

# Installation Instructions

I - Sheet Number LUNDRB39 Rev.A

Lund Part# 26510026

26610026



## Latitude Nerf Bar for RAM

For proper installation and best possible fit, please read all instructions BEFORE you begin.

For technical assistance or to obtain missing parts, please call Customer Relations at 1-800-241-7219.

### Important Safety Information



- To be used with Lund® branded products only.
- Do not stand on Lund running board or bracket while vehicle is in motion.
- Do not use the brackets as a jacking point for the vehicle.
- Do not use the bracket system or running boards to fasten cargo.
- Periodically check all components for tightness.
- Be sure to wear safety glasses while installing brackets.
- When using power tools, read and understand all operating instructions.

### Contents **NOTE:** Actual product may vary from illustration.



Driver Side Running Board



Passenger Side Running Board



(6) M8 nut



(24) M6 Flat Washer



(6) Bolt Plate



Driver side front brackets



Passenger side front brackets



(12) M6 Bolt



(24) 8mm Flat Washer



Driver side mid brackets



Passenger side mid brackets



(6) M8 Lock Nut



(12) M8 lock Washer



(12) Bolt Assembly



Driver side rear brackets



Passenger side rear brackets

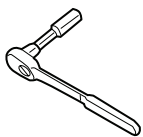


(18) 8mm Bolt



(12) M6 Lock Nut

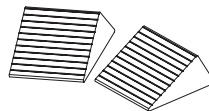
### Tools Required



Ratchet and Extension



Socket Set



Wheel Chocks



Grease Pencil



Safety Glasses

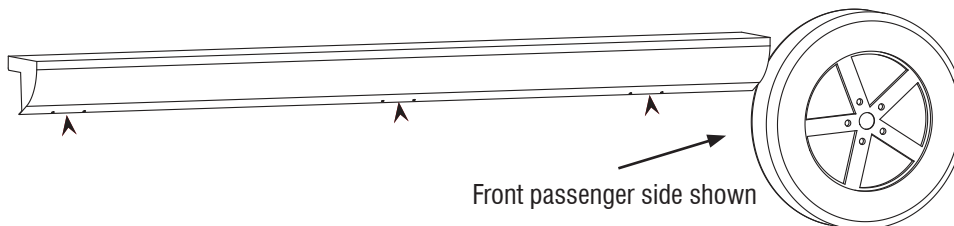
### Preparation Before Installation

- Park your vehicle in a clean, level location. Check to make sure the vehicle is in park, or for manual drive models, place the transmission in first gear. Engage the parking brake. Chock wheels.
- Unpack the kit and identify the parts according to the content descriptions.
- An assistant is recommended to help position the running board properly during the installation.

# Installation Steps

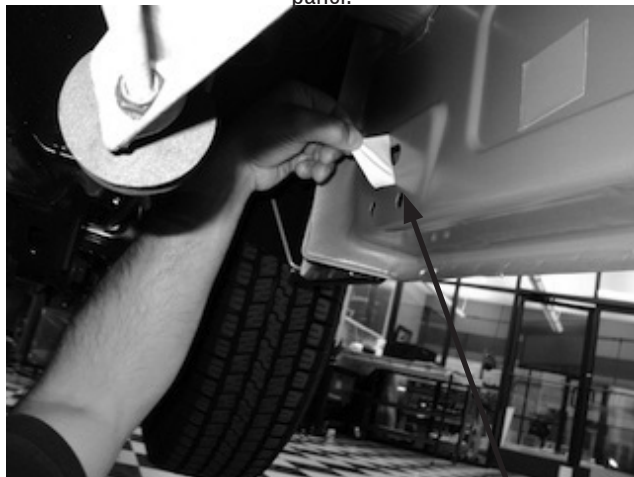
**NOTE:** Actual application may vary slightly from illustrations.

Identify the (3) mounting locations for each bracket by looking under the driver side of the vehicle and finding the holes in the rocker panel. Note which holes correspond with the holes in the running board brackets. Mark the holes in the rocker panel with a grease pencil.



1

Beginning at the passenger side rear, remove and discard tape covering upper mounting holes in rocker panel.



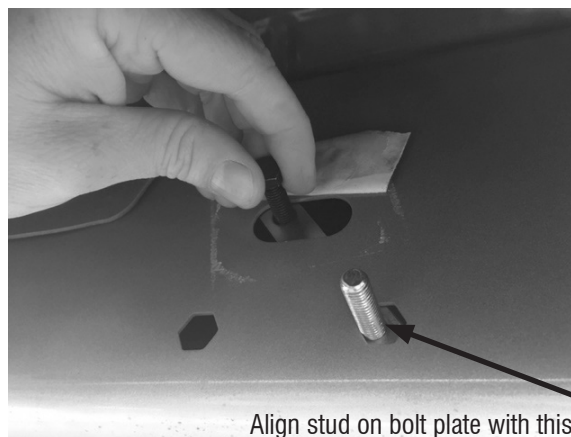
Remove tape to reveal upper mounting hole location

2



If there are non threaded holes, insert bolt plate through mounting hole in rocker panel. Align the stud on the bolt plate with the bottom hole on the right side. Proceed to Step 5.

**NOTE:** If there are threaded holes, proceed to Step 4 instead.



Align stud on bolt plate with this hole

3



**NOTE:** Use caution not to drop the bolt plate inside the rocker panel.



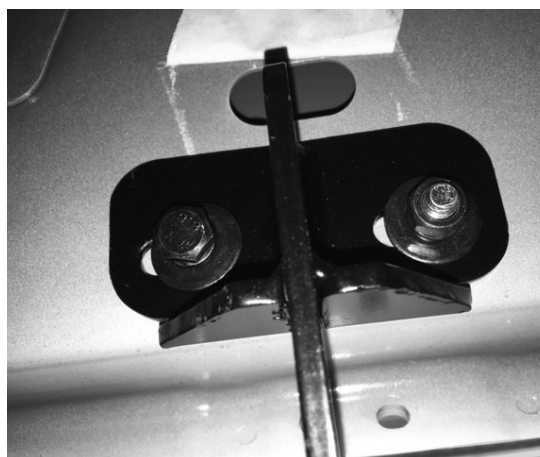
Attach bracket using M8 Bolt, M8 Flat Washer, and M8 Lock Washer.



4



Attach bracket by first using M8 Washer, M8 Lock Washer, and M8 Nut. Then rotate bracket down to install M8 Bolt, M8 Washer, and M8 Lock Washer.



5

## Installation Steps

**NOTE:** Actual application may vary slightly from illustrations.



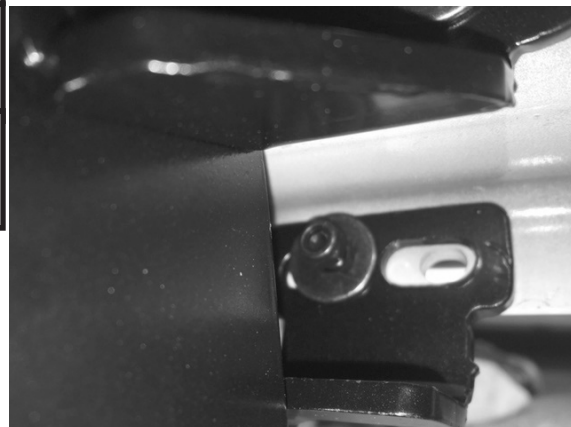
Attach support bracket using M8 Bolt, (2) M8 Flat Washers, and M8 Lock Nut.



6



Attach support bracket to pinch weld using (2) M6 Bolts, (4) M6 Washers, and (2) M6 Lock Nuts.



7

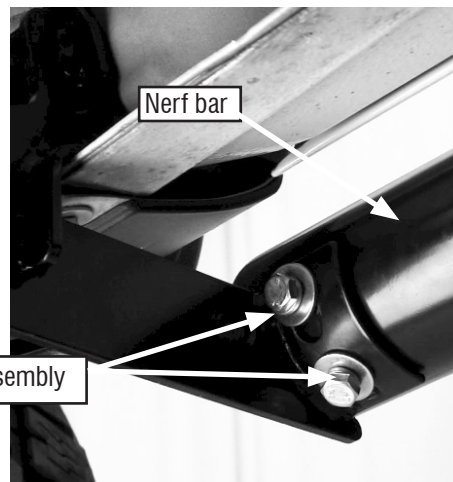
Repeat **Steps 3 thru 7** for passenger side bracket locations. (Passenger side rear bracket shown)



8



Align the passenger side nerf bar with the passenger side front mounting bracket and loosely attach using Bolt Assembly.



9



Repeat **Step 9** to attach the nerf bar at the middle and rear bracket locations.



10

Check boards for final position. Tighten all bracket to vehicle body hardware to 40 lb-ft. Tighten running board to bracket hardware to 17 lb-ft. Repeat **Steps 1-9** for driver side.



11

## Inspection After Installation

- Inspect all bolts and nuts for proper tightness.

## Care and Cleaning

- Wash only with mild soap & dry with a clean cloth.
- Do not use cleaning solvents of any kind.

## Congratulations!

You have purchased one of the many quality Lund<sup>®</sup> branded products offered by Lund International, Inc. We take the utmost pride in our products and want you to enjoy years of satisfaction from your investment. We have made every effort to ensure that your product is top quality in terms of fit, durability, finish and ease of installation.

**LUND<sup>®</sup>**

Lund International

800-241-7219 • Visit us at [lundinternational.com](http://lundinternational.com)

© 2016 Lund International, Inc. All rights reserved.

Lund<sup>®</sup> and the Lund<sup>®</sup> logo are trademarks of Lund International, Inc.





## Barre de protection latitude pour RAM

Lire l'ensemble des instructions **AVANT** d'utiliser le produit afin de garantir que l'installation soit correcte et que l'ajustement soit optimal.  
Pour obtenir une assistance technique ou obtenir des pièces manquantes, appeler le service à la clientèle au 1 800 241-7219.

### Consignes importantes de sécurité



- N'utiliser qu'avec des produits de la marque Lund<sup>MD</sup>.
- Ne pas se tenir sur le support ou le marchepied Lund lorsque le véhicule est en déplacement.
- Ne pas utiliser les supports comme point de levage pour le véhicule.
- Ne pas utiliser le système de support ou les marchepieds pour fixer des cargaisons.
- Vérifier régulièrement que les composants sont bien fixés.
- S'assurer de porter des lunettes de protection lors du montage des supports.
- Lors de l'utilisation d'outils électriques, lire et comprendre toutes les instructions d'utilisation.

### Table des matières

**REMARQUE :** Le produit réel peut différer du modèle illustré.



Marchepied côté  
conducteur



Marchepied côté pas-  
sager



(6) écrous M8



(24) rondelles  
plates M6



(6) plaques  
de support



Supports avant côté  
conducteur



Supports avant côté passager



(12) boulons M6



(24) rondelles plates de 8 mm



Supports central côté  
conducteur



Supports central côté  
passager



(6) écrous de  
blocage M8



(12) écrous de  
blocage M8



(12) ensembles  
de boulons



Supports arrière côté  
conducteur



Supports arrière côté  
passager

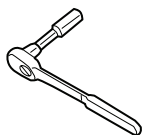


(18) boulons de 8 mm

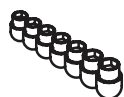


(12) écrous de blocage M6

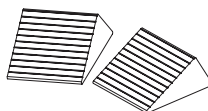
### Outils nécessaires



Clé à cliquet et pièce  
de prolongement



Jeu de douilles



Cales de roues



Crayon gras



Lunettes de  
protection

### Préparation avant l'installation

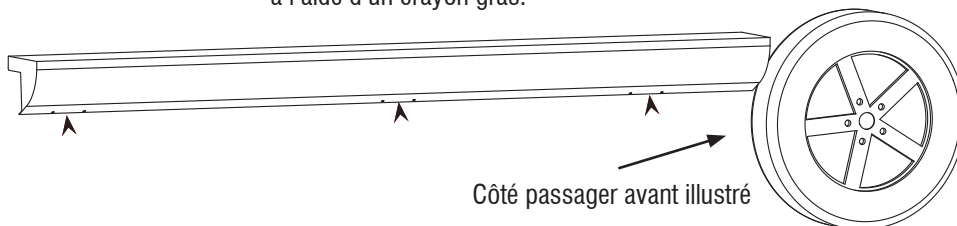
- Stationner votre véhicule dans un endroit propre et plat. Pour s'assurer que le véhicule est en mode stationnement ou pour les modèles à transmission manuelle, placer le levier de vitesses en première vitesse. Engager le frein de stationnement. Caler les roues.
- Déballer la trousse et identifier les pièces conformément aux descriptions du contenu.
- Un assistant est recommandé pour aider à bien positionner le marchepied durant l'installation.



# Étapes de l'installation

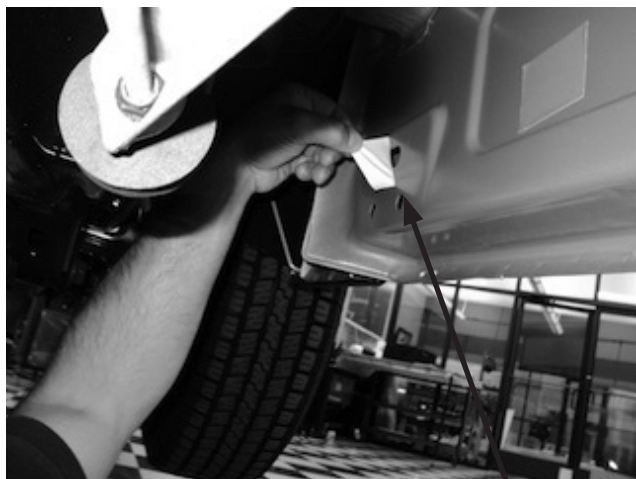
REMARQUE : L'installation réelle peut différer légèrement des illustrations.

Identifier les (3) emplacements de montage pour chaque support en regardant sous le côté conducteur du véhicule et en repérant les trous dans le bas de caisse. Noter quels trous correspondent aux trous des supports de marchepieds. Marquer les trous du bas de caisse à l'aide d'un crayon gras.



1

En commençant à l'arrière du côté passager, retirer et mettre au rebut le ruban recouvrant les trous de montage supérieurs du bas de caisse.



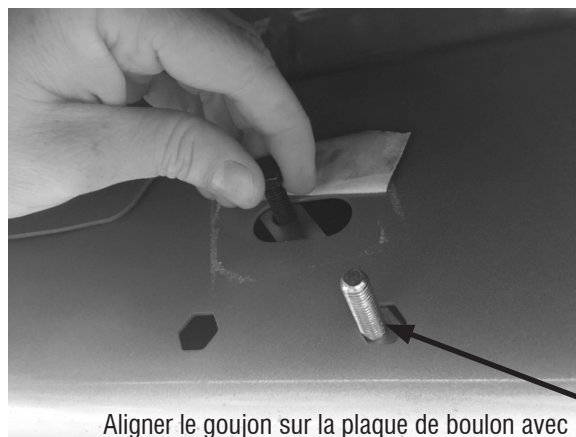
Retirer le ruban pour découvrir l'emplacement des trous de montage supérieurs

2



S'il y a des trous non taraudés, insérer la plaque de boulon par le trou de fixation dans le bas de caisse. Aligner le goujon sur la plaque de boulon avec le trou inférieur sur le côté droit. Passer à l'étape 5.

REMARQUE : S'il y a des trous taraudés, passer à l'étape 4.



Aligner le goujon sur la plaque de boulon avec ce trou

3



**REMARQUE :** Procéder avec précaution pour ne pas abaisser la plaque de boulon à l'intérieur du bas de caisse.



Fixer le support à l'aide d'un boulon M8, d'une rondelle plate M8 et d'une rondelle de blocage M8.



4



Fixer le support d'abord à l'aide d'une rondelle M8, d'une rondelle de blocage M8 et d'un boulon M8. Ensuite, tourner le support pour fixer le boulon M8, la rondelle M8 et la rondelle de blocage M8.



5

## Étapes de l'installation

REMARQUE : L'installation réelle peut différer légèrement des illustrations.



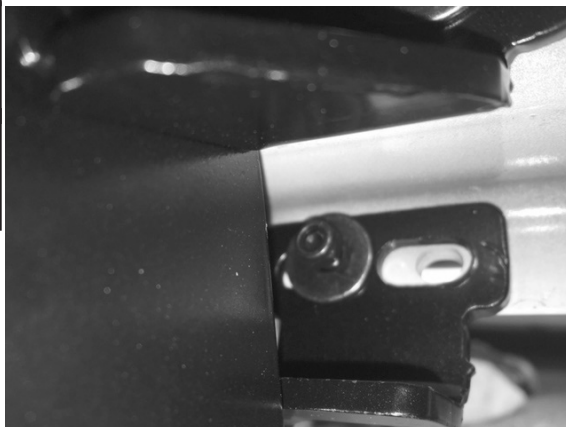
Fixer le support à l'aide d'un boulon M8, de (2) rondelles plate M8 et d'une rondelle de blocage M8.



6



Fixer le support au joint de soudure à l'aide de (2) boulons M6, de (4) rondelles M6 et de (2) écrous de blocage M6.



7

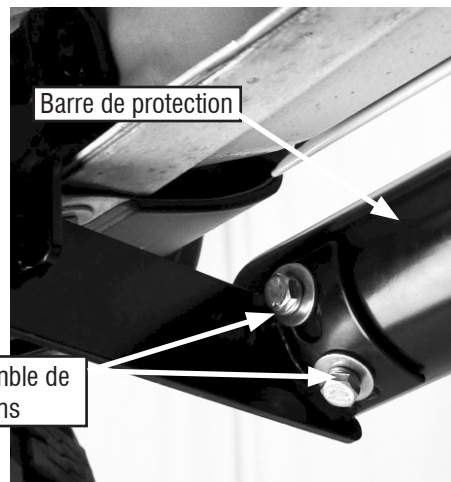
Répéter les **étapes 3 à 7** pour les autres emplacements du support pour le côté passager. (Support arrière côté passager illustré)



8



Aligner la barre de protection du côté passager avec le support de montage avant du côté passager, et attacher sans serrer à l'aide de l'ensemble de boulons.



9



Répéter l'**étape 9** pour attacher la barre de protection au support central et arrière.



10

Vérifier les marchepieds pour la position finale. Serrer tous les supports à la caisse du véhicule à 40 lb-pi. Serrer le marchepied aux supports à 17 lb-pi. Répéter les **étapes 1 à 9** pour le côté conducteur.



11

## Inspection après l'installation

- Vérifier que tous les boulons et écrous sont serrés.

## Entretien et nettoyage

- Utiliser un savon doux et sécher avec un linge propre.
- Ne jamais utiliser de solvant, quel qu'il soit.

## Félicitations!

Vous venez d'acheter un des nombreux produits de qualité de la marque Lund<sup>MD</sup> fabriqués par Lund International, Inc. Nous sommes extrêmement fiers de la qualité de nos produits et nous espérons que vous profiterez de cet investissement de longues années durant. Nous nous efforçons d'offrir la meilleure qualité en matière d'ajustement, de finition et de durabilité tout en proposant une installation facile.

# LUND<sup>®</sup>

Lund International

800 241-7219 • Visitez notre site Web [lundinternational.com](http://lundinternational.com)

© 2016 Lund International, Inc. Tous droits réservés.

Lund<sup>MD</sup> et le logo Lund<sup>MD</sup> sont des marques déposées de Lund International, Inc.







## Estribo tubular Latitude para RAM

Para obtener una instalación correcta y el mejor ajuste posible, lea las instrucciones ANTES de comenzar.

Para pedir asistencia técnica u obtener piezas que falten, llame a Atención al cliente al 1-800-241-7219.

### Información importante sobre seguridad



- Para usar solo con productos de Lund®.
- No se pare sobre los estribos o soportes Lund cuando el vehículo está en movimiento.
- No use los soportes como punto de apoyo del vehículo.
- No use el sistema de soportes o los estribos para sujetar la carga.
- Compruebe periódicamente que todos los componentes estén ajustados.
- Cuando instale los soportes, asegúrese de usar gafas de seguridad.
- Antes de usar herramientas eléctricas, asegúrese de leer y entender las instrucciones de uso.

### Contenidos

**NOTA:** El producto real puede ser diferente de la ilustración.



Estribo del lado del conductor



Estribo del lado del pasajero



Tuerca M8 (6)



Arandela plana de M6 (24)



Placa de perno (6)



Soportes delanteros del lado del conductor



Soportes delanteros del lado del pasajero



Tornillo de M6 (12)



Arandela plana de 8 mm (24)



Soportes medios del lado del conductor



Soportes medios del lado del pasajero



Arandela de presión M8 (6)



Arandela de presión M8 (12)



Conjunto de pernos (12)



Soportes posteriores del lado del conductor



Soportes posteriores del lado del pasajero

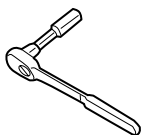


Tornillo de 8 mm (18)



Arandela de presión M6 (12)

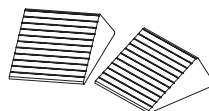
### Herramientas necesarias



Trinquete y extensión



Juego de llaves de vaso



Cuñas para ruedas



Lápiz de cera



Gafas de seguridad

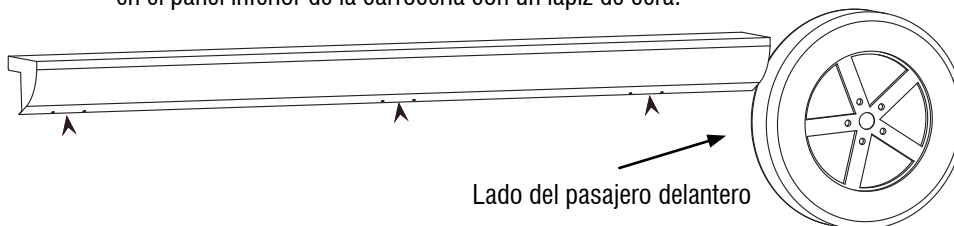
### Preparación previa a la instalación

- Estacione el vehículo en un lugar limpio y uniforme. Verifique que el vehículo esté en modo "park" (estacionado) o, en el caso de los modelos manuales, coloque la primera marcha. Accione el freno de mano. Coloque las cuñas en las ruedas.
- Desembale el juego e identifique las piezas según la descripción del contenido.
- Se recomienda la asistencia de una persona para ayudar a colocar el estribo correctamente durante la instalación.

# Pasos para la instalación

**NOTA:** La aplicación real puede ser mínimamente diferente de las ilustraciones.

Identifique las (3) ubicaciones de montaje para cada soporte; para ello, busque debajo del lado del conductor del vehículo y ubique los orificios en el panel inferior de la carrocería. Vea qué orificios corresponden a los orificios de los soportes del estribo. Marque los orificios en el panel inferior de la carrocería con un lápiz de cera.



1

Comenzando por la parte trasera del lado del pasajero, retire y deseche la cinta que cubre los orificios de montaje superiores en el panel inferior de la carrocería.



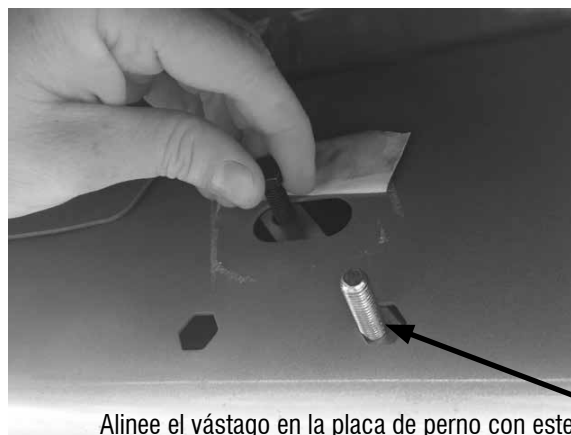
Retire la cinta que recubre la ubicación del orificio de montaje superior.

2



Si hay orificios sin rosca, inserte la placa de perno a través de los orificios de montaje en el panel inferior de la carrocería. Alinee el vástago en la placa de perno con el orificio inferior al lado derecho. Proceda al paso 5.

**NOTA:** Si hay orificios roscados, continúe con el paso 4.



Alinee el vástago en la placa de perno con este orificio.

3



**NOTA:** Tenga cuidado de no dejar caer la placa de perno al interior del panel inferior de la carrocería.



Coloque el soporte usando un tornillo M8, arandela plana M8 y arandela de seguridad M8.



4



Coloque el soporte usando primero la arandela M8, la arandela de seguridad M8 y la tuerca M8. Luego, gire el soporte hacia abajo para instalar el perno M8, la arandela M8 y la arandela de seguridad M8.



5

## Pasos para la instalación

NOTA: La aplicación real puede ser mínimamente diferente de las ilustraciones.



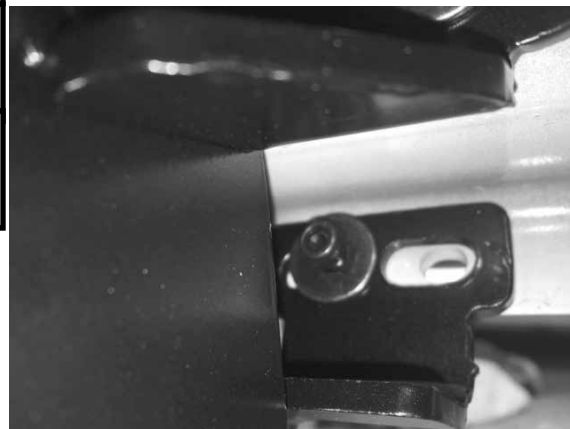
Fije el soporte de apoyo usando un perno M8, (2) arandelas planas M8 y tuerca de presión M8.



6



Fije el soporte de apoyo para pellizcar la soldadura con (2) pernos M6, (4) arandelas M6 y (2) tuercas de presión M6.



7

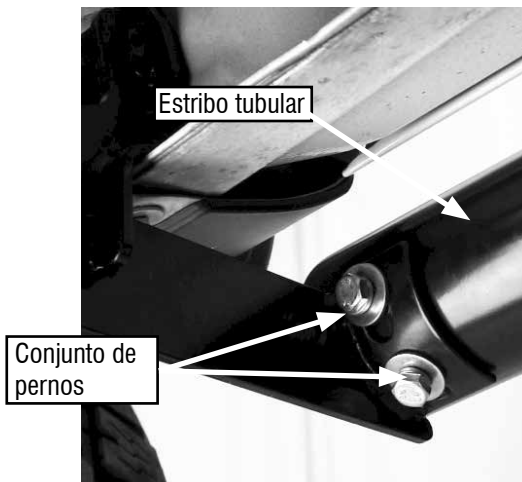
Repita los **pasos 3 al 7** para las ubicaciones de soportes del lado del pasajero. (Soporte posterior del lado del pasajero)



8



Alinee el estribo tubular del lado del pasajero con el soporte de montaje frontal del lado del pasajero y coloque sin ajustar utilizando el conjunto de pernos.



9



Repita el **Paso 9** para colocar el estribo tubular en la ubicación media y posterior del soporte.



10

Controle los estribos para verificar su posición final. Ajuste todos los soportes a los componentes de la carrocería del vehículo a 40 lb ft. Ajuste el estribo a los componentes del soporte a 17 lb ft. Repita los **pasos 1-9** para el lado del conductor.



11

## Inspección después de la instalación.

- Inspeccione que todos los pernos y las tuercas estén bien ajustados.

## Cuidado y limpieza

- Lave solo con jabón suave y seque con un paño limpio.
- No use ningún tipo de solvente de limpieza.

## ¡Felicitaciones!

Usted ha adquirido uno de los tantos productos de marca de calidad Lund® que ofrece Lund International, Inc. Nos enorgullecen mucho nuestros productos y deseamos que disfrute años de satisfacción por su inversión. Nos hemos esforzado mucho para asegurarnos de que su producto sea de gran calidad en cuanto a ajuste, durabilidad, acabado y facilidad de instalación.

# LUND®

Lund International

800-241-7219 • Visítenos en [lundinternational.com](http://lundinternational.com)

© 2016 Lund International, Inc. Todos los derechos reservados.

Lund® y el logo de Lund® son marcas registradas de Lund International, Inc.

