

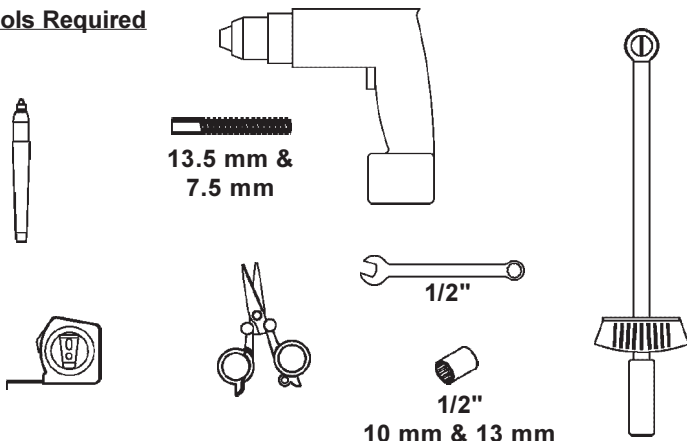
## Toolbox

**Very Important! Read all instructions before installation.**

### Parts List

	Quantity
Toolbox	1
Plastic Tool Tray	1
Box Liner	1
Foam Tape	1 Roll
Stationary Tray Liner	2
Mounting Clamp	2
Stainless Steel Bolts	4
Stainless Steel Washers	4
Plastic Washers	4
Stainless Steel Nuts	4
Pickup Box Reinforcement Kit	1

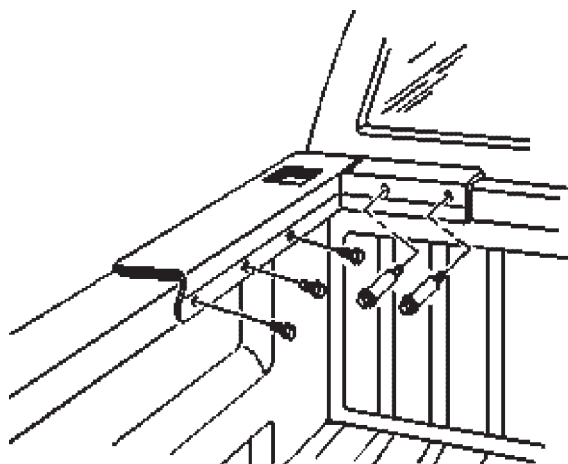
### Tools Required



**Important:** The reinforcements must be installed before adding a toolbox or ladder rack system. After the reinforcements have been installed, follow the instructions supplied with the toolbox.

### Pickup Box Front Reinforcement Installation

Use the following service procedure and part number listed below to install the reinforcements.



**Important:** The horizontal surfaces of the reinforcements must be flush to the horizontal surface of the pickup box top rail. Use a clamping tool when positioning the reinforcements onto the top rail to ensure flushness to the outer panel.

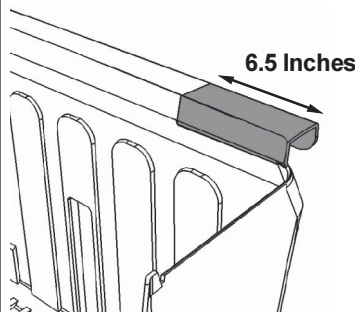
1. Place the front L-shaped reinforcements into position on the front top of the pickup box. For vehicles equipped with an over the rail bedliner, the bedliner should be removed with the aid of an assistant prior to installing these reinforcements.
2. Mark the holes necessary for drilling.
3. Remove the front reinforcements.

**Important:** Use a block of wood and/or a drill stop in order to protect the back of the cab while drilling.

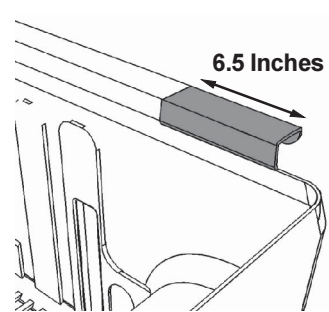
4. Drill two 13.5 mm (0.54 in.) holes per side into the box sections of the front panel.
5. Drill 7.5 mm (0.30 in.) holes into the weld flange of the side outer panel.
6. Apply anti-corrosion material to the drilled holes as necessary. GM Vehicle Care Super Lube p/n 12371287.
7. Place the front reinforcements back onto the box, lining up the drilled holes.
8. Install the large shoulder (M8) bolts into the reinforcement and front panel (total of 4) and the small (M6) bolts into the reinforcement and side outer panel (total of 6) with the nuts.

#### Tighten:

- Tighten the M8 bolts to 25 Nm (18 lb. ft.).
  - Tighten the M6 bolts to 9 Nm (79 lb. in.).
9. Remove all metal shavings from the pickup box after installation.
  10. Trim bedliner 6.5 inches, driver and passenger front corners, as shown. Reinstall bedliner, if equipped, with the aid of an assistant.



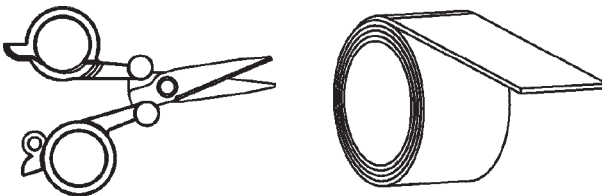
Regular and Extended Cab Shown



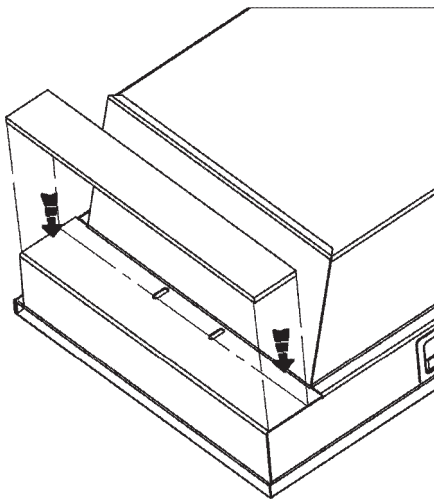
Crew Cab Shown

**Toolbox Installations Instructions**

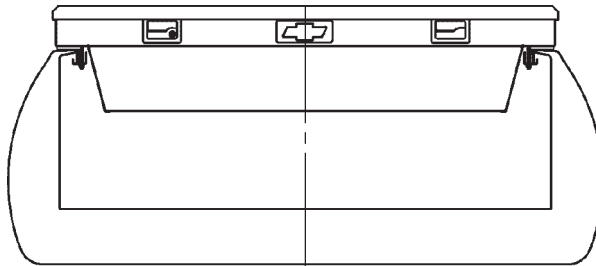
- Cut two lengths of foam tape 19 7/8" long.



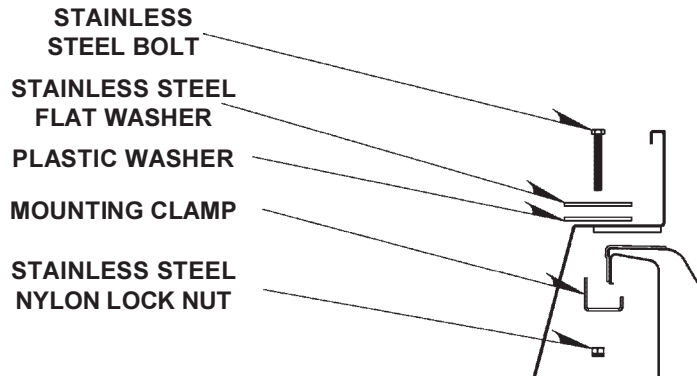
- Apply foam tape to bottom ends of toolbox where the toolbox sits on the truck bed. Position the foam flush with the end.



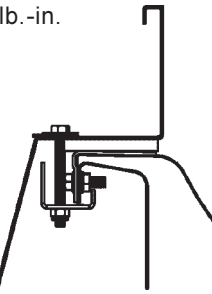
- With toolbox lid open, position box with 1 inch of clearance to sliding rear window and/or pickup cab.



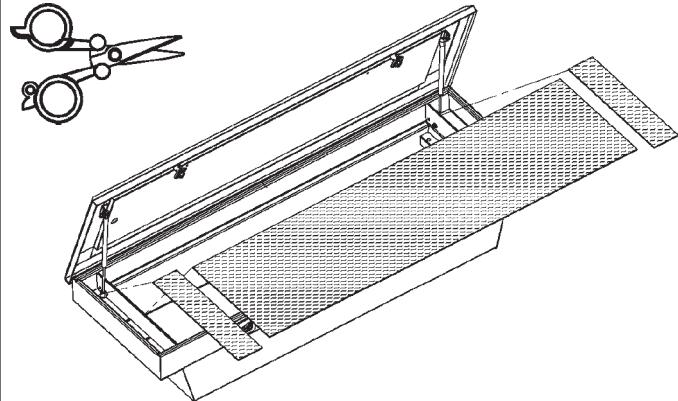
- Secure toolbox with Mounting Clamp Kit.



- Torque bolts to 50 lb.-in.



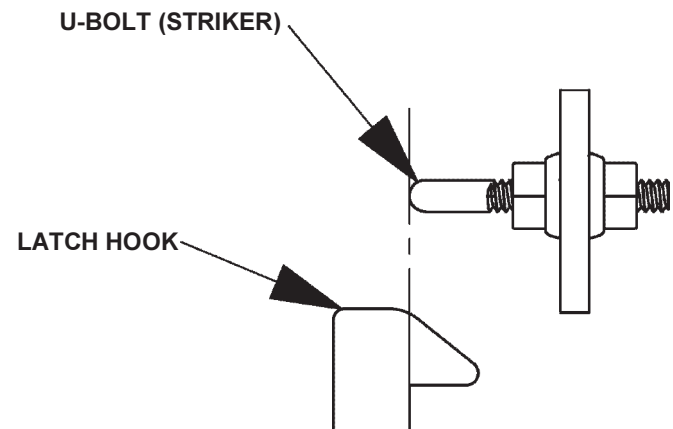
- Trim and install Box Liner.



After installing the toolbox adjust the lid if necessary.

**Striker Adjustment**

- For proper striker adjustment line the striker bolt up with the latch hook as shown.
- To adjust the lid move the striker up for better sealing and down for easier closing.

**CLEANING AND CARE OF TOOLBOX**

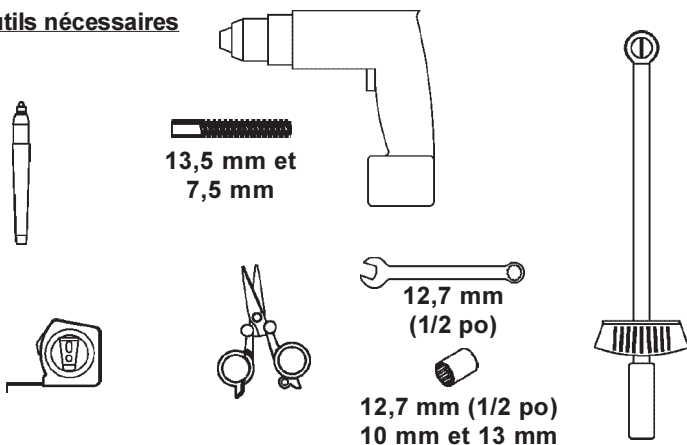
- Wash the toolbox with soap and water, avoid using stiff brushes
- Periodically polish with Aluminum Polish following the instructions on the polish label.
- Periodically oil the hinge and latches with a light oil.

**Coffre à outils**

**Très important! Prière de lire toutes les consignes avant la pose.**

**Liste de pièces****Quantité**

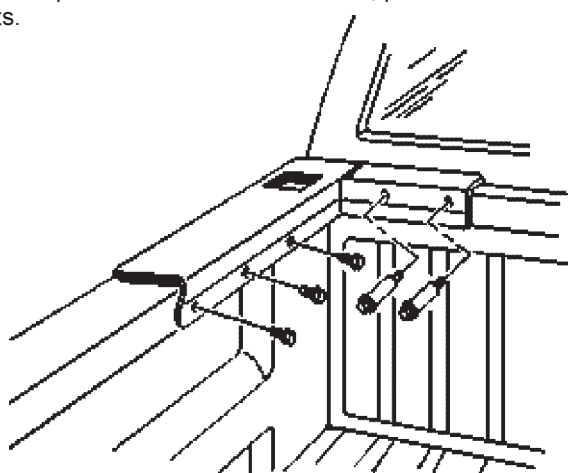
Coffre à outils	1
Plateau à outils en plastique	1
Doublure de coffre	1
Ruban à mousse	1 rouleau
Doublure de plateau fixe	2
Bride de fixation	2
Boulons en acier inoxydable	4
Rondelles en acier inoxydable	4
Rondelles en plastique	4
Écrous en acier inoxydable	4
Trousse de renforcement de caisse	1

**Outils nécessaires**

**Important :** Les renforts doivent être installés avant d'ajouter un coffre à outils ou un support à échelle. Une fois les renforts installés, suivre les consignes fournies avec le coffre à outils.

**Installation de la trousse de renforcement avant de caisse**

Effectuer le procédé d'entretien suivant, suivant et utiliser le numéro de pièce mentionné ci-dessous, pour installer les renforts.



**Important :** Les surfaces horizontales des renforts doivent être à ras de la surface horizontale du longeron supérieur de la caisse. Utiliser un outil de serrage lors de la mise en place des renforts sur le longeron supérieur, afin de s'assurer que les renforts sont à ras du panneau extérieur.

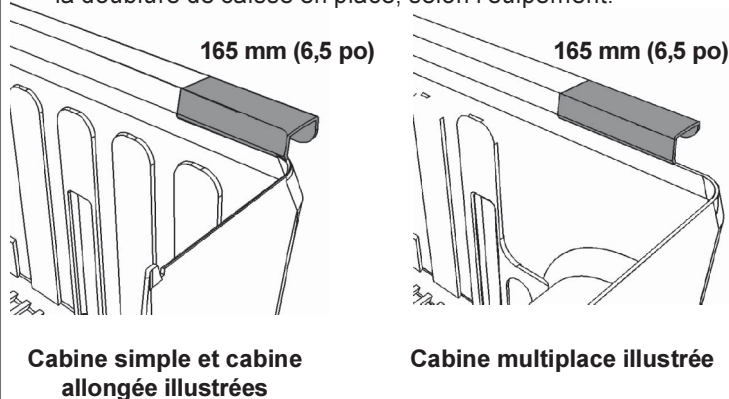
1. Mettre les renforts en «L» en position sur la partie supérieure avant de la caisse. Pour ce qui est des véhicules munis d'une doublure de caisse au-dessus des longerons, celle-ci doit être retirée à l'aide d'un assistant avant d'installer ces renforts.
2. Marquer les trous nécessaires au perçage.
3. Retirer les renforts avant.

**Important :** Utiliser un bloc de bois et (ou) un guide de profondeur de perçage pour protéger la partie arrière de la cabine pendant le perçage.

4. Percer deux trous de 13,5 mm (0,54 po) de chaque côté des sections de caisse du panneau avant.
5. Percer des trous de 7,5 mm (0,30 po) dans le rebord soudé du panneau extérieur.
6. Appliquer un produit anticorrosif sur les trous percés, selon le besoin. Super lubrifiant de soins pour véhicules de n/p GM 12371287.
7. Remettre les renforts avant en place sur la caisse, tout en alignant les trous percés.
8. Installer les gros boulons à épaulement (M8) dans le renfort et le panneau avant (un total de 4), et les petits boulons (M6) dans le renfort et le panneau extérieur (un total de 6), avec les écrous.

**Serrer :**

- Serrer les boulons M8 à un couple de 25 Nm (18 lb-pi).
  - Serrer les boulons M6 à un couple de 9 Nm (79 lb-po).
9. Enlever tous les copeaux de métal de la caisse après l'installation.
  10. Tailler les coins avant des côté conducteur et passager de la doublure de caisse sur une longueur de 165 mm (6,5 po), tel qu'illustré. Avec l'aide d'un second technicien, remettre la doublure de caisse en place, selon l'équipement.

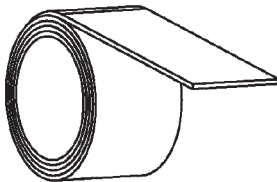
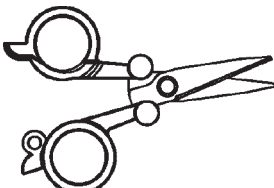


Cabine simple et cabine allongée illustrées

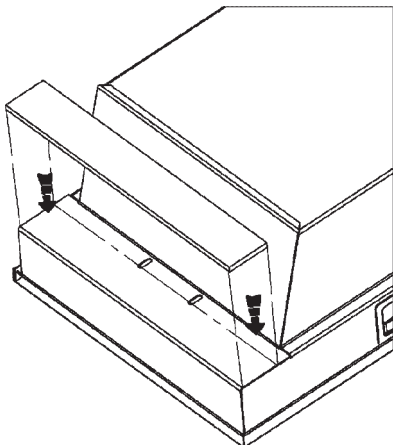
Cabine multiplace illustrée

**Consignes d'installation du coffre à outils**

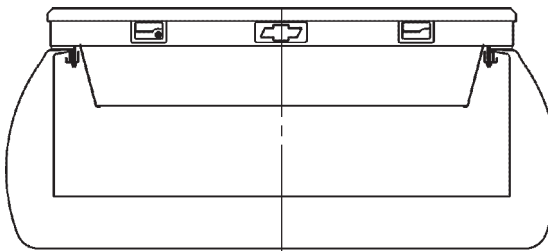
- Couper deux sections d'une longueur de 45 cm (19 7/8 po) de ruban à mousse.



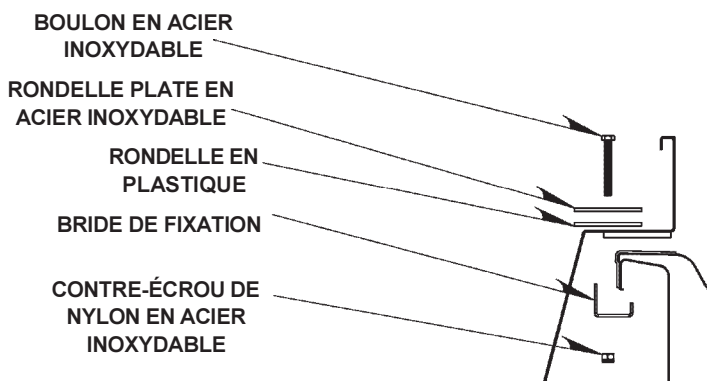
- Appliquer le ruban à mousse sur les extrémités inférieures du coffre à outils, à l'endroit où celui-ci repose sur la caisse de la camionnette. Mettre le ruban à mousse en position de manière à ce que celui-ci soit de niveau avec l'extrémité.



- Le couvercle du coffre à outils étant ouvert, positionner le coffre en laissant un d'engagement de 25 mm (1 po) entre la lunette arrière coulissante et la cabine de la camionnette.



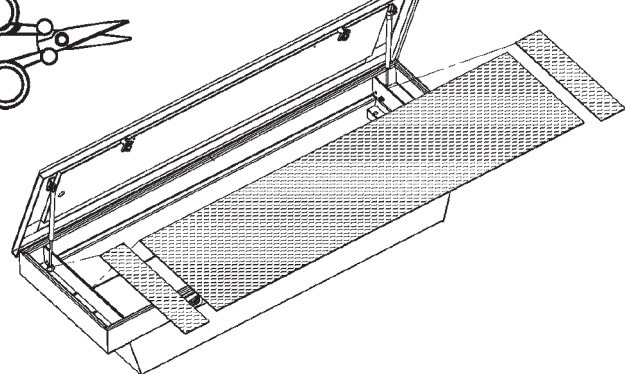
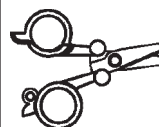
- Fixer le coffre à outils à l'aide de la trousse de brides de fixation.



- Serrer les boulons à un couple de 50 lb-po.



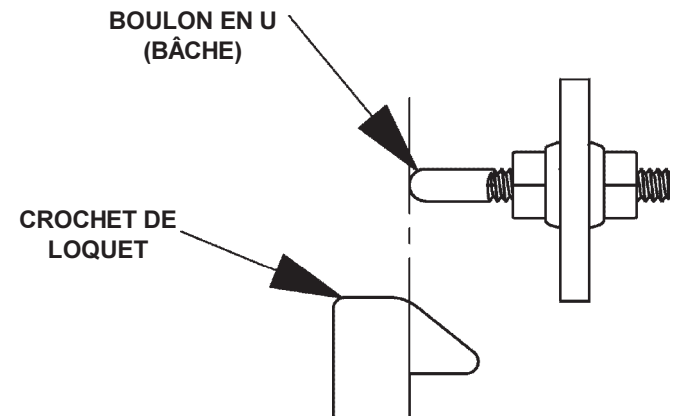
- Tailler et installer la doublure de coffre.



Une fois le coffre à outils installé, ajuster le couvercle selon le besoin.

**Ajustement de gâche**

- Pour ajuster la gâche de façon appropriée, aligner le boulon du dispositif avec le crochet du loquet, tel qu'illustré.
- Pour ajuster le couvercle, déplacer la gâche vers la haut pour s'assurer d'un meilleur étanchement et d'une fermeture plus facile.

**NETTOYAGE ET ENTRETIEN DU COFFRE À OUTILS**

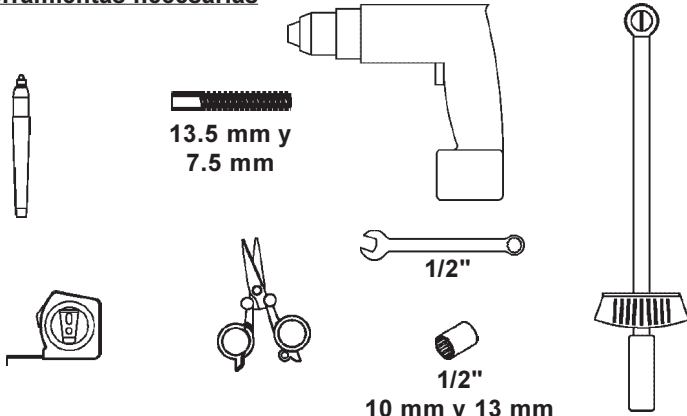
- Laver le coffre à outils à l'eau savonneuse; éviter d'utiliser des brosses à soies raides.
- Polir périodiquement à l'aide de produit à lustrer l'aluminium, en observant les consignes énoncées sur l'étiquette du produit à lustrer.
- Huiler périodiquement les charnières et les loquets d'huile légère.

**Caja de herramientas**

**Muy importante!** Lea todas las instrucciones antes de la instalación.

**Lista de partes****Cantidad**

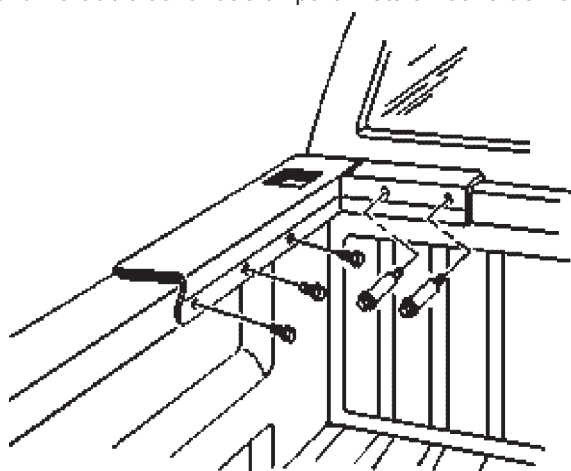
Caja de herramientas	1
Bandeja plástica para herramientas	1
Protector de la caja	1
Cinta con esponja	1 rollo
Protector de la bandeja fija	2
Abrazadera de montaje	2
Pernos de acero inoxidable	4
Arandelas de acero inoxidable	4
Arandelas plásticas	4
Tuercas de acero inoxidable	4
Kit de refuerzo de caja del pickup	1

**Herramientas necesarias**

**Importante:** Los refuerzos se deben instalar antes de agregar una caja de herramientas o un sistema de parillas de escalera. Despues de instalar los refuerzos, siga las instrucciones suministradas con la herramienta de exploración.

**Instalación del refuerzo delantero de la caja de carga**

Utilice el procedimiento de servicio siguiente y el número de parte enumerado a continuación para instalar los refuerzos.



**Importante:** Las superficies horizontales de los refuerzos deben estar al ras de la superficie horizontal del riel superior de la caja del pickup. Utilice una engarzadora cuando coloque los refuerzos en el riel superior para asegurar que esté al ras del panel exterior.

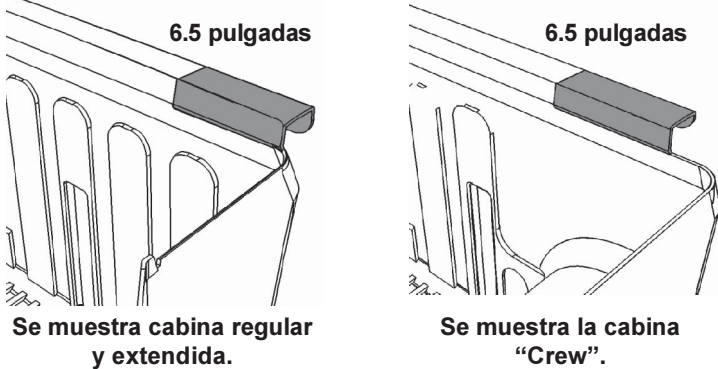
1. Coloque los refuerzos en forma de L delantera en su lugar en la parte superior delantera de la caja del pickup. Para vehículos equipados con un xxx sobre el recubrimiento del riel, el recubrimiento se debe retirar con la ayuda de un ayudante antes de instalar estos refuerzos.
2. Marque los agujeros necesarios para perforar.
3. Retire los refuerzos delanteros.

**Importante:** Utilice un bloque de madera o un tope de perforación para proteger la parte posterior de la cabina mientras perfore.

4. Perfore dos agujeros de 13.5 mm (0.54 pulg) por lado en las secciones de la caja del panel delantero.
5. Perfore agujeros de 7.5 mm (0.30 pulg) en la brida soldada del panel lateral exterior.
6. Aplique material anticorrosivo a los agujeros perforados como sea necesario. Super Lube para el cuidado del vehículo GM p/n 12371287.
7. Coloque los refuerzos de nuevo en la caja, alineándolo a los agujeros perforados.
8. Instale los pernos del refuerzo grandes (M8) en el refuerzo y panel delantero (total de 4) y los pernos pequeños (M6) en el refuerzo y panel exterior lateral (total de 6) con las tuercas.

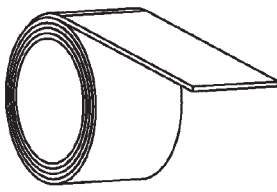
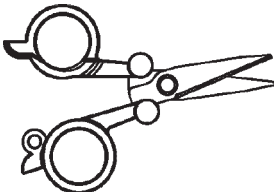
**Apriete:**

- Apriete los pernos M8 a 25 Nm (18 lb pies).
  - Apriete el perno M6 a 9 Nm (79 lb pulg).
9. Retire todas las rebabas de metal de la caja de pickup después de la instalación.
  10. Recorte 6.5 pulgadas del protector de la caja de carga, las esquinas delanteras del conductor y pasajero, como se muestra. Vuelva a instar el protector de la caja de carga, si está equipado, con un ayudante.

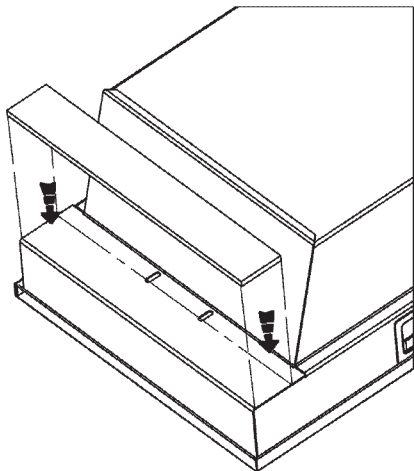


**Instrucciones de instalación de la caja de herramientas**

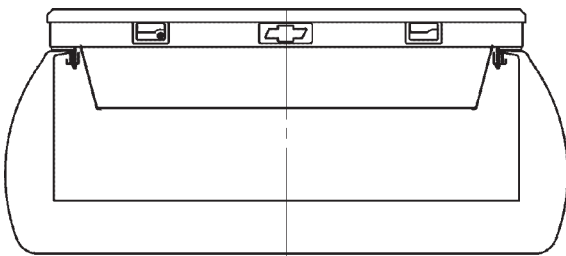
1. Corte dos pedazos de cinta con esponja de 19 7/8" de largo.



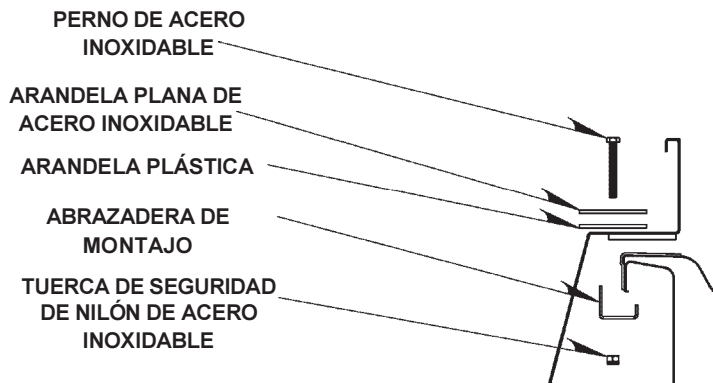
2. Aplique la cinta con esponja en los extremos inferiores de la caja de herramientas en donde la caja de herramientas se asienta en la caja de carga del pickup. Coloque la esponja al ras con el extremo.



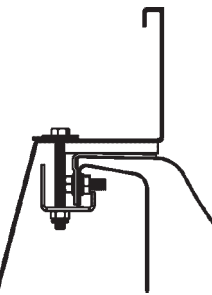
3. Con la tapa de la caja de herramientas abierta, coloque la caja con 1 pulgada de espacio hacia la ventana corrediza trasera o la cabina del pickup.



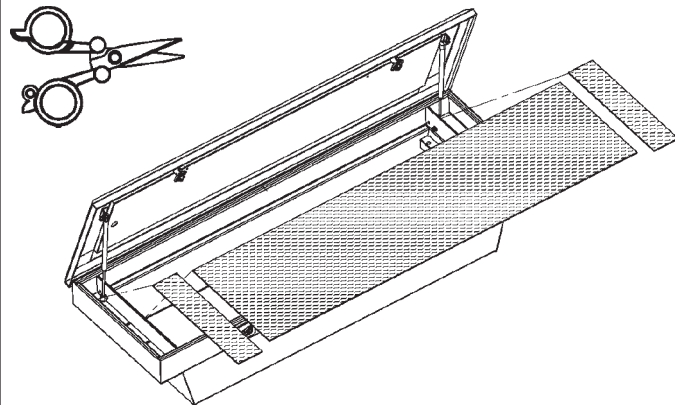
4. Asegure la caja de herramientas con el kit de abrazaderas de montaje.



5. Aplique torque a los pernos a 50 lb-pulg.



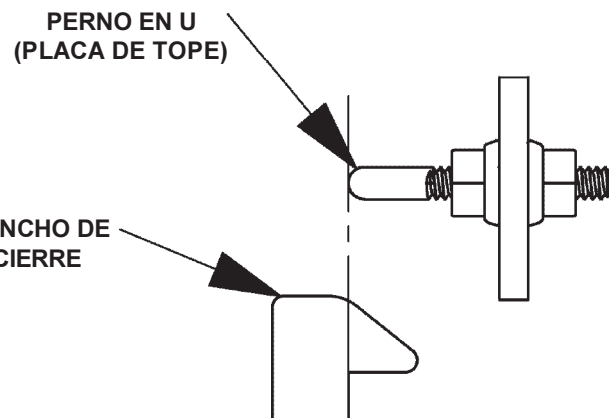
6. Ajuste e instale el protector de la caja.



Después de instalar la caja de herramientas ajuste la tapa, si es necesario.

**Ajuste de placa de tope**

1. Para el ajuste correcto de la placa de tope el perno de la placa de tope con el gancho de pasador como se muestra.
2. Para ajustar la tapa, mueva la tapa de tope hacia arriba para obtener un mejor sellado y hacia abajo para obtener un cierre más fácil.

**LIMPIEZA Y CUIDADO DE LA CAJA DE HERRAMIENTAS**

- Lave la caja de herramientas con jabón y agua, evite utilizar cepillos duros.
- Periódicamente encere con pasta para aluminio siguiendo las instrucciones en la etiqueta de la pasta.
- Periódicamente engrase la bisagra y pasadores con un aceite delgado.