

# Installation Instructions

I - Sheet Number LUNDRB28 Rev.A

Lund Part# 26510019

26610019



## Latitude Nerf Bar for F-150 Supercab

































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

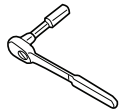


- To be used with Lund® branded products only.
- Do not stand on Lund running board or bracket while vehicle is in motion.
- Do not use the brackets as a jacking point for the vehicle.
- Do not use the bracket system or running boards to fasten cargo.
- Periodically check all components for tightness.
- 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	12mm bolt / 10mm nut plate (2)	12mm bolt plate (4)	Washer Plate (2)	Front support bar (2)
					
Driver side front bracket	Passenger side front bracket	8mm x 30mm bolt (4)	8mm x 25mm bolt (12)	12mm Plastic Retainer (6)	
					
Driver side front upper mounting plate	Passenger side front upper mounting plate	10mm x 30mm bolt (2)	10mm x 35mm bolt (6)	10mm Plastic Retainer (2)	
					
Driver side mid bracket	Passenger side mid bracket	8mm hex nut (4)	10mm hex nut (6)	12mm hex nut (4)	
					
Driver side rear bracket	Passenger side rear bracket	8mm lock washer (16)	10mm lock washer (8)	12mm lock washer (4)	
					
		8mm x 16mm flat washer (4)	10mm x 20mm flat washer (8)	12mm x 24mm flat washer (4)	
					
		8mm x 24mm flat washer (16)	10mm x 30mm flat washer (6)	12mm flange nut (4)	

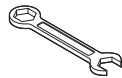
### Tools Required



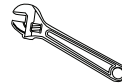
Ratchet and Extension



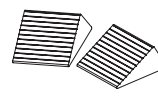
Socket Set



Wrench Set



Adjustable Wrench



Wheel Chocks



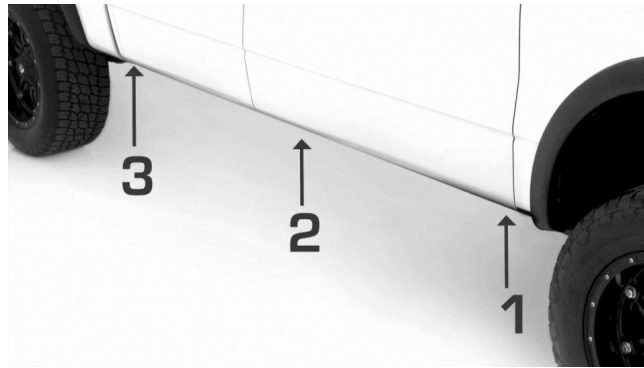
Safety Glasses

### 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.

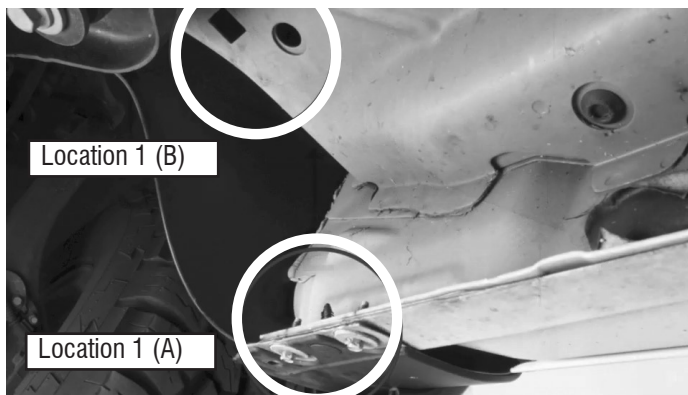
# Installation Steps NOTE: Actual application may vary slightly from illustrations.

Identify the (3) mounting points for each bracket by looking under the passenger side of the vehicle and noting the three (3) locations illustrated below.

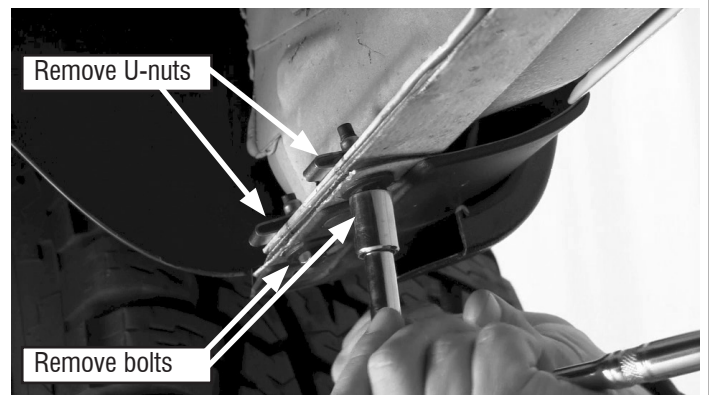


1

Beginning at the passenger side front (location 1 above), locate the two mounting points shown.



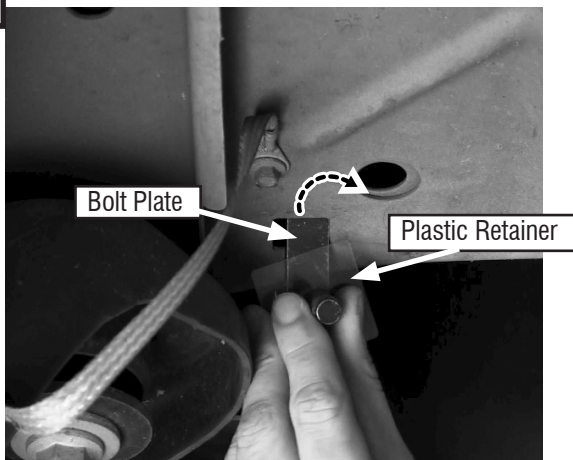
Remove both bolts and U-nuts as indicated. (Location 1 A)



2

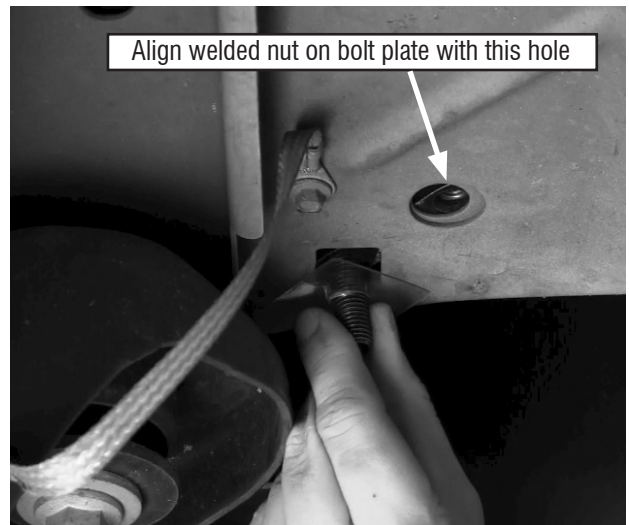


Thread a 12mm plastic retainer over 12mm bolt / 10mm nut plate stud. Insert through the square mounting hole in rocker panel while holding on to the stud. (Location 1 B)



3

Align the welded nut on the bolt plate with the round hole on the right side. Thread plastic retainer over bolt plate stud until flush with rocker panel, in order to assist with holding bolt plate fixed in place while continuing installation.



4

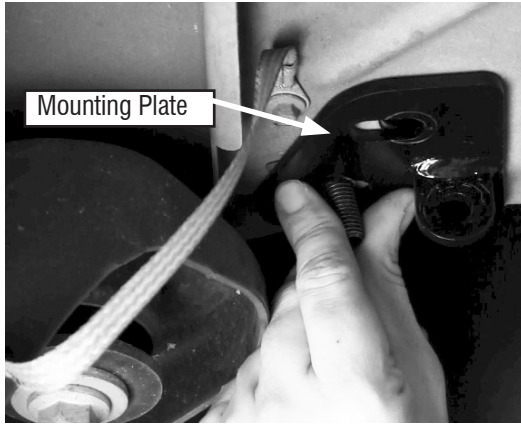
5

# Installation Steps

NOTE: Actual application may vary slightly from illustrations.



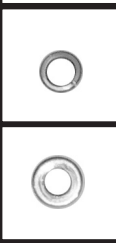
Place mounting plate over bolt plate stud.



6



Use (1) 10mm x 30mm bolt, (1) 10mm x 20mm flat washer, and (1) 10mm lock washer to secure one end of mounting plate to bolt plate.



7



Use (1) 12mm hex nut, (1) 12mm flat washer, and (1) 12mm lock washer to secure remaining end of mounting plate to bolt plate.



8



Place front bracket in Location 1 A and align with holes in rocker panel.



9



Place front bracket on to rocker panel using (2) 8mm x 30mm bolts, (2) 8mm x 24mm flat washers fit up through the bracket. Secure bracket to rocker panel using (2) 8mm x 16mm flat washer, (2) 8mm lock washers, and (2) 8mm hex nuts. Do not fully tighten at this time.



10



Attach upper end of support bar to mounting plate using (1) 10mm x 35mm bolt and (1) 10mm x 30mm flat washer inserted through the mounting plate and bar. Secure with (1) 10mm x 20mm flat washer, (1) 10mm lock washer, and (1) 10mm hex nut. Repeat for lower bar connection.



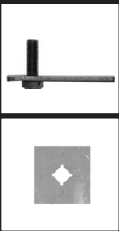
Attach upper end of support bar here



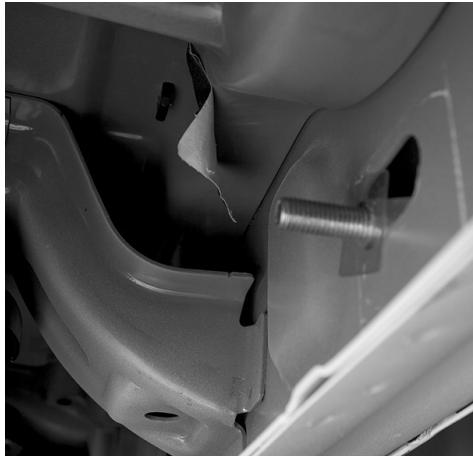
11

# Installation Steps

NOTE: Actual application may vary slightly from illustrations.



Install (1) 12mm bolt plate and (1) 12mm plastic retainer.



12

Align double oval cutout in bracket over stud shown below.



13



Install middle bracket, top first. Secure with 12mm flange nut on to the bolt plate previously installed in **Step 12**.



14

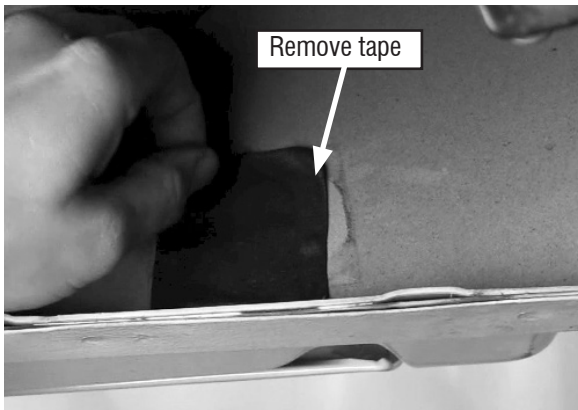


Install washer plate over stud (Step 13), and secure with 12mm flange nut.



15

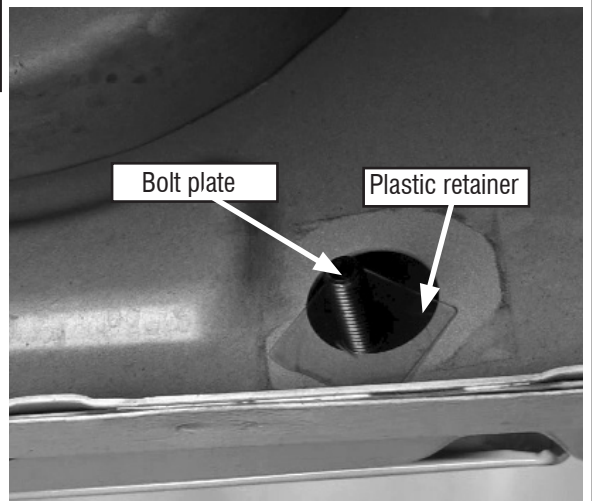
Locate position 3 (as shown in **Step 1** above). Remove factory installed tape covering mounting hole.



16



Install (1)12mm bolt plate and (1) 12mm plastic retainer in mounting hole shown. Tighten plastic retainer to body.



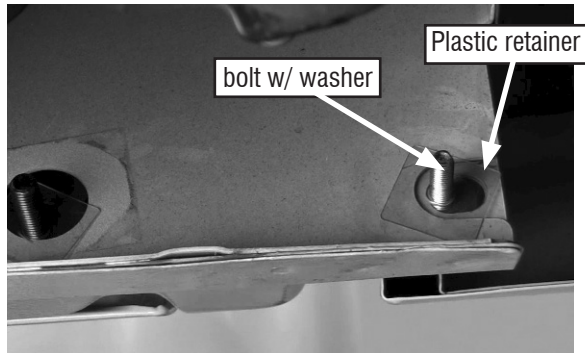
17

# Installation Steps

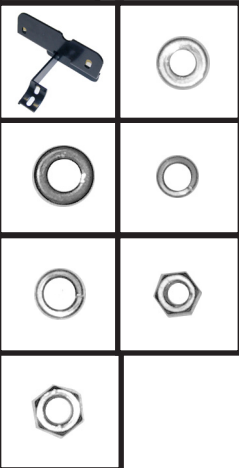
**NOTE: Actual application may vary slightly from illustrations.**



Insert (1) 10mm x 35mm bolt and (1) 10mm x 30mm flat washer through hole in back of body. Thread (1) 10mm plastic retainer over bolt and tighten against body.



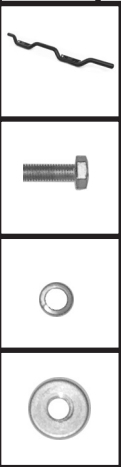
18



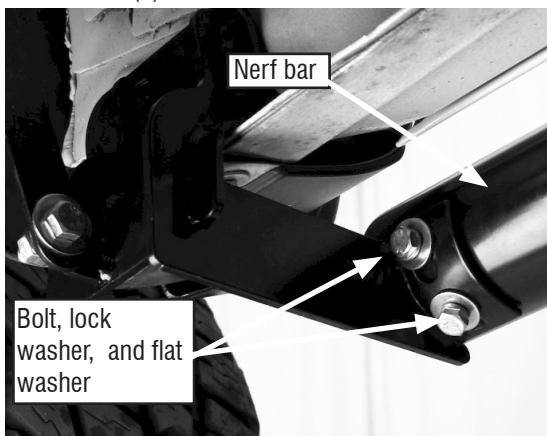
Install rear mounting bracket over studs. Secure the front of the bracket to the bolt plate with (1) 12mm x 24mm flat washer, (1) 12mm lock washer, and (1) 12mm nut. Secure the rear of the bracket to the bolt with (1) 10mm x 20mm flat washer, (1) 10mm lock washer, and (1) 10mm hex nut.



19



Align the passenger side nerf bar with the passenger side front mounting bracket and loosely attach using (2) 8mm x 25mm bolts, (2) 8mm lock washers, and (2) 8mm x 24mm flat washers.



20



Repeat **Step 20** to attach the nerf bar at the middle and rear bracket locations.



21

## Installation Steps **NOTE: Actual application may vary slightly from illustrations.**

Check position of nerf board and ensure it is properly parallel with rocker panel. Adjust as needed.



22

Fully tighten all bracket bolts and nuts.



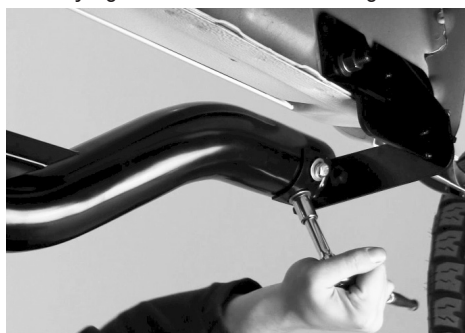
23

Rotate bar until step pad surface is level.



24

Fully tighten all nerf bar mounting bolts.



25

Repeat **Steps 1 thru 25**  
for driver side.

## 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)

© 2013 Lund International, Inc. All rights reserved.

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





## Latitude Nerf Bar for F-150 Supercab

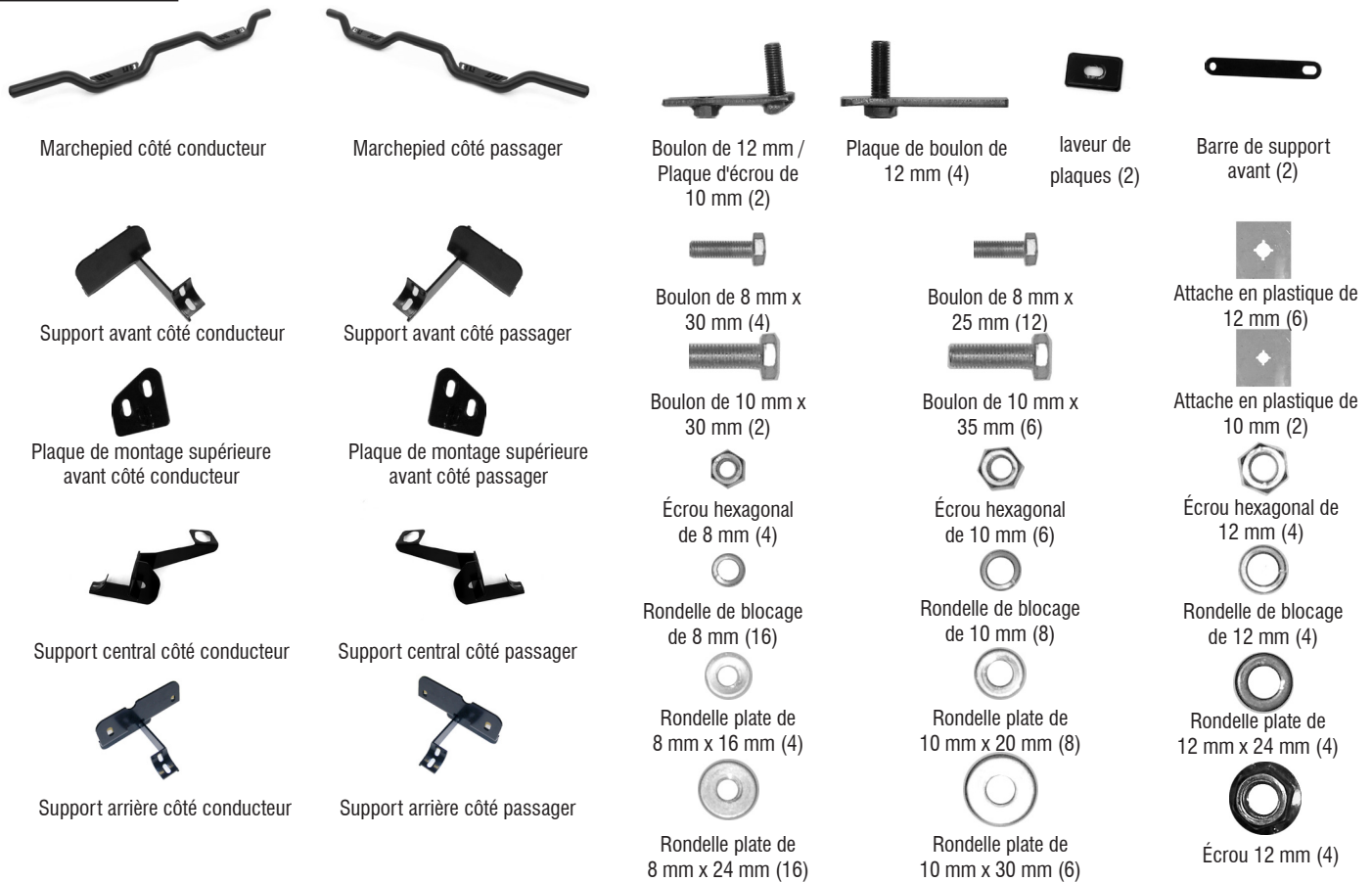
**Veillez lire l'ensemble des instructions AVANT d'utiliser le produit afin de garantir une installation correcte et un ajustement optimal. Pour obtenir une assistance technique ou demander des pièces manquantes, veuillez appeler le service clientèle au 1-800 241-7219.**

### Consignes de sécurité importantes



- À n'utiliser qu'avec des produits de la marque Lund®.
- Ne pas se tenir sur le support ou le marchepieds 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.

### Contenu REMARQUE : le produit réel peut différer du modèle illustré.



### Outils nécessaires



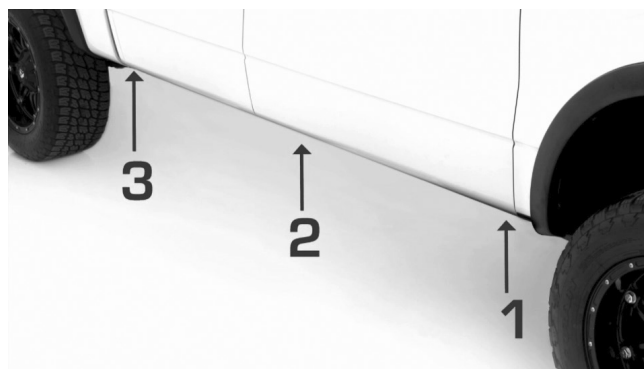
### Préparation avant l'installation

- 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.
- Déballez le kit et identifiez 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

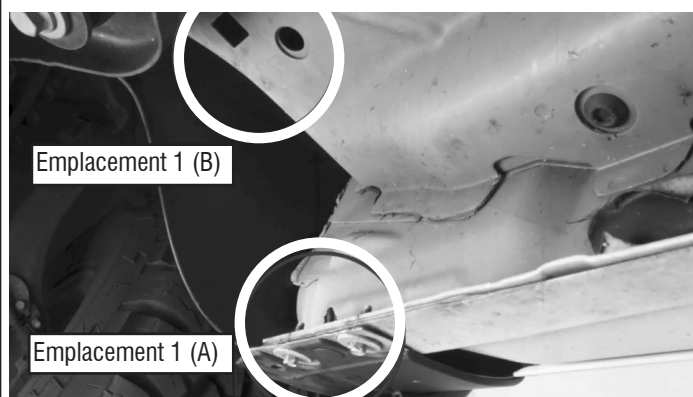
REMARQUE : l'installation réelle peut différer légèrement des illustrations.

Identifier les (3) emplacements de montage pour chaque support en regardant sous le véhicule côté passager et en repérant les trois (3) emplacements illustrés ci-dessous.



1

En commençant par l'avant du côté passager (emplacement 1 ci-dessus), repérer les deux emplacements de montage illustrés.



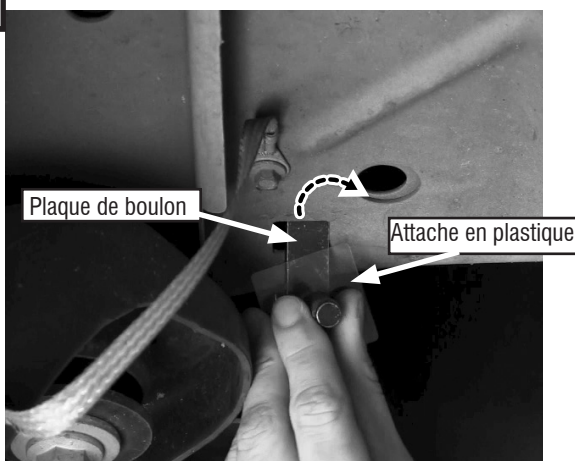
Emplacement 1 (B)

Emplacement 1 (A)

2

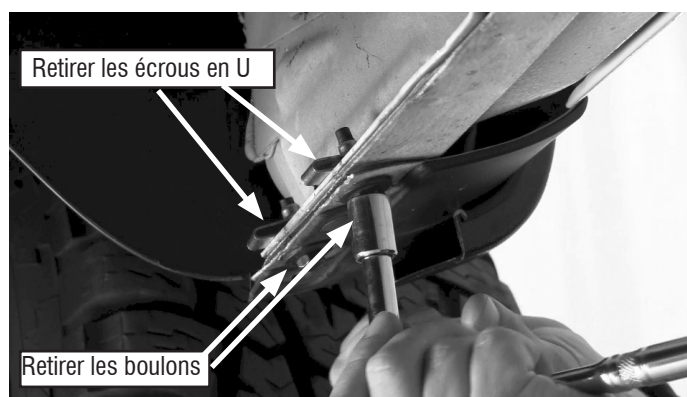


Insérer une attache en plastique de 12 mm sur un boulon de 12 mm / un goujon de plaque d'écrou de 10 mm. Insérer à travers le trou de montage carré du bas de caisse tout en la maintenant au goujon. (Emplacement 1 B)



4

Retirer les deux boulons et les écrous en U comme indiqué. (Emplacement 1 A)



3

Aligner l'écrou soudé sur la plaque de boulon avec le trou rond sur le côté droit. Insérer l'attache en plastique sur le goujon de la plaque de boulon jusqu'à ce qu'elle affleure le bas de caisse, afin d'aider à maintenir la plaque de boulon en place tout en poursuivant l'installation.



5

# Étapes de l'installation

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



Placer la plaque de montage sur le goujon de la plaque de boulon.



6



Utiliser (1) boulon de 10 mm x 30 mm, (1) rondelle plate de 10 mm x 20 mm et (1) rondelle de blocage de 10 mm pour fixer une extrémité de la plaque de montage à la plaque de boulon.



7



Utiliser (1) écrou hexagonal de 12 mm, (1) rondelle plate de 12 mm et (1) rondelle de blocage de 12 mm pour fixer l'extrémité restante de la plaque de montage à la plaque de boulon.



8



Placer le support avant dans l'emplacement 1 A et aligner avec les trous dans le bas de caisse.



9



Placer le support avant sur le bas de caisse à l'aide de (2) boulons de 8 mm x 30 mm et (2) rondelles plates de 8 mm x 24 mm à travers le support. Fixer le support au bas de caisse à l'aide de (2) rondelles plates de 8 mm x 16 mm, (2) rondelles de blocage de 8 mm et (2) écrous hexagonaux de 8 mm. Ne pas serrer à fond maintenant.



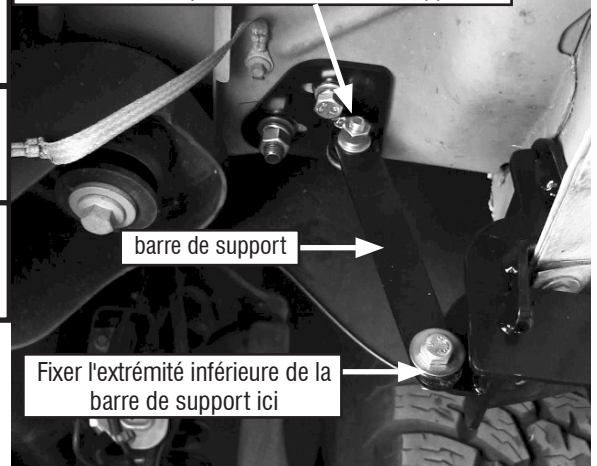
10



Fixer l'extrémité supérieure de la barre de support sur la plaque de montage à l'aide de (1) boulon de 10 mm x 35 mm et (1) rondelle plate de 10 mm x 30 mm insérés dans la plaque de montage et la barre. Fixer avec (1) rondelle plate de 10 mm x 20 mm, 1) rondelle de blocage de 10 mm et (1) écrou hexagonal de 10 mm. Répéter la même procédure pour le raccordement de la barre inférieure.



Fixer l'extrémité supérieure de la barre de support ici



11

## Étapes de l'installation

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



Installe (1) plaque de boulon de 12 mm et (1) attache en plastique de 12 mm.



12

Aligner la découpe ovale double dans le support sur le goujon illustré ci-dessous.



13



Installer le support central, partie supérieure en premier. Le fixer avec un écrou de bride de 12 mm sur la plaque de boulon installée précédemment à l'étape 12.



14

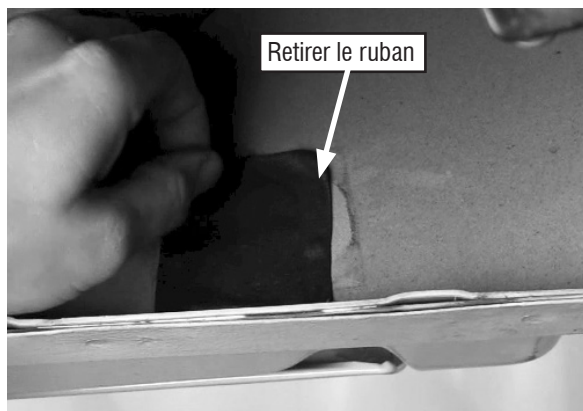


Installer la plaque de boulonnage sur le goujon (étape 13) et la fixer avec un écrou à bride de 12 mm.



15

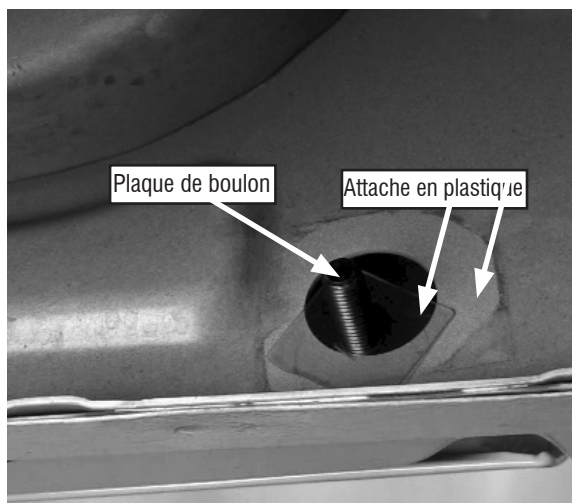
Repérer l'emplacement 3 (comme illustré dans l'étape 1 ci-dessus). Retirer le ruban posé en usine couvrant le trou de montage.



16



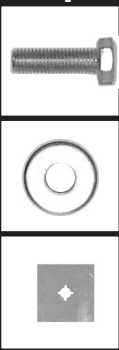
Installer (1) plaque de boulon de 12 mm et (1) attache en plastique de 12 mm dans le trou de montage illustré. Serrer l'attache en plastique sur la carrosserie.



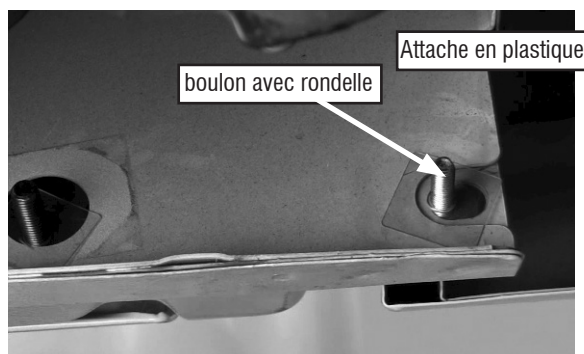
17

## Étapes de l'installation

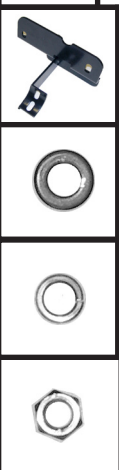
REMARQUE : l'installation réelle peut différer légèrement des illustrations.



Insérer (1) boulon de 10 mm x 35 mm et (1) rondelle plate de 10 mm x 30 mm dans le trou situé à l'arrière de la carrosserie. Insérer (1) attache en plastique de 10 mm sur le boulon et serrer contre la carrosserie.



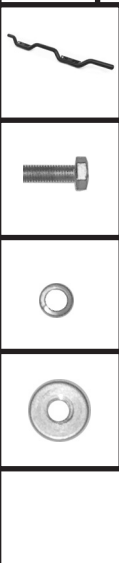
18



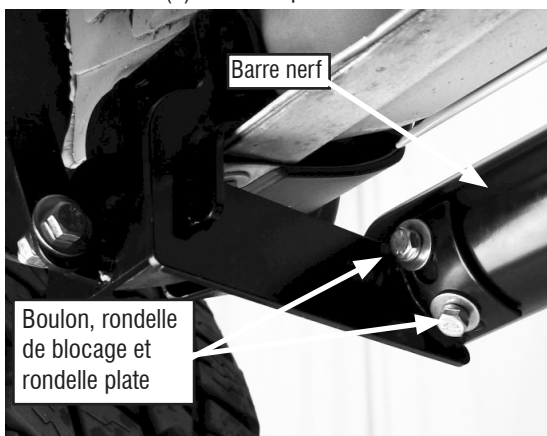
Installer le support de fixation arrière sur les goujons. Fixer l'avant du support à la plaque de boulon avec (1) rondelle plate de 12 mm x 24 mm, (1) rondelle de blocage de 12 mm et (1) écrou hexagonal de 12 mm. Fixer l'arrière du support au boulon avec (1) rondelle plate de 10 mm x 20 mm, (1) rondelle de blocage de 10 mm et (1) écrou hexagonal de 10 mm.



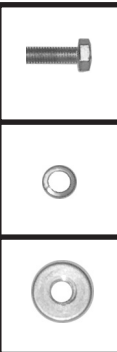
19



Aligner la barre nerf côté passager avec le support de fixation avant côté passager et fixer sans trop serrer à l'aide de (2) boulons de 8 mm x 25 mm, (2) rondelles de blocage de 8 mm et (2) rondelles plates de 8 mm x 24 mm.



20



Répéter l'étape 19 pour fixer la barre nerf aux emplacements des supports centraux et arrière.



21

## Étapes de l'installation **REMARQUE : l'installation réelle peut différer légèrement des illustrations.**

Vérifier la position du marchepied nerf et s'assurer qu'il est bien parallèle au base de caisse.  
Ajuster au besoin.



22

Serrer à fond tous les boulons de support et les écrous.



23

Faire tourner la barre jusqu'à ce que la surface du marchepied soit à niveau.



24

Serrer à fond tous les boulons de montage nerf.



25

Répéter les **étapes 1 à 25**  
pour le côté conducteur.

## Inspection après l'installation

- Vérifier que tous les boulons et écrous sont serrés.

## Entretien et nettoyage

- Utiliser uniquement un détergent doux pour le nettoyage et sécher à l'aide d'un chiffon propre.
- Ne pas utiliser de solvants lors du lavage.

## Félicitations!

Vous venez d'acheter un des nombreux produits de qualité de la marque Lund® 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 termes d'ajustement, de finition, de durabilité et de facilité d'installation.

# LUND®

Lund International

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

© 2014 Lund International, Inc. Tous droits réservés.

Lund® et le logo Lund® sont des marques déposées de Lund International, Inc.





## Latitude Nerf Bar for F-150 Supercab

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

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

### Información importante de 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 operación.

### Contenido

NOTA: El producto real tal vez no sea igual a la ilustración.

Estribo del lado del conductor	Estribo del lado del pasajero	Tornillo de 12 mm y placa de tuerca de 10 mm (2)	Placa de perno de 12 mm (4)	Placa de la arandela (2)	Barra de soporte delantera (2)
Soporte delantero del lado del conductor	Soporte delantero del lado del pasajero	Tornillo de 8 mm x 30 mm (4)	Tornillo de 8 mm x 25 mm (12)	Retén de plástico de 12 mm (6)	
Placa de montaje superior delantera del lado del conductor	Placa de montaje superior delantera del lado del pasajero	Tornillo de 10 mm x 30 mm (2)	Tornillo de 10 mm x 35 mm (6)	Retén de plástico de 10 mm (2)	
Soporte medio del lado del conductor	Soporte medio del lado del pasajero	Tuerca hexagonal de 8 mm (4)	Tuerca hexagonal de 10 mm (6)	Tuerca hexagonal de 12 mm (4)	
Soporte posterior del lado del conductor	Soporte posterior del lado del pasajero	Arandela de presión 8 mm (16)	Arandela de presión de 10 mm (8)	Arandela de presión de 12 mm (4)	
		Arandela plana de 8 mm x 16 mm (4)	Arandela plana de 10 mm x 20 mm (8)	Arandela plana de 12 mm x 24 mm (4)	
		Arandela plana de 8 mm x 24 mm (16)	Arandela plana de 10 mm x 30 mm (6)	Tuerca 12 mm (4)	

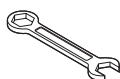
### Herramientas necesarias



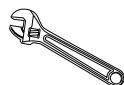
Trinquete y extensión



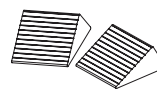
Juego de llaves de vaso



Juego de llaves



Llave ajustable



Cuñas para ruedas



Gafas de seguridad

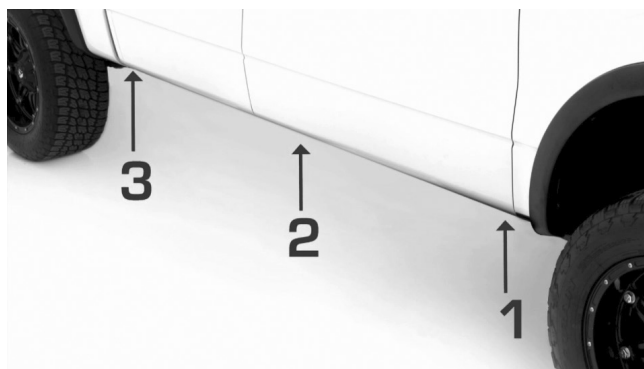
### Preparación previa a la instalación

- Estacione el vehículo en un lugar limpio y uniforme. Verifique que el vehículo tenga el freno de mano accionado y, en el caso de los modelos manuales, coloque la primera marcha. Accione el freno de mano. Trabe las ruedas.
- Desembale el juego e identifique las partes según la descripción del contenido.
- Se recomienda la asistencia de una persona para ayudar a colocar el estribo correctamente durante la instalación.

# Pasos de instalación

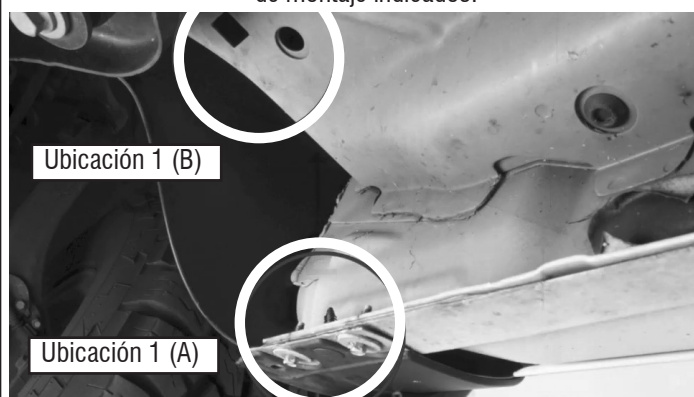
NOTA: La aplicación real tal vez no sea igual a las ilustraciones.

Identifique los (3) puntos de montaje para cada soporte. Para ello, busque debajo del lado del pasajero del vehículo las tres (3) ubicaciones ilustradas a continuación.



1

Comenzando por la parte delantera del asiento del pasajero (ubicación 1 mostrada anteriormente), ubique los dos puntos de montaje indicados.



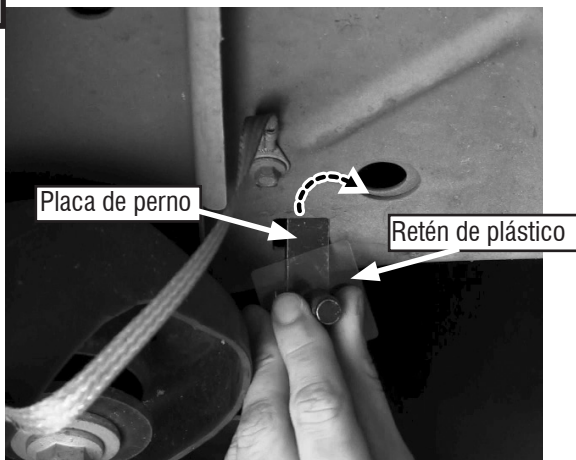
Ubicación 1 (B)

Ubicación 1 (A)

2



Ajuste un retén de plástico de 12 mm sobre la tuerca de 12 mm y el pasador de la placa de la tuerca. Inserte a través del orificio cuadrado de montaje en el panel inferior de la carrocería mientras sostiene el pasador. (Ubicación 1 B)

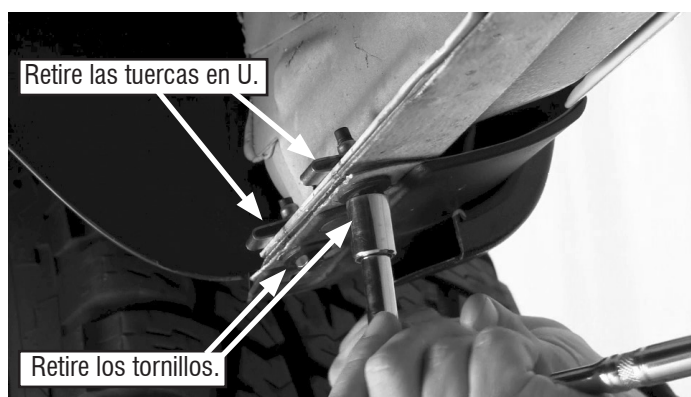


Placa de perno

Retén de plástico

4

Retire ambos tornillos y tuercas en U como se indica. (Ubicación 1 A)



Retire las tuercas en U.

Retire los tornillos.

3

Alinee la tuerca soldada en la placa de perno con el orificio redondo al lado derecho. Ajuste el retén de plástico sobre el pasador de la placa de perno hasta que esté al mismo nivel que el panel inferior de la carrocería, de modo que ayude a fijar la placa de perno en su lugar mientras se continúa con la instalación.



Alinee la tuerca soldada en la placa de perno con este orificio.

5

# Pasos de instalación

NOTA: La aplicación real tal vez no sea igual a las ilustraciones.



Coloque la placa de montaje sobre el pasador de la placa de perno.



6



Use (1) tornillo de 10xmm x 30 mm, (1) arandela plana de 10 mm x 20 mm y (1) arandela de presión de 10 mm para asegurar un extremo de la placa de montaje a la placa de perno.



7



Use (1) tuerca hexagonal de 12 mm, (1) arandela plana de 12 mm y (1) arandela de presión de 12 mm para asegurar el extremo restante de la placa de montaje a la placa de perno.



8



Coloque el soporte delantero en la Ubicación 1 A y alinee con los orificios en el panel inferior de la carrocería.



9



Coloque el soporte delantero en el panel inferior de la carrocería. Para ello, use (2) tornillos de 8 mm x 30 mm, (2) arandelas planas de 8 mm x 24 mm a través del soporte. Asegure el soporte al panel inferior de la carrocería. Para ello, utilice (2) arandelas planas de 8 mm x 16 mm, (2) arandelas de presión de 8 mm y (2) tuercas hexagonales de 8 mm. No ajuste completamente en este momento.



10



Ajuste el extremo superior de la barra de soporte a la placa de montaje. Para ello, utilice (1) tornillo de 10 mm x 35 mm y (1) arandela plana de 10 mm x 30 mm que deberá insertar a través de la placa y la barra de montaje. Asegure con (1) arandela plana de 10 mm x 20 mm, (1) arandela de presión de 10 mm y (1) tuerca hexagonal de 10 mm. Repita el procedimiento para la conexión de la barra inferior.



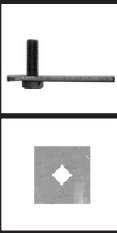
Fije el extremo superior de la barra de soporte aquí



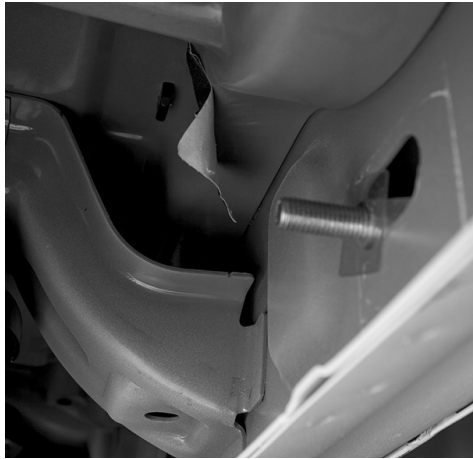
11

## Pasos de instalación

NOTA: La aplicación real tal vez no sea igual a las ilustraciones.

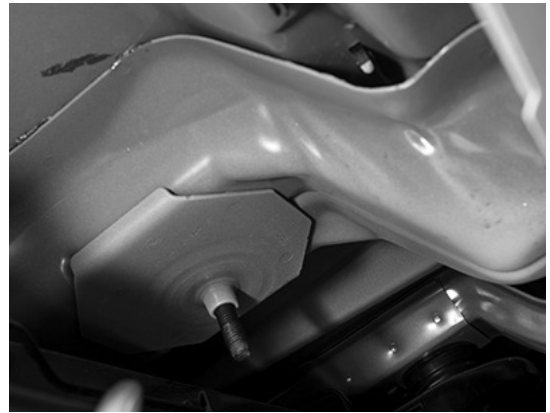


Instale una placa de pernos de 12 mm y un retén de plástico de 12 mm.



12

Alinee el agujero ovalado doble en el soporte sobre el pasador que se muestra a continuación.



13



Instale el soporte medio, empezando por la parte superior. Asegure con una tuerca de brida de 12 mm en la placa de pernos que instaló previamente en el **paso 12**.



14

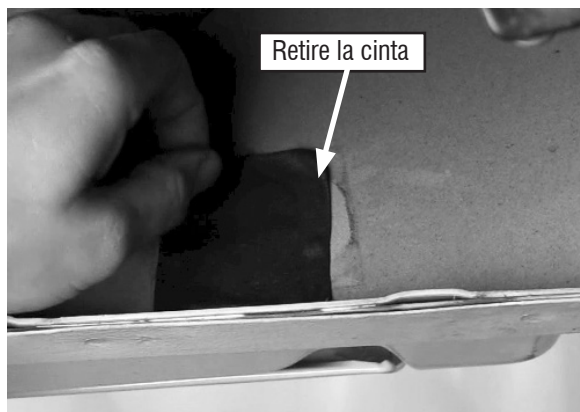


Instale la placa de arandela sobre el pasador (paso 13), y asegúrela con una tuerca de brida de 12 mm.

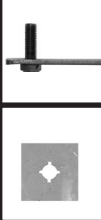


15

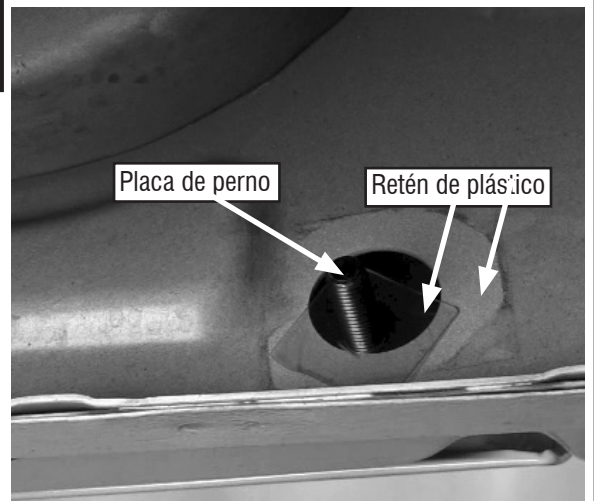
Ubique la posición 3 (como se muestra anteriormente en el **paso 1**). Retire la cinta instalada en la fábrica que cubre el orificio de montaje.



16



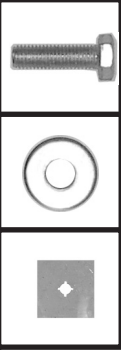
Instale (1) placa de perno de 12 mm y (1) retén de plástico de 12 mm en el orificio de montaje indicado. Ajuste el retén de plástico al cuerpo.



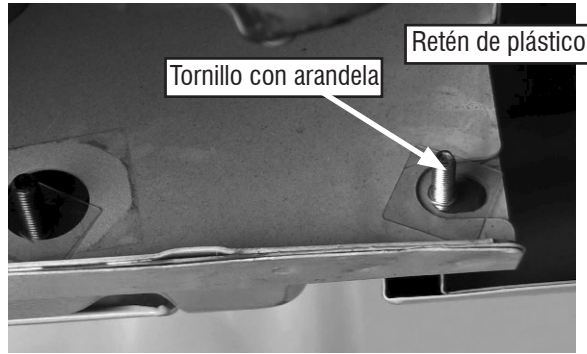
17

# Pasos de instalación

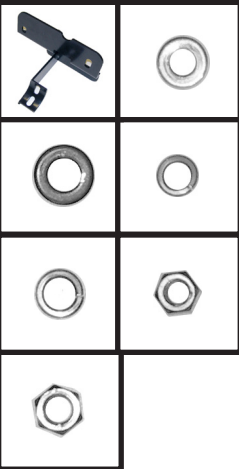
NOTA: La aplicación real tal vez no sea igual a las ilustraciones.



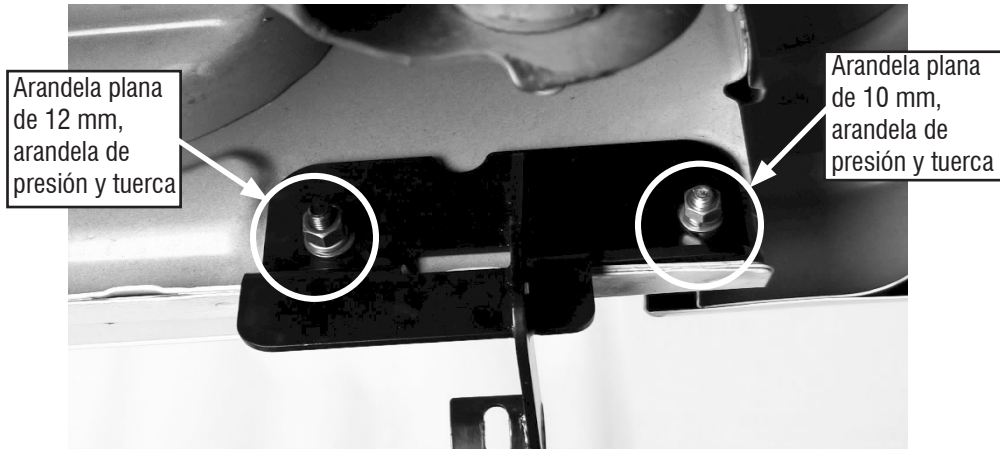
Inserte (1) tornillo de 10 mm x 35 mm y (1) arandela plana de 10 mm x 30 mm a través del orificio en la parte posterior del cuerpo. Ajuste (1) retén de plástico de 10 mm sobre el tornillo y ajuste contra el cuerpo.



18



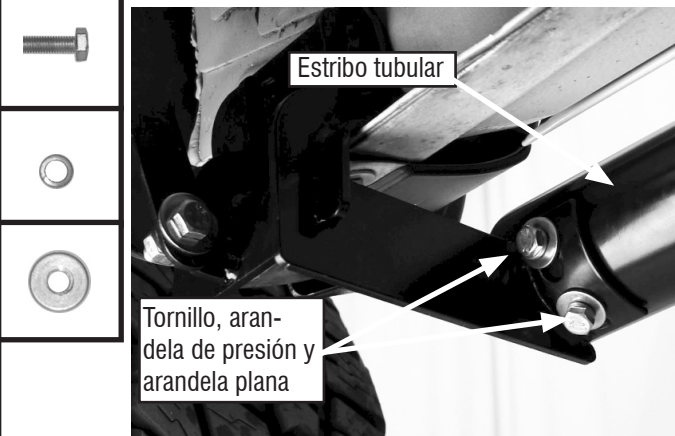
Instale el soporte de montaje posterior sobre los pasadores. Asegure la parte delantera del soporte a la placa de perno con (1) arandela plana de 12 mm x 24 mm, (1) arandela de presión de 12 mm y (1) tuerca de 12 mm. Asegure la parte posterior del soporte al perno con (1) arandela plana de 10 mm x 20 mm, (1) arandela de presión de 10 mm y (1) tuerca hexagonal de 10 mm.



19



Alinee el estribo tubular del lado del pasajero con el soporte de montaje delantero del lado del pasajero y ajuste ligeramente. Para ello, utilice (2) tornillos de 8 mm x 25 mm, (2) arandelas de presión de 8 mm y (2) arandelas planas de 8 mm x 24 mm.



20



Repita el **paso 19** para ajustar el estribo tubular en la ubicación media y posterior del soporte.



21

## Pasos de instalación

NOTA: La aplicación real tal vez no sea igual a las ilustraciones.

Verifique la posición del estribo tubular y asegúrese de que quede correctamente en paralelo con el panel inferior de la carrocería. Ajuste según sea necesario.



22

Ajuste completamente todos los tornillos y tuercas del soporte.



23

Gire la barra hasta que la superficie de goma esté nivelada.



24

Ajuste completamente todos los tornillos de montaje del estribo tubular.



25

Repita los **pasos 1 al 25** para el lado del conductor.

## Inspección después de la instalación

- Verifique que todos los tornillos y tuercas estén ajustados apropiadamente.

## 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)

© 2013 Lund International, Inc. Todos los derechos reservados.

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

