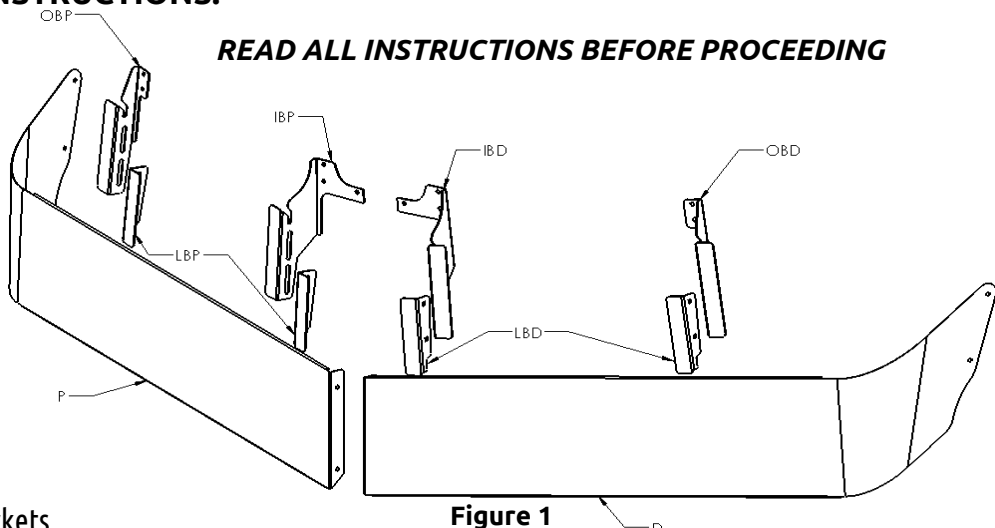


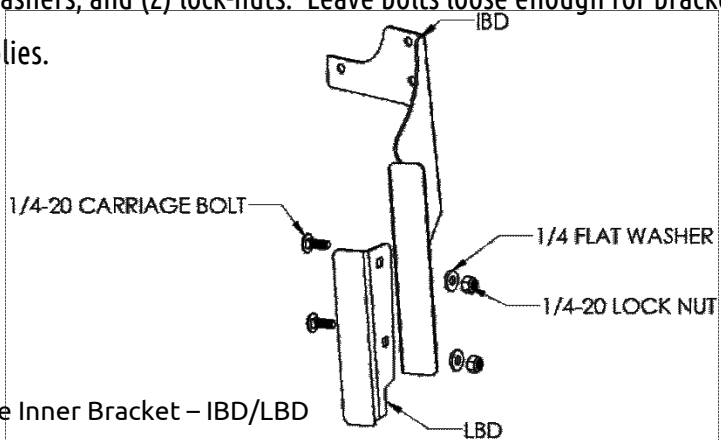
## 8.5" DEEP SUN VISOR Kenworth T680/T880/W990 Mid/High Roof

### INSTALLATION INSTRUCTIONS:



#### 1. Prepare Visor Brackets

- Loosely assemble the lower slide-brackets (LBD/LBP) to the corresponding brackets with the supplied (2) 1/4-20 carriage bolts with (2) flat washers, and (2) lock-nuts. Leave bolts loose enough for brackets to slide. Do this for each of the (4) bracket sub-assemblies.

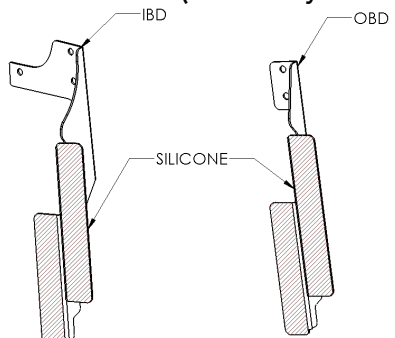


#### 2. Prepare Visor Skins

- Score edges of protective plastic on visor sections with knife
- remove all protective plastic except from the face of visor sections

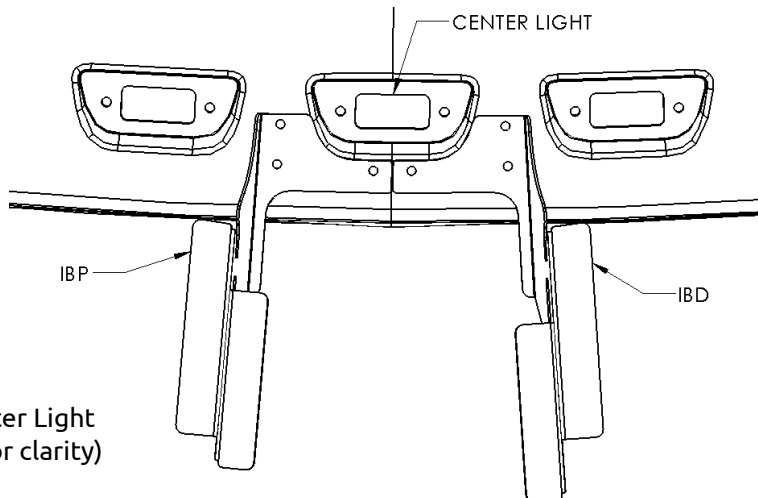
#### 3. Assemble Visor on workbench

- Apply Silicone to face of all (4) Brackets assemblies (where they contact visor – as shown in Figure 3)



- b. Insert Bracket Sub-Assemblies into slot at top of corresponding visor sections and slide/extend Lower Brackets (LBD/LBP) into the slot at bottom. Tighten Carriage bolts to secure brackets to visor.
  - c. Attach Driver Visor Sub-assembly to Passenger Visor Sub-assembly using the (2) supplied 1/4-20x3/4 Hex Head bolts with (4) Flat Washers and (2) Locknuts
4. Place Visor assembly on truck and mark holes.

- a. Align the Inner Brackets around/below the center light (see Figure 4).



**Figure 4**

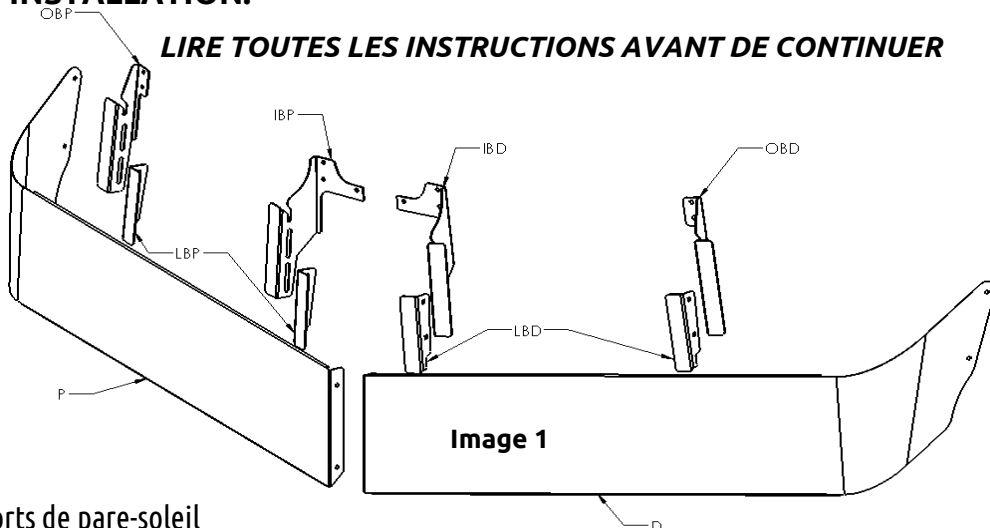
Inner Brackets – around Center Light  
(shown without visor skins for clarity)

- b. Measure distance from bottom of outer brackets to rubber windshield strip to confirm visor is level/aligned.
  5. Mark all (14) holes to be drilled
  6. Remove Visor and set aside.
  7. Drill all holes
    - a. Drill all holes with 1/8" pilot hole
    - b. Drill all holes with 11/32" drill
    - c. Drill outer-ear holes (2) on each side of truck with 25/64" drill
  8. Install Nutserts in all of the drilled holes (use supplied nutsert tool)
    - a. Use long nutserts (10) in all of the front (11/32") holes, for the mounting brackets
    - b. Use short nutserts (2) in the outer-ear (25/64") holes on each side
  9. Apply a generous amount of silicone to each hole/nutsert
  10. Install Visor on roof
    - a. Fasten with a 1/4-20X1" Hex Head bolt into each nutsert using a flat washer and lock-washer on each.
    - b. Peel plastic from around mounting holes in ears of Visor, then install 1/4-20X3/4 Truss Head screws (x2) into each side
  11. Confirm alignment of visor, and tighten all remaining bolts securely.
- Do not over tighten hardware, as it may cause the nutserts to spin (max 96 in-lb)***
12. Peel remaining plastic from visor and clean with glass cleaner, if necessary.

## PARE-SOLEIL – 8.5" HAUTEUR

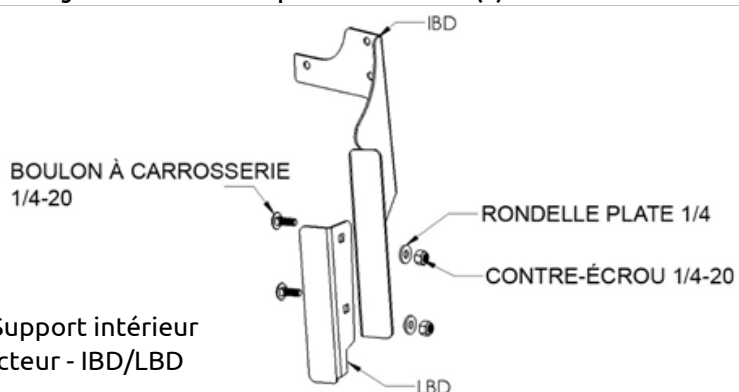
### Kenworth T680/T880/W990 Toit Élevés/Surélevé

#### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:



#### 1. Préparez les supports de pare-soleil

- Assemblez sans serrer les supports coulissants inférieurs (LBD/LBP) aux supports correspondants avec (2) boulons à carrosserie 1/4-20, (2) rondelles plates, et (2) contre-écrous fournis. Laissez les boulons suffisamment lâches pour permettre aux supports de glisser. Faites ceci pour chacun des (4) sous-ensembles de supports.

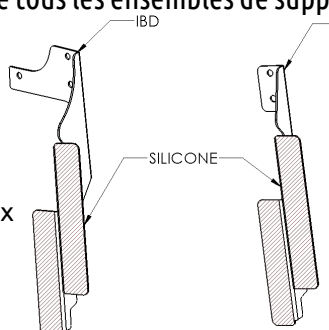


#### 2. Préparez les panneaux de pare-soleil

- Décollez les bords de la pellicule protectrice en plastique sur les sections de pare-soleil à l'aide d'un couteau
- Retirez toutes la pellicule plastique à l'exception de la surface de sections de pare-soleil.

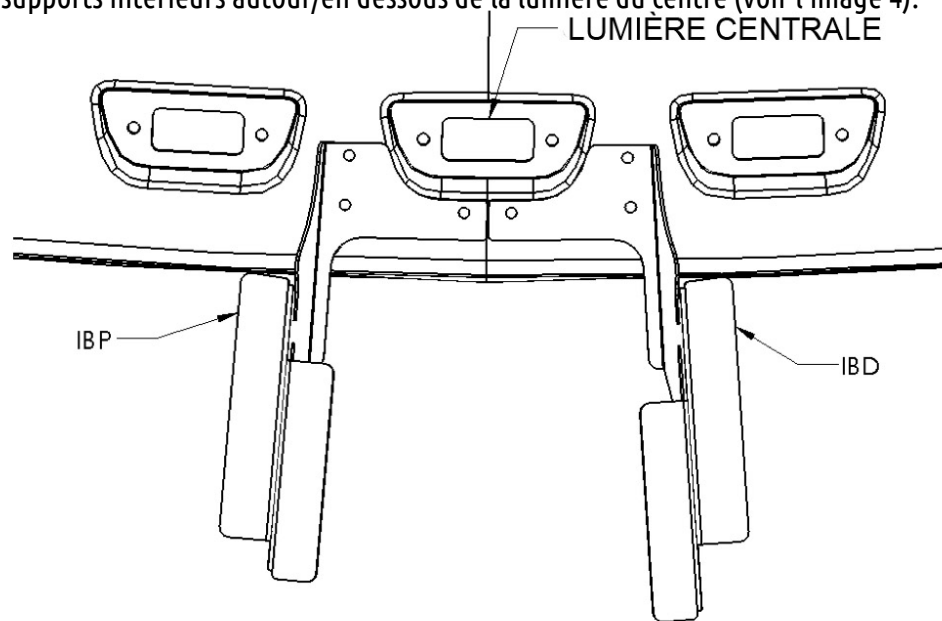
#### 3. Assemblez le pare-soleil sur un établi

- Appliquez du silicone sur la surface de tous les ensembles de supports (4) (là où ils entrent en contact avec le pare-soleil - comme illustré à l'image 3)



- b. Insérez les sous-ensembles de support dans la fente supérieure des sections correspondantes du pare-soleil et faites glisser/étendre les supports inférieurs (LBD/LBP) dans la fente inférieure. Serrez les boulons à carrosserie pour fixer les supports au pare-soleil.
  - c. Fixez le sous-ensemble de pare-soleil côté conducteur à celui côté passager en utilisant les (2) boulons hex 1/4-20 x3/4 avec (4) rondelles plates et (2) contre-écrous fournis.
4. Placez l'assemblage du pare-soleil sur le camion et marquez l'emplacement des trous.

- a. Alignez les supports intérieurs autour/en dessous de la lumière du centre (voir l'image 4).



**Image 4** Supports intérieurs - autour de la lumière du centre  
(Illustré sans les panneaux du pare-soleil pour plus de clarté)

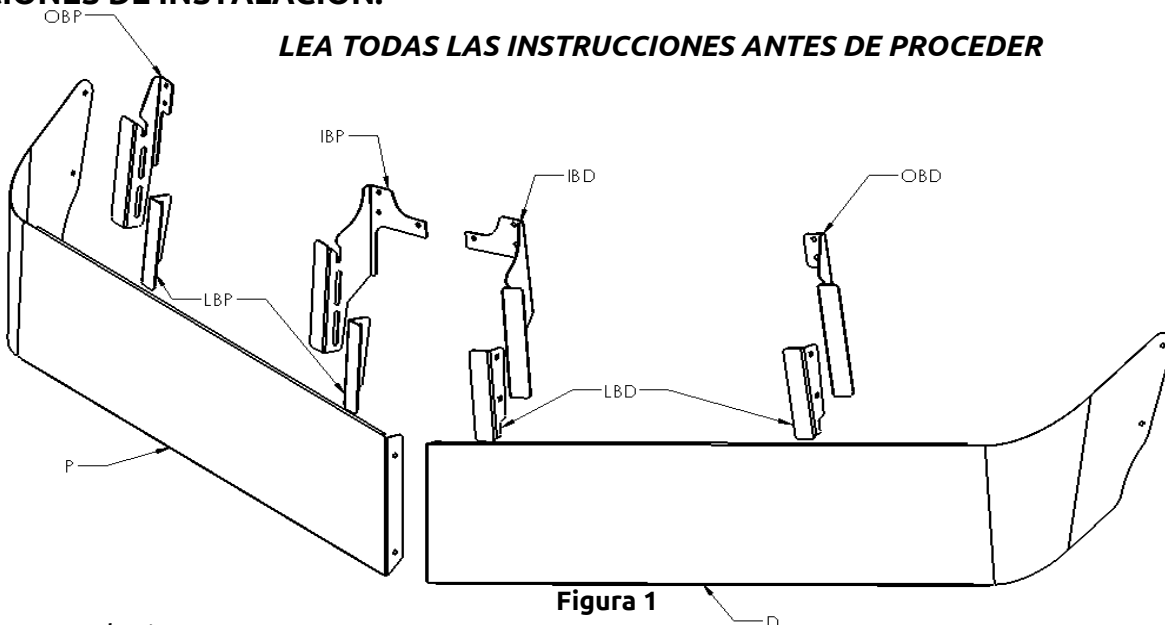
- b. Mesurez la distance entre le bas des supports extérieurs et la moulure en caoutchouc du pare-brise pour confirmer que le pare-soleil est de niveau/aligné
5. Marquez tous les (14) trous à percer
6. Retirez le pare-soleil et placez-le de côté.
7. Percez tous les trous
  - a. Percez tous les trous avec trou pilote de 1/8"
  - b. Percez tous les trous avec une mèche de 11/32"
  - c. Percer les trous 2 de l'oreille (extrémité) de chaque côté du camion avec une mèche de 25/64"
8. Installez les inserts Nutserts dans tous les trous percés (utilisez l'outil nutsert fourni)
  - a. Utilisez les Nutserts longs (10) dans tous les trous avant (11/32"), pour les supports de fixation.
  - b. Utilisez de Nutserts courts (2) dans les trous d'oreilles/extrémités (25/64") de chaque côté
9. Appliquez une généreuse quantité de silicone dans chaque trou/nutsert
10. Installez le pare-soleil sur le toit

- a. Fixez avec un boulon hex 1/4-20 x1" dans chaque nutsert en utilisant une rondelle plate et une rondelle freinée sur chacun.
  - b. Retirez la pellicule plastique autour des trous de fixation des oreilles du pare-soleil, puis posez les vis à tête bombée 1/4-20x3/4 (x2) de chaque côté.
11. Confirmez l'alignement du pare-soleil, et serrez fermement tous les boulons restants.
- Ne pas trop serrer la quincaillerie, car cela peut entraîner le glissement des nutserts (max 96 po-lb)***
12. Retirez le reste de la pellicule plastique du pare-soleil et nettoyez avec un nettoyant à vitre, si nécessaire.

## VISERA - 8.5" PROFUNDA

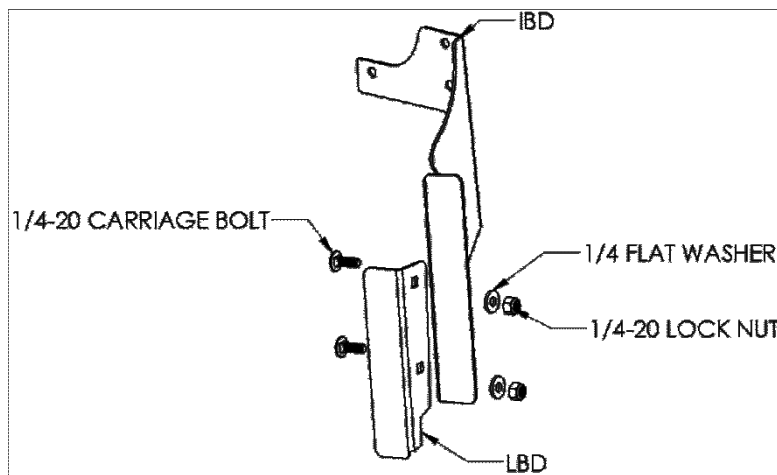
### Kenworth T680/T880/W900 Techo Mediano/Alto

#### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:



#### 1. Prepare soportes de visera

- a. De forma floja ensamble los soportes móviles inferiores (LBD/LBP) a los correspondientes soportes con los (2) tornillos provistos 1/4-20, (2) arandelas planas, y (2) tuercas. Deje los tornillos flojos suficiente para deslizar los soportes. Haga esto para los (4) sub-ensambles de soportes.

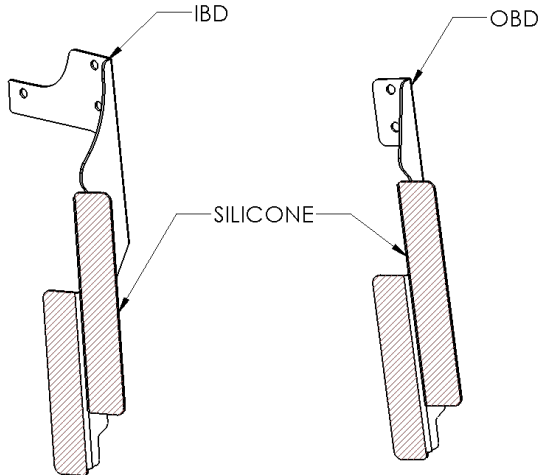


#### 2. Prepare las caras de la visera

- a. Marque los bordes del plástico protector de la visera con un cuchillo.
- b. Quite todo el plástico protector excepto de la cara de la sección de visera.

#### 3. Ensamble visera en mesa de trabajo

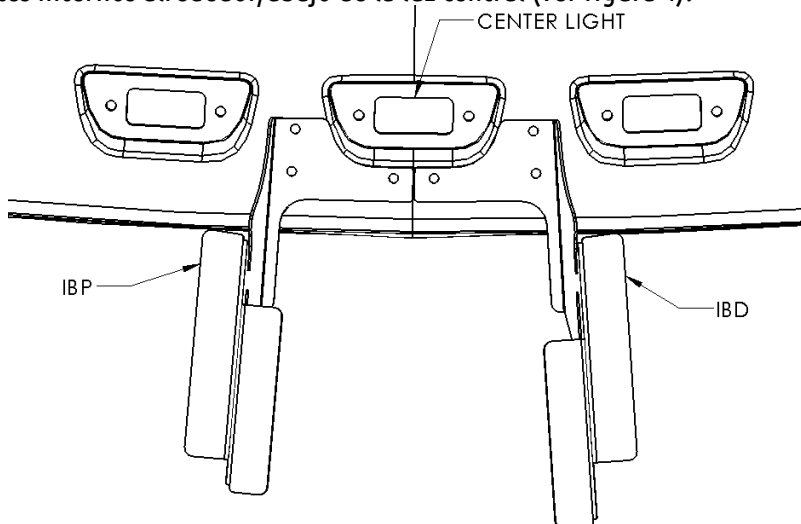
- a. Aplique silicona a la cara de los 4 ensambles de soporte (donde la visera entra en contacto - vea figura 3)



**Figura 3 - Soportes lado piloto - Silicón**

- b. Inserte sub-ensamble de soporte en la ranura arriba de la correspondiente sección de visera y deslice/extienda los soportes inferiores (LBD/LBP) en las ranuras inferiores. Apriete los tornillos para asegurar los soportes a la visera.
  - c. Coloque el sub-ensamble de visera del piloto al sub-ensamble de visera del pasajero usando (2) tornillos hexagonales de 1/4-20x3/4 con (4) arandelas planas y (2) tuercas.
4. Coloque ensamble de visera en el camión y marque los agujeros.

- a. Alinee los soportes internos alrededor/abajo de la luz central (ver figura 4).



**Figura 4 - Soportes internos – alrededor luz central**  
(mostrado sin caras de visera para claridad)

- b. Mida la distancia de debajo de los soportes externos a la tira de hule del parabrisas para confirmar que la visera está a nivel y alineada.
5. Marque todos los (14) agujeros para ser perforados.
6. Quite la visera y ponga a un lado.
7. Perfore agujeros.
- a. Perfore todos los agujeros con una broca de 1/8" como agujero piloto
  - b. Perfore todos los agujeros con una broca de 11/32"

- c. Perfore los (2) agujeros en la oreja exterior en cada lado del camión con una broca de 25/64"
8. Instale los Nutserts en todos los agujeros perforados (use la herramienta de Nutserts provista)
  - a. Use Nutserts largos (10) en todos los agujeros frontales (11/32"), para los soportes de montaje.
  - b. Use Nutserts cortos (2) en los agujeros de la oreja exterior (25/64") en cada lado.
9. Aplique una cantidad generosa de silicon en cada agujero/Nutsert.
10. Instale visera en el techo
  - a. Sujete con tornillos hexagonales de 1/4-20X1" en cada Nutsert usando arandelas planas y arandela/tuerca en cada uno.
  - b. Quite el plástico alrededor de todos los agujeros de montaje en las orejas de la visera, luego instale los tornillos de cabeza plana de 1/4-20X3/4 (x2) en cada lado.
11. Confirme alineación de la visera, y apriete todos los tornillos remanentes de forma segura.  
***No sobre apriete los accesorios, ya que puede causar que se sobren los nutserts (max 96 in-lb)***
12. Quite el plástico remanente de la visera y limpie con limpiador de vidrio, si es necesario.