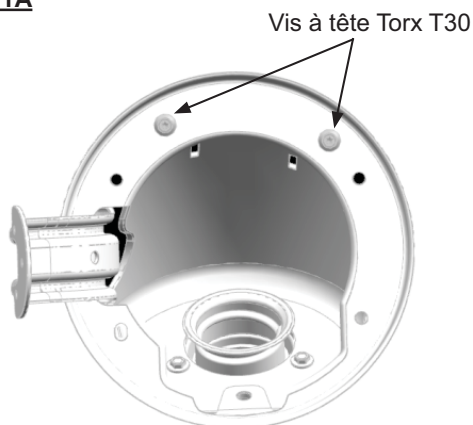
Outils nécessaires

- T30 Tournevis à pointe à six lobes
- Perceuse électrique
- Mèche (pour la dépose du rivet existant)
- Produit d'entretien de véhicule Super Lube de GM avec PTFE
- Pistolet à riveter

Dépose du volet de carburant existant

- Ouvrir le volet de carburant.
- Déposer les deux vis à tête Torx T30 qui maintiennent le carter de cuvette de carburant en place. Se reporter à la figure 1A.

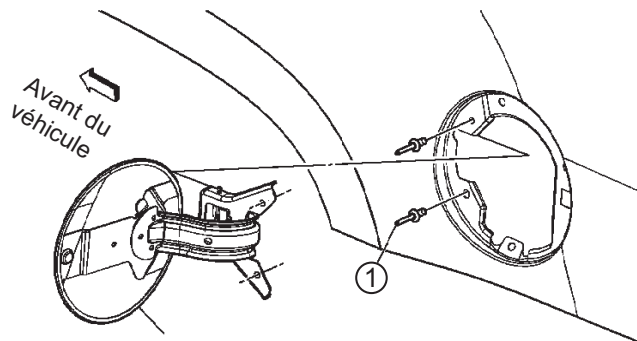
FIGURE 1A



- Percer les rivets existants qui maintiennent la charnière du volet de carburant en place. Se reporter à la légende 1 de la figure 2A.

**** NE PAS ÉLARGIR LES TROUS DANS LA CARROSSERIE LORS DU PERÇAGE DES RIVETS. CES TROUS FACILITENT L'ALIGNEMENT DU VOLET DE CARBURANT PAR RAPPORT À LA CARROSSERIE. ****

FIGURE 2A

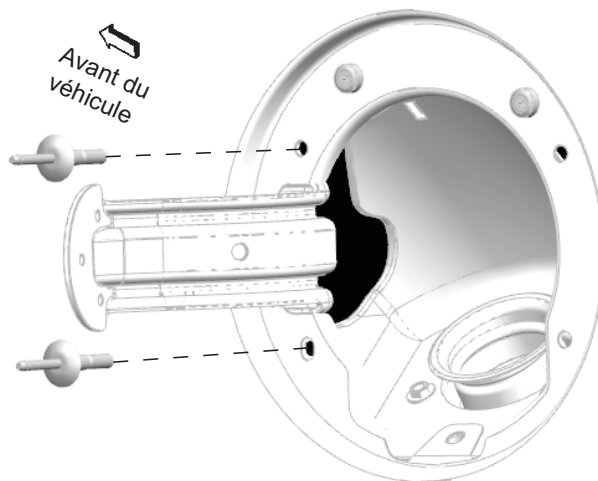


- Déposer la fixation de la charnière de volet de carburant existante.
- Dévisser le bouchon de remplissage de carburant.
- Déposer l'ensemble de volet de carburant en faisant glisser l'ensemble vers l'arrière du véhicule.

Pose de nouvel ensemble de volet de carburant

- Appliquer un produit anti-corrosion, le produit d'entretien de véhicule Super Lube de GM avec PTFE, sur toutes les zones où le métal est à nu. Ces zones comprennent à la fois le métal à nu autour de la tête de rivet et la surface où le volet de carburant est attaché à la carrosserie (à l'arrière du métal).
- Poser l'ensemble de volet de carburant en faisant glisser l'ensemble vers l'avant du véhicule, tout en s'assurant que les trous dans la charnière de volet de carburant sont alignés avec les trous dans la tôle. Se reporter à la figure 3A.
- Poser des rivets neufs. Se reporter à la figure 3A.

FIGURE 3A



- Reposer les deux vis Torx T30 qui maintiennent le carter de cuvette de carburant en place. Serrer les vis au couple de 9 N.m (80 lb po.). Se reporter à la figure 1A.
- Reposer le bouchon de remplissage de carburant et attacher la fixation à l'ensemble de charnière.

Puerta de combustible

Contenido del juego

Contenido del juego	Cantidad
Puerta de combustible	1
Remache	2
Instrucciones de Instalación	1

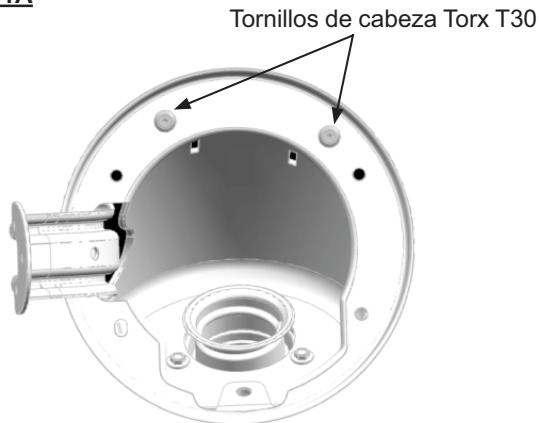
Herramientas Requeridas

- T30 Llave Torx
- Taladro eléctrico
- Broca (para desinstalación de remache existente)
- Súper lubricante de cuidado de vehículo GM con PTFE
- Remachadora

Desinstalación de puerta de combustible existente

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

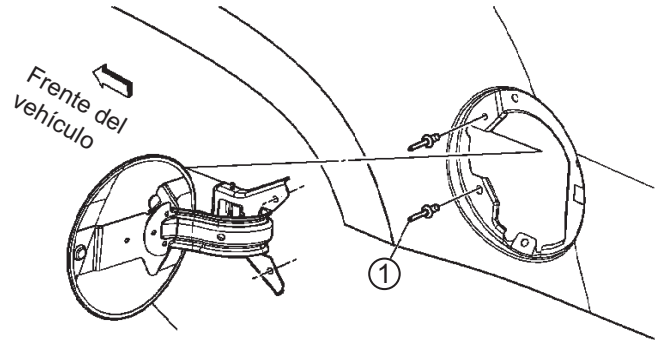
FIGURA 1A



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

**** NO AGRANDE LOS ORIFICIOS EN LA CARROCERÍA MIENTRAS PERFORALOS REMACHES EXISTENTES. ESTOS ORIFICIOS AYUDAN EN LA ALIENACIÓN DE LA PUERTA DE RELLENO DEL COMBUSTIBLE A LA CARROCERÍA.****

FIGURA 2A

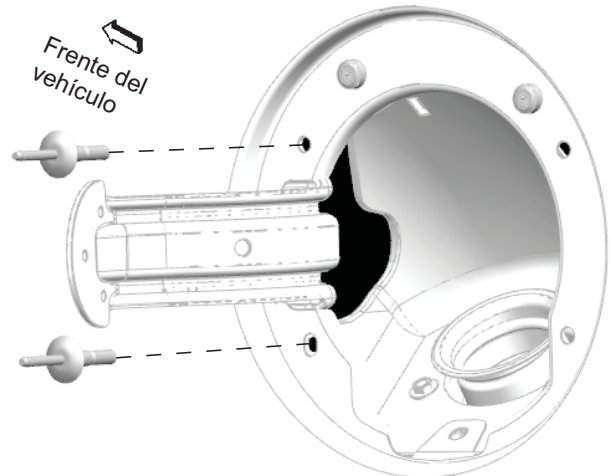


4. Retire el anclaje de la bisagra de la puerta de combustible existente.
5. Desatornille la tapa de relleno de combustible.
6. Retire el ensamble de la puerta de combustible deslizando el ensamble hacia la parte posterior del vehículo.

Instalación del Nuevo ensamble de puerta de combustible

1. Aplique protección contra corrosión con Super Lube de cuidado de vehículo GM con PTFE a todas las áreas con metal desnudo expuesto. Estas áreas incluyen tanto el metal expuesto alrededor de la cabeza del remache y la superficie donde la puerta de relleno de combustible se sujeta al cuerpo (en el lado posterior del metal).
2. Instale el ensamble de la puerta de combustible deslizando el ensamble hacia el frente del vehículo, asegurándose que los orificios en la bisagra de la puerta de combustible se alineen con los orificios en el metal de lámina. Vea la Figura 3A.
3. Instale los nuevos remaches. Vea la Figura 3A.

FIGURA 3A



4. Vuelva a instalar los dos tornillos Torx T30 que sostienen el alojamiento de la copa de relleno de combustible en su lugar. Apriete los tornillos a 9 N·m (80 lbs pulg.). Vea la Figura 1A.
5. Vuelva a instalar la tapa de relleno de combustible y sujete el anclaje al ensamble de la bisagra.