

SKIRTING KIT International– Prostar

Tools Required for Installation:

1. 10mm, 13mm and 7/16 socket	2. Socket Extender
3. T30 Torx Head Driver	4. Philips Screwdriver
5. Metal Hacksaw	6. 8" C-Clamp

INSTALLATION INSTRUCTIONS:

1. Remove all factory lights on the existing skirting.
2. Remove sleeper skirt. Retain clips and bolts for installation of stainless steel sleeper skirt. Newer models, 2014+. Refer to Step #10
3. Remove curved transitional piece and retain the bolt and clip.
4. Remove front cab skirt. It is necessary to remove the bolts and hood latch hooks. These are accessible when the hood is raised.

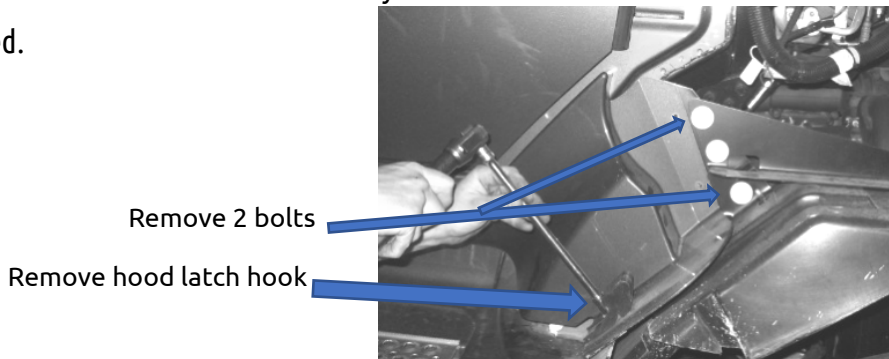


Fig. 1

5. It is necessary to cut away part of the factory panel at the front of the cab. Cut at edge of light hole, as shown. Re-install the front piece of the factory cab skirt and the hood latch hook. (See Fig. 2 on the next page)

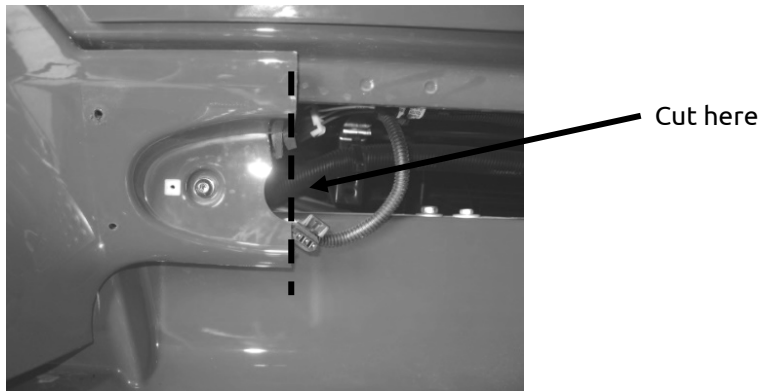


Fig. 2

6. Remove the factory bracket retaining bolts and clips. Use retained hardware to loosely bolt supplied bracket in place. Prepare block heater bracket, where applicable

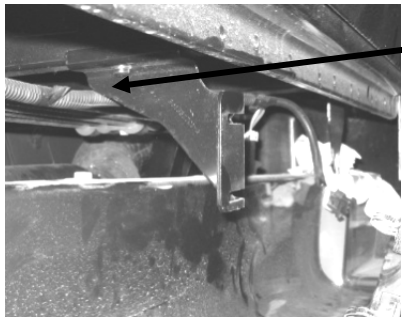


Fig. 3

Remove Factory bracket,
retain hardware



Fig. 4

Replace with bracket supplied in
kit. Fasten using clips and bolts

7. Place cab skirt over plastic skirt. Loosely bolt to factory bracket at back of cab. Line up center bracket with bolt hole for light. Mark and drill 2 holes at front of skirt into plastic using a 7/32 drill bit.
8. Remove stainless steel cab skirt and tighten center bracket bolts.
9. Install new cab skirt and fasten at front. Install light ensuring that the bolt picks up on the center bracket. (**Note:** passenger and driver side brackets will pick up on opposite bolt holes for light). Line up back flange with existing bracket and loosely assemble 2, 1/4" hex head bolts, 1/4" lock washers and the two hex nuts without the nylon insert.

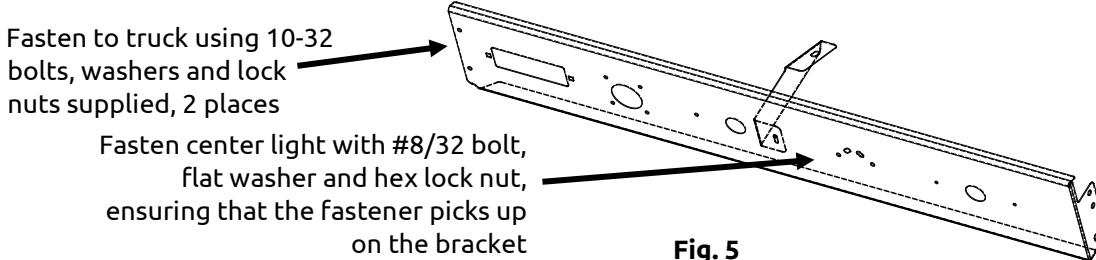


Fig. 5

10. Loosely bolt sleeper skirt to truck using clips and bolts removed in step #1. *Newer models will use Carriage Bolts with provided retaining washer, 5/16" flat washer, 1/4" flat washer and Nylock Nuts.
11. Slide slots in corner piece over bolts holding cab skirt to bracket. Tighten. Install 1, 1/4-20 hex head bolt, flat washer and hex lock nut in bottom hole as shown.

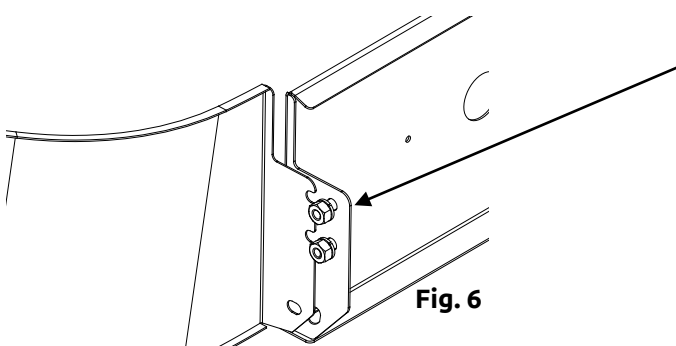


Fig. 6

Slide slots on flange of transitional corner piece between the cab skirt flange and the truck bracket, over the 1/4-20 hex bolts and tighten. (Note: truck bracket NOT shown)

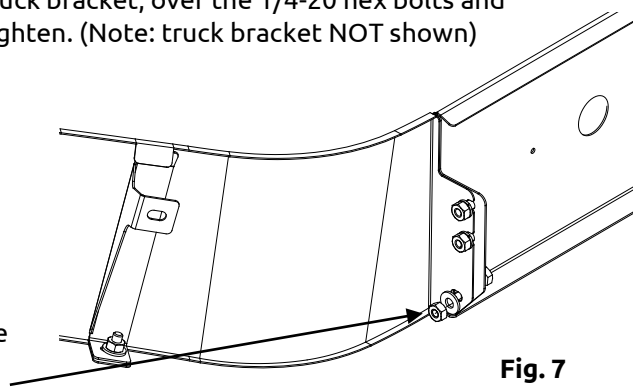


Fig. 7

Install 1, 1/4-20 bolt assembly in bottom hole of cab skirt flange, through bottom hole on transitional piece flange and truck bracket

12. Clamp transitional corner piece to sleeper skirt. Once fit is established, bolt corner skirt to sleeper skirt using 1/4-20 hex head bolts, flat washers and hex lock nuts supplied.

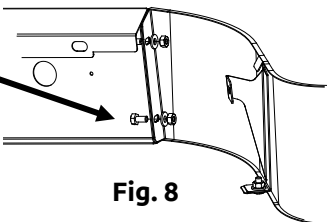


Fig. 8

13. Fasten bracket on transitional corner skirt onto truck bracket using clip and bolt retained in step 3.

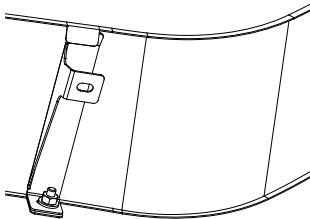


Fig. 9

14. If in the kit, clamp extender skirt in place and mark top edge with masking tape.

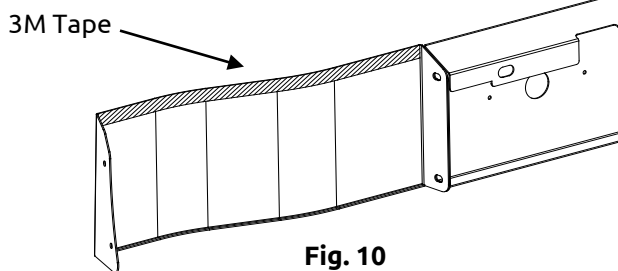


Fig. 10

15. Remove the extender skirt and, using the alcohol wipe supplied, clean the area of the truck that the tape will contact.
16. Remove the red plastic from the 3M (two-sided) tape and carefully line up the extender skirt using the line made in step 14. Ensure that the extender is flush with the bunk skirt. Press onto truck following the instructions for the 3M tape.
17. Bolt extender skirt to bunk skirt and tighten.
18. Drill 2 holes through holes in back of extender into factory extender using a 7/32 drill bit and bolt on using #10 32 truss head bolts, flat washers and hex lock nuts.
19. Ensure that skirting is flush and all bolts are tightened.
20. Re-install one of the factory lights on both the driver and passenger side cab skirt. Install International logo in slots provided on both driver and passenger side cab skirt.

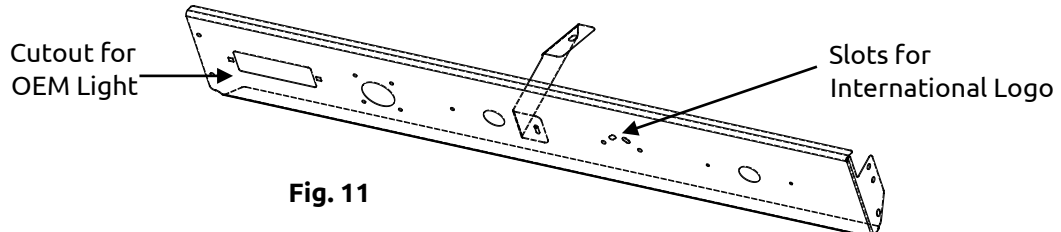


Fig. 11

21. Peel plastic from skirts and clean with glass cleaner if necessary.

ENSEMBLE DE JUPES International– Prostar

Outils requis pour l'installation:

1. Douilles de 10mm, 13mm et 7/16"	2. Rallonge pour douille
3. Tête T30 Torx	4. Tournevis Philips
5. Scie à métaux	6. Serre-joint en "C" 8"

INSTRUCTIONS D'NSTALLATION:

1. Retirez toutes les lumières d'usine sur les jupes existantes.
2. Retirez la jupe du compartiment couchette. Conservez les clips et les boulons pour l'installation de la jupe en acier inoxydable. Modèles plus récents, 2014+. Voir l'étape #10
3. Retirez la pièce de transition courbée et conservez le boulon et la clip.
4. Retirez la jupe avant de la cabine. Il est nécessaire de retirer les boulons et le crochet du loquet de capot. Ils sont accessibles lorsque le capot est ouvert.

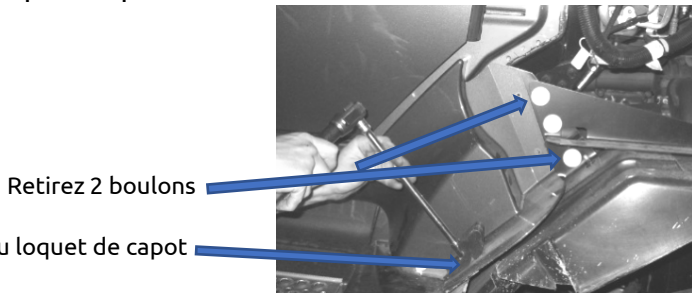


Image 1

5. Il est nécessaire de couper une partie du panneau d'usine devant la cabine. Coupez au bord du trou de lumière, tel qu'indiqué. Réinstallez la pièce avant de la jupe d'usine et le crochet du loquet de capot. (Voir l'image 2 à la page suivante)

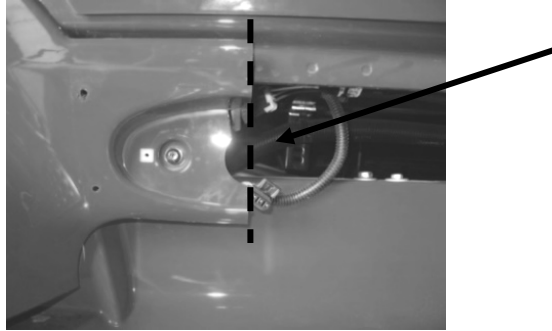


Image 2

6. Retirez les boulons et clips du support de l'usine. Utilisez les fixations pour fixer sans serrer le support fourni. Préparer le support du chauffe-moteur, si applicable

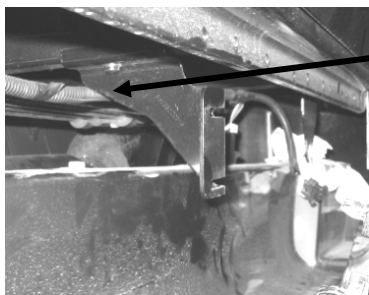


Image 3

Retirez le support d'usine,

Remplacez le support d'usine par le support fourni. Fixez avec les clips et boulons conservés



Image 4

7. Placez la jupe de cabine par-dessus la jupe de plastique. Vissez les boulons sans serrer sur le support d'usine derrière la cabine. Alignez le support central avec les trous de boulon pour lumière. Marquez et percez deux trous sur le devant de la jupe de plastique avec une mèche de 7/32".
8. Retirez la jupe de cabine et serrez les boulons du support central.
9. Installez la nouvelle jupe de cabine et serrez à l'avant. Installez les lumières en vous assurant que le boulon s'attache au support central. (Note: Les supports latéraux côté passage et conducteur vont se fixer aux trous de boulons pour lumières opposés). Alignez la bordure arrière avec le support existant et fixez sans serrer avec 2 boulons hex 1/4", 2 rondelles déblocage 1/4" et 2 écrous sans insert de nylon.

Fixez au camion avec les boulons, rondelles et contre-écrous 10-32 fournis, 2 endroits

Fixez la lumière centrale avec un boulon, une rondelle plate et un écrou #8/32, en vous assurant que la fixation s'attache au support

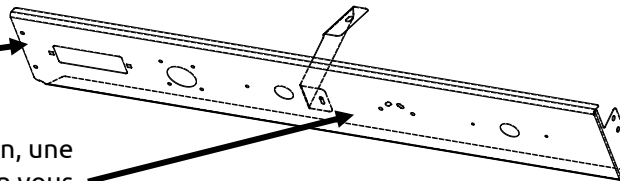


Image 5

10. Fixez sans serrer la jupe de couchette au camion avec les clips et boulons retirés à l'étape #1. Les modèles plus récents utilisent des boulons à carrosserie fournis, avec rondelle de retenue, rondelle plate 5/16", rondelle plate 1/4" et écrous Nylock.
11. Glissez les fentes de la pièce du coin sur le boulon qui retient la jupe de cabine au support. Serrez. Posez un boulon hex 1/4-20, une rondelle plate et un contre-écrou hex dans le trou du bas tel qu'indiqué.

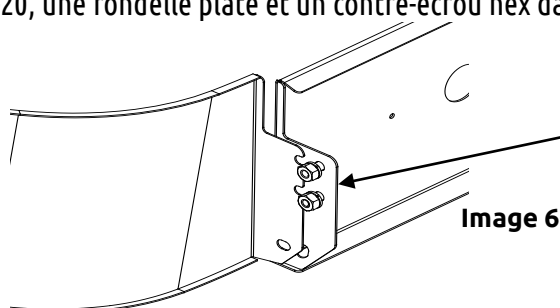


Image 6

Glissez les fentes de la bride de la pièce de transition de coin entre la bride de jupe de cabine et le support du camion, sur les boulons hex 1/4-20 et serrez. (Note: support du camion NON montré)

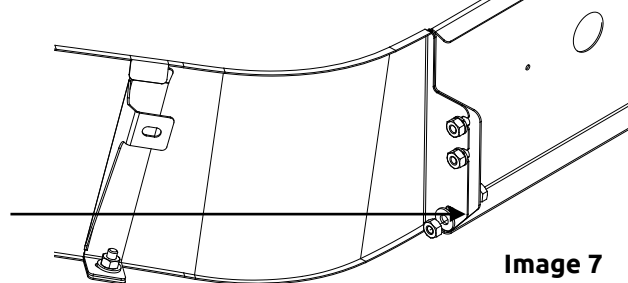


Image 7

Installez un boulon, rondelles et écrou dans le trou inférieur de la bride de jupe de cabine, dans le trou inférieur de la pièce de transition et le support du camion

12. Fixez la pièce de transition de coin à la jupe du compartiment couchette. Une fois l'ajustement fait, boulonnez la jupe de coin à la jupe du compartiment couchette avec les boulons hex 1/4-20, rondelles plates et contre-écrous fournis.

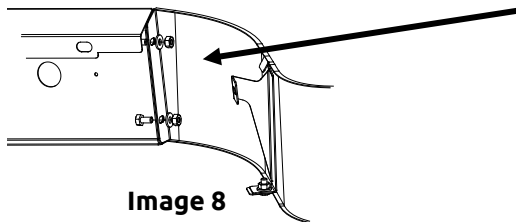


Image 8

13. Fixez le support de la jupe de transition sur le support du camion avec la clip et le boulon de l'étape 3.

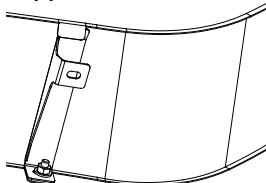


Image 9

14. Si inclus dans l'ensemble, fixez l'extension de jupe en place et marquez la bordure du haut avec du ruban adhésif.

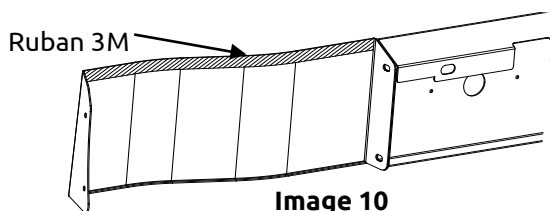


Image 10

15. Retirez l'extension de jupe et nettoyez la surface du camion qui sera en contact avec le ruban 3M avec le chiffon\ enduit d'alcool fourni.

16. Retirez le plastique rouge du ruban 3M (deux faces) et alignez soigneusement l'extension de jupe avec la ligne faite à l'étape 14. Assurez-vous que l'extension est alignée avec la jupe du compartiment couchette. Pressez sur le camion en suivant les instructions pour ruban 3M.

17. Boulonnez la jupe d'extension à la jupe de compartiment couchette et serrez.

18. Percez deux trous à l'arrière de l'extension dans l'extension d'usine avec une mèche de 7/32 et boulonnez avec les boulons à tête bombée #10 32, des rondelles plates et des contre-écrous hex.

19. Assurez-vous que la jupe est bien alignée et que les boulons sont bien serrés.

20. Réinstallez une des lumières d'usine sur la jupe de cabine du côté conducteur et passager. Installez le logo International dans les fentes prévues sur les jupes de cabine côté conducteur et passager.

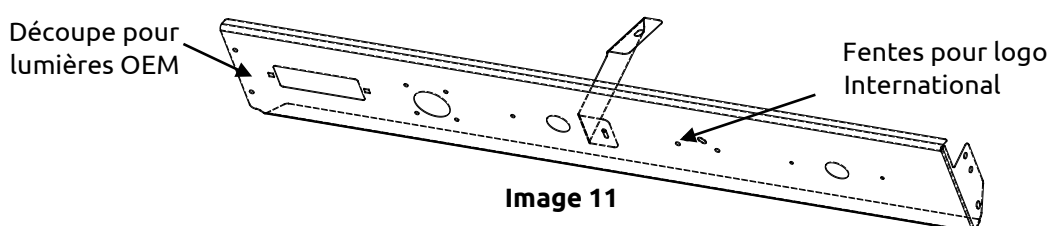


Image 11

21. Retirez la pellicule plastique des jupes et nettoyez avec un nettoyant à vitre.

ENSEMBLE DE JUPES International– Prostar

Herramientas requeridas para la instalación:

1. Llaves de 10mm, 13mm y 7/16	2. Extensor de llave
3. Desarmador Torx T30	1. Desamador cabeza Phillips
2. Sierra de metal	3. Brida tipo C de 8"

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

- Quite todas las luces de fábrica en las faldas existentes.
- Quite la falda del dormitorio. Guarde los clips y tornillos para la instalación de la falda de dormitorio de acero inoxidable. Modelos nuevos, 2014+, referirse al paso #10.
- Quite la pieza curva transicional y guarde el tornillo y clip.
- Quite la falda de cabina frontal. Es necesario quitar los tornillos y ganchos de pasador de capó. Estos están accesibles con el capó elevado.

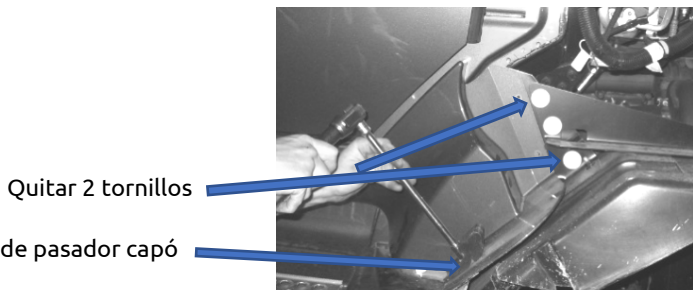


Fig 1

- Es necesario cortar parte del panel de fábrica al frente de la cabina. Corte el borde del agujero de luz, como se muestra. Re-instale la pieza frontal de la falda de cabina de fábrica y el gancho del pasador del capó. (ver figura 2 en la próxima página)

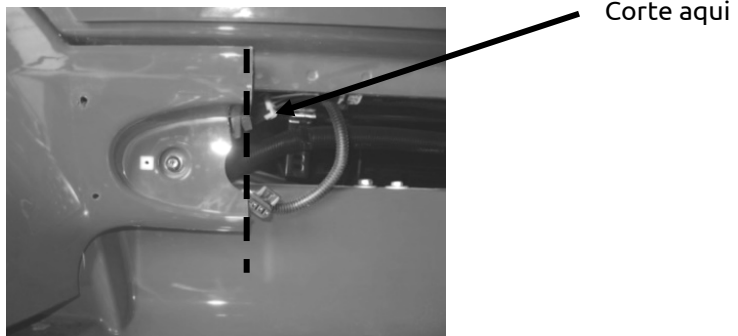


Fig 2

- Quite el soporte de fábrica y guarde los clips y tornillos. Use los accesorios guardados para atornillar flojo el soporte provisto en lugar. Prepare el soporte de calentador de bloque, donde aplique.



Quite el soporte de fábrica, guarde



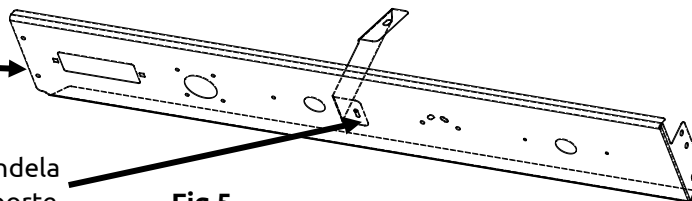
Reemplace con soporte provisto en kit. Sostenga con clips y tornillos

Fig. 3

Fig. 4

7. Coloque falda de cabina sobre falda plástica. De forma floja atornille al soporte de fábrica atrás de cabina. Alinear el soporte central con el agujero para tornillo para luz. Marque y perfore 2 agujeros al frente de la falda al plástico usando una broca de 7/32.
8. Quite la falda de cabina de acero inoxidable y apriete los tornillos del soporte central.
9. Instale la nueva falda de cabina y asegure en frente. Instale la luz asegurando que el tornillo agarra el soporte central.
(Nota: soportes del piloto y pasajero agarran en agujeros opuestos para tornillo para luz). Alinear la brida posterior con el soporte existente y ensamble flojo 2 tornillos hexagonales de $\frac{1}{4}$ ", arandelas de $\frac{1}{4}$ " y dos tuercas hexagonales sin inserto de nylon.

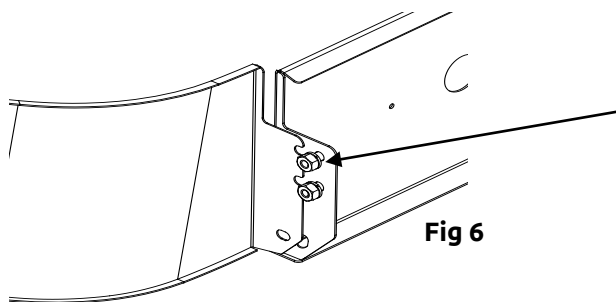
Atornille al camión usando tornillos 10-32, arandelas y tuercas provistas, 2 lugares



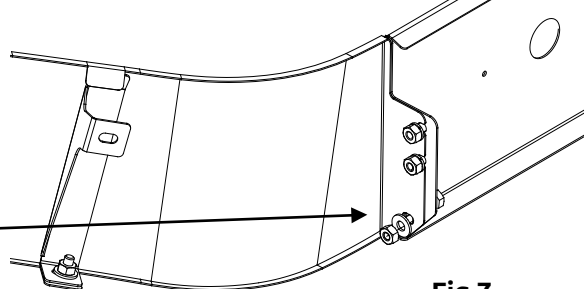
Sujete la luz central con tornillo #8/32, arandela plana y tuerca hex, asegurando agarren soporte

Fig 5

10. En flojo, atornille la falda dormitorio al camión usando clips y tornillos quitados en el paso 1. *Modelos más nuevos usarán tornillos de carrocería con arandelas provistas, arandelas planas 5/16" y de $\frac{1}{4}$ " y tuercas nylock.
11. Deslice ranuras en la pieza de esquina sobre los tornillos sosteniendo la falda de cabina al soporte. Apriete. Instale 1 tornillo hexagonal de $\frac{1}{4}$ -20, arandela plana y tuerca hexagonal en el agujero inferior como se muestra.



Deslice ranuras en la brida de la pieza de esquina transicional entre la brida de falda de cabina y el soporte del camión, sobre los tornillos hexagonales de 1/4-20 y apriete. (Nota: no se muestra soporte del camión)



Instale 1 tornillo de $\frac{1}{4}$ -20 en el agujero inferior de la brida de falda de cabina, a través de agujero inferior en la brida de pieza transicional y soporte de camión

Fig 7

12. Sujete la pieza de esquina transicional a la falda dormitorio. Una vez en el lugar deseado, atornille falda de esquina a la falda de dormitorio usando tornillos hexagonales de 1/4-20, arandelas planas y tuercas hexagonales provistas.

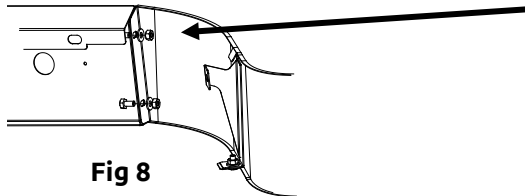


Fig 8

13. Sujete soporte en la falda de esquina transicional en el soporte del camión usando clips y tornillos guardados en el paso 3.

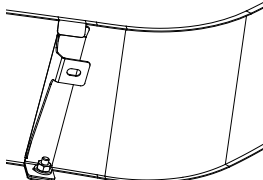


Fig 9

14. Si en el kit, agarre la extensión de falda en su lugar y marque el borde superior con cinta adhesiva.

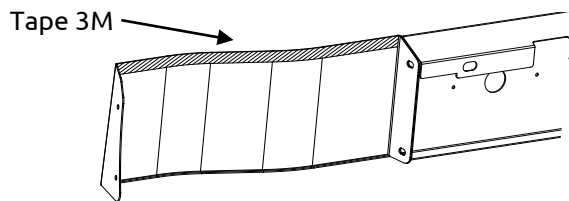


Fig 10

15. Quite la falda extensión y, usando pañuelitos con alcohol provistos, limpie el área del camión que el tape entrará en contacto.
16. Quite el plástico rojo del tape 3M de doble lado y con cuidado alinear la falda extensión usando la línea hecha en el paso 14. Asegúrese que la extensión está a ras de la falda de litera. Presione en el camión siguiendo las instrucciones de cinta 3M.
17. Atornille la falda extensión a la falda de litera y apriete.
18. Perfore 2 agujeros a través de los agujeros en la espalda de la extensión en la extensión de fábrica usando una broca de 7/32 y atornille usando tornillos cabeza plana #10 32, arandelas planas y tuercas hexagonales.
19. Asegúrese que las faldas están a ras y todos los tornillos están apretados.
20. Re-instale una de las luces de fábrica en la falda del lado del piloto y el pasajero. Instale el logo de International en las ranuras provistas en ambos lados de la falda de cabina del piloto y el pasajero.

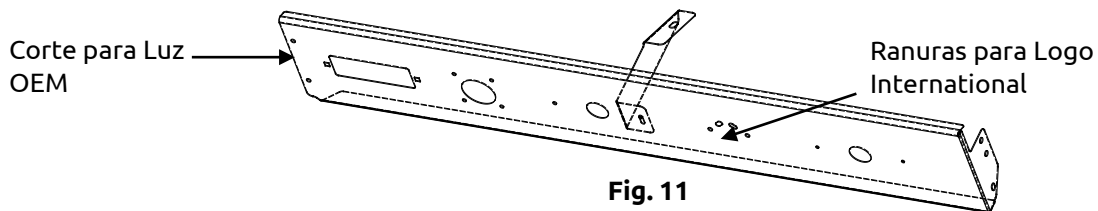


Fig. 11

21. Quite el plástico de las faldas y limpie con limpiador de vidrio si es necesario.