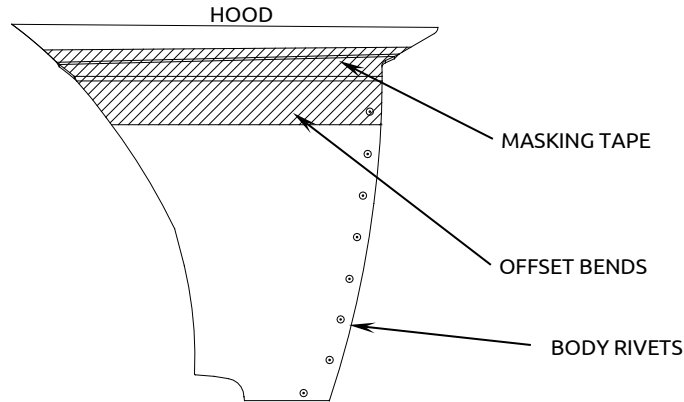


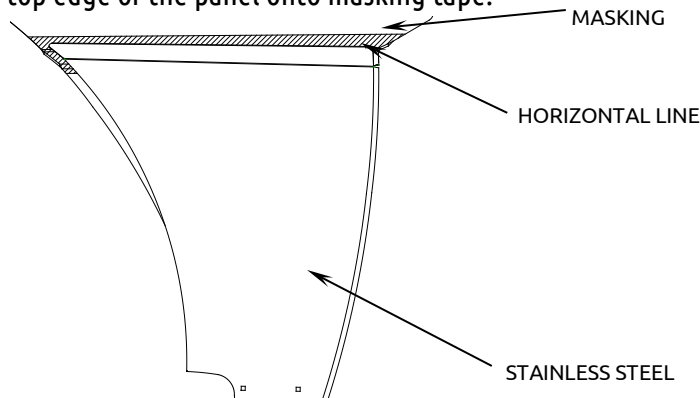
## LOWER HOOD PANEL Peterbilt 389

### INSTALLATION INSTRUCTIONS:

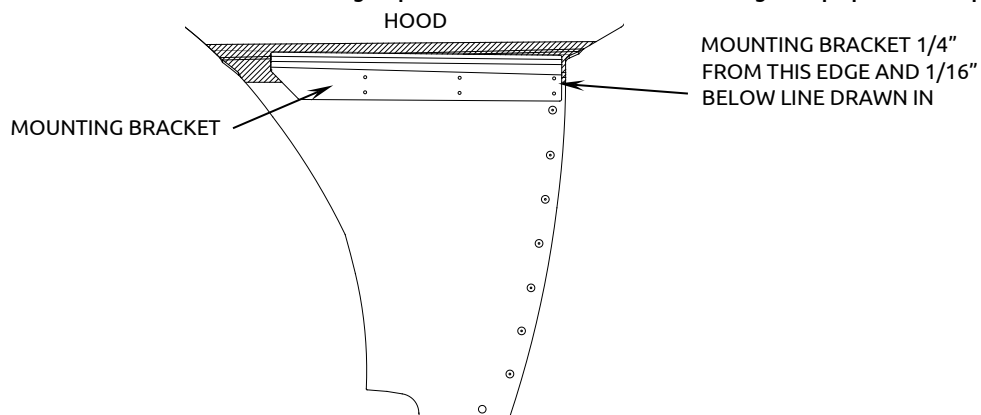
- Using 2" masking tape, cover the offset bend in the lower hood as shown.



- Remove plastic coating from hem of panel and from around the bolt holes. Place stainless steel hood panel on the hood and mark a horizontal line along the top edge of the panel onto masking tape.

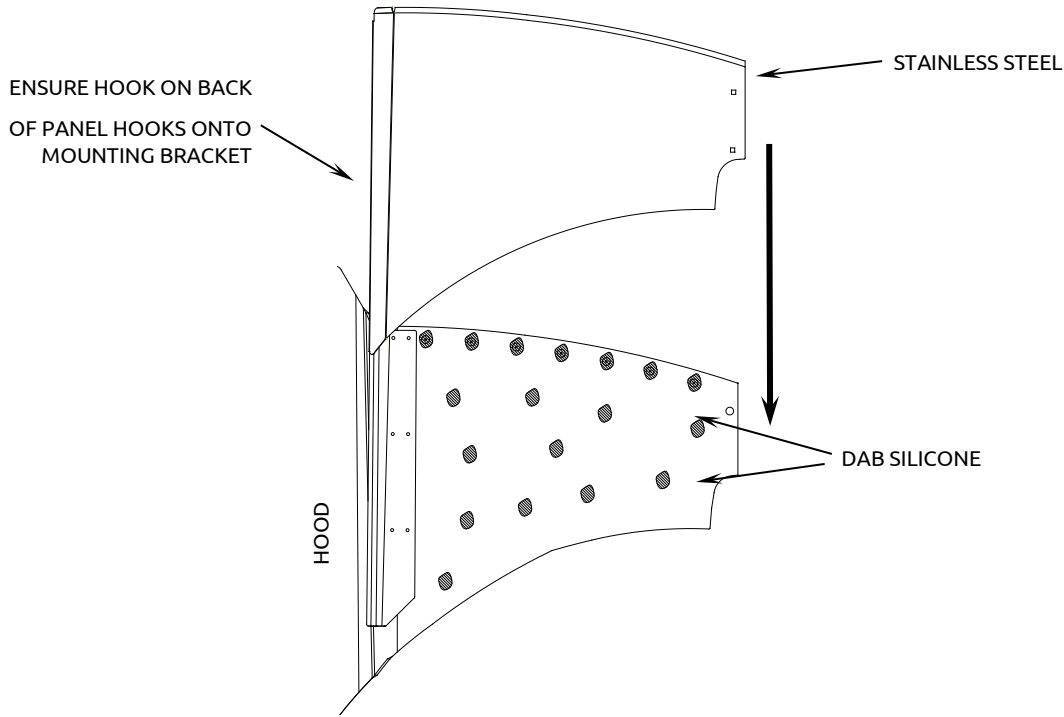


- Remove panel and place bracket over the offset bend of hood, 1/16" below the horizontal line on the masking tape. Mark and drill 6, #11 holes into the hood. Remove masking tape and fasten the bracket using the pop rivets supplied.

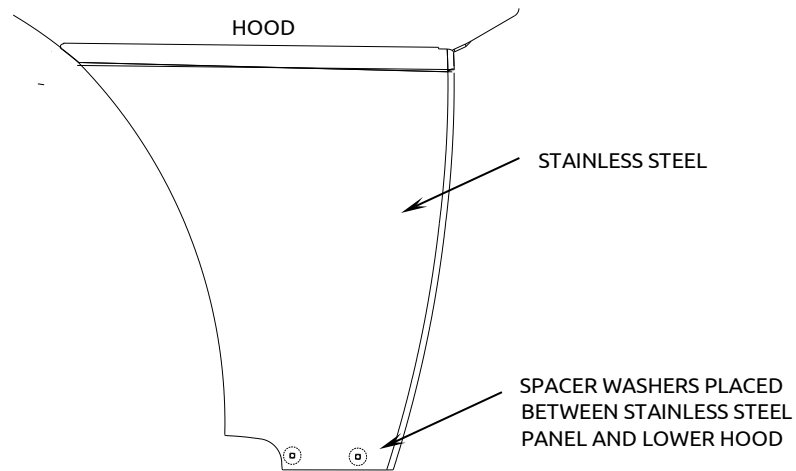


- Dab silicone over each body rivet and randomly over the lower hood where panel will be installed. (re: potential rattles)
- Open hood all the way and carefully slide the new panel from the top, down over the bracket. Ensure that the hook at the top of the panel catches on the top edge of the bracket.

6. It is recommended to use a little grease to ease the sliding of the panel.



7. Close the hood and drill 2, 1/4" hole through bottom square holes into hood. Slide spacer washers between hood and panel. Install 1/4-20 carriage bolts through holes and secure using 1/4 flat washers and 1/4-20 lock nuts supplied.

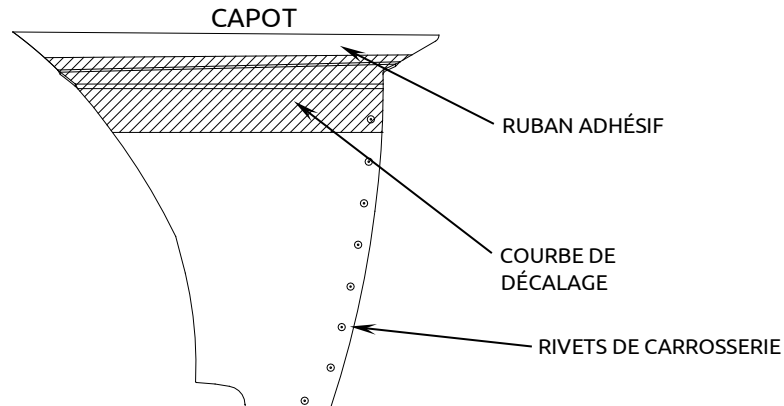


8. Carefully peel plastic from panel and clean with glass cleaner if necessary.

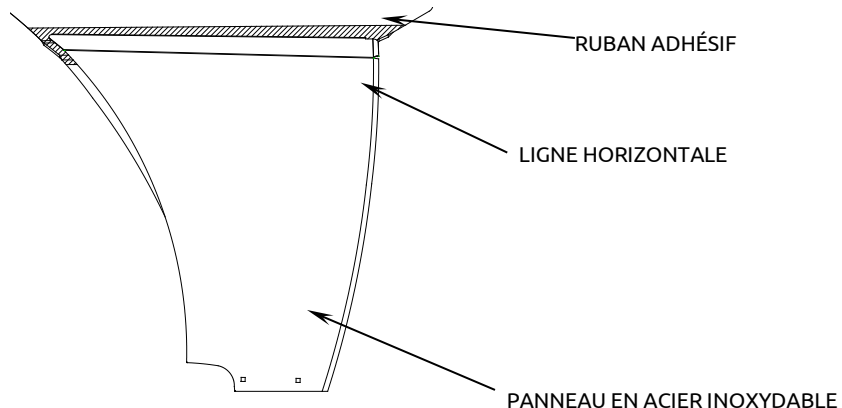
## PANNEAU INFÉRIEUR DE CAPOT Peterbilt 389

### INSTRUCTIONS D'INSTALLATION:

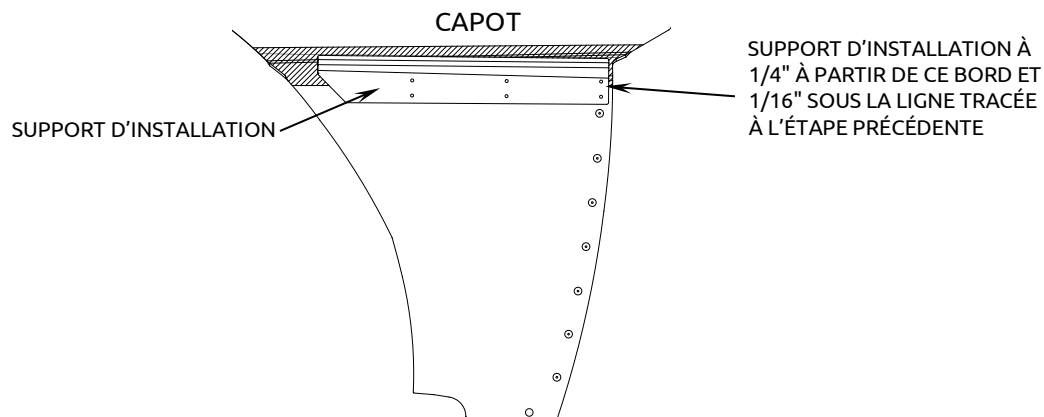
1. En utilisant un ruban adhésif de 2" du ruban, couvrez la courbe de décalage dans le bas du capot tel qu'indiqué.



2. Retirez la pellicule en plastique de la bordure du panneau et autour des trous de boulon. Placez le panneau de capot en acier inoxydable sur le capot et marquer une ligne horizontale le long du bord supérieur du panneau sur le ruban adhésif.

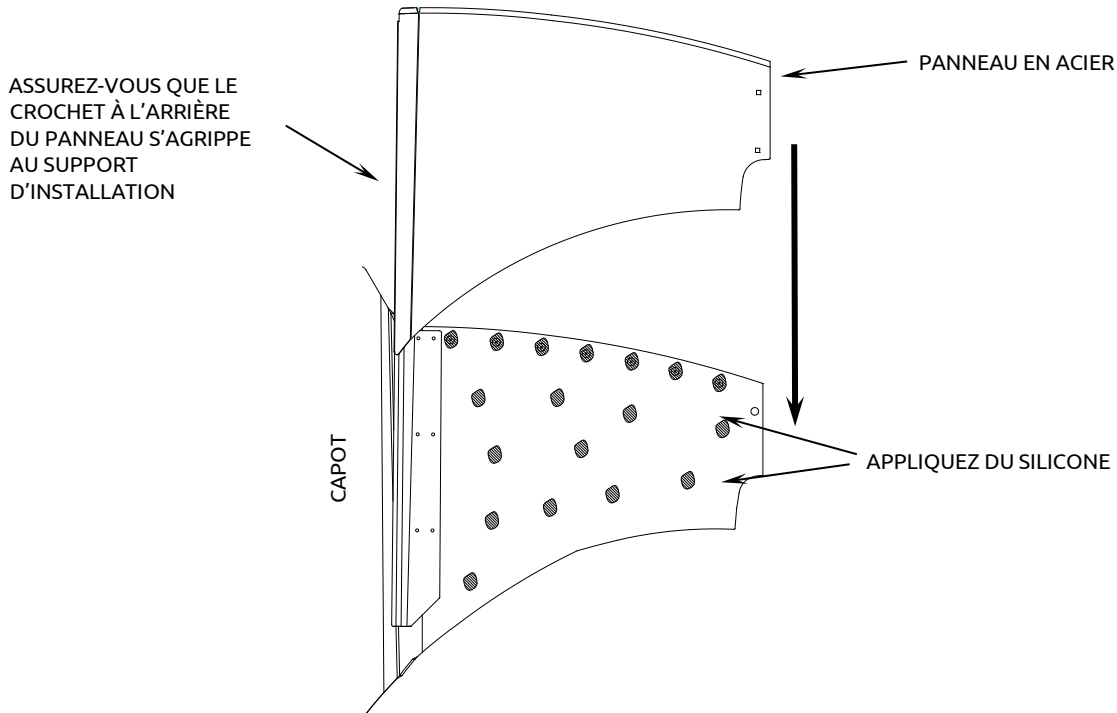


3. Retirez le panneau et placez le support sur le courbe de décalage, 1/16" au-dessous de la ligne horizontale sur le ruban adhésif. Marquez et percez 6 trous # 11 dans le capot. Retirez le ruban adhésif et fixez le support à l'aide des rivets fournis.

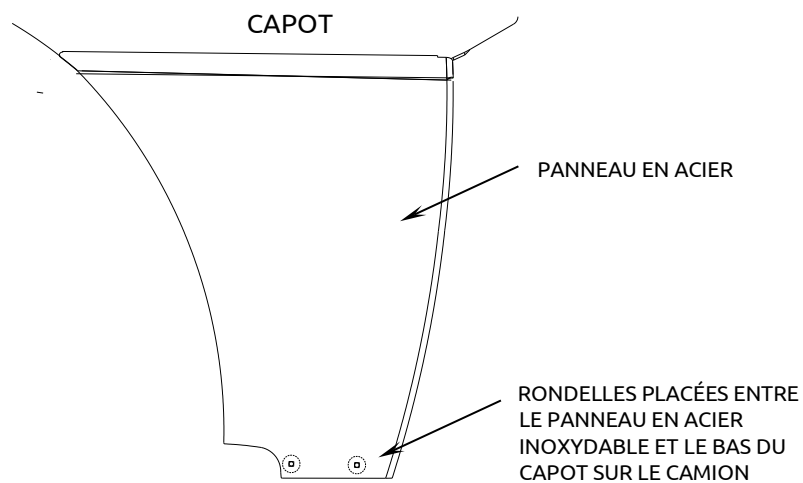


4. Appliquez un peu de silicone sur chaque rivet de carrosserie et de façon aléatoire sur le bas du capot où le panneau sera installé. (Re : risques de cliquetis)

- Ouvrez complètement le capot et faites glisser avec précaution le nouveau panneau du haut vers le bas sur le support. Assurez-vous que le crochet en haut du panneau agrippe le bord supérieur du support.
- Il est recommandé d'utiliser un peu de graisse pour faciliter le glissement du panneau.



- Fermez le capot et percez 2 trous de 1/4" à travers les trous carrés du bas dans le capot. Faites glisser les rondelles d'écartement entre le capot et le panneau. Installez les boulons de carrosserie de 1/4-20 dans les trous et fixez-les à l'aide de rondelles plates 1/4 et de contre-écrous 1/4-20 fournis.

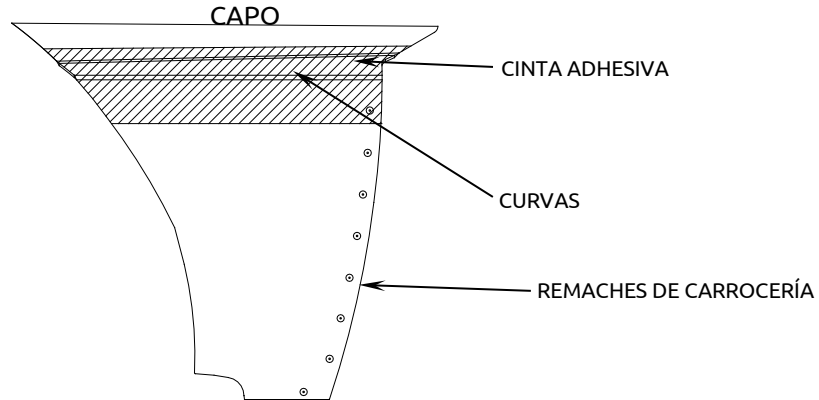


- Retirez la pellicule en plastique et nettoyez avec un nettoyant à vitre si nécessaire.

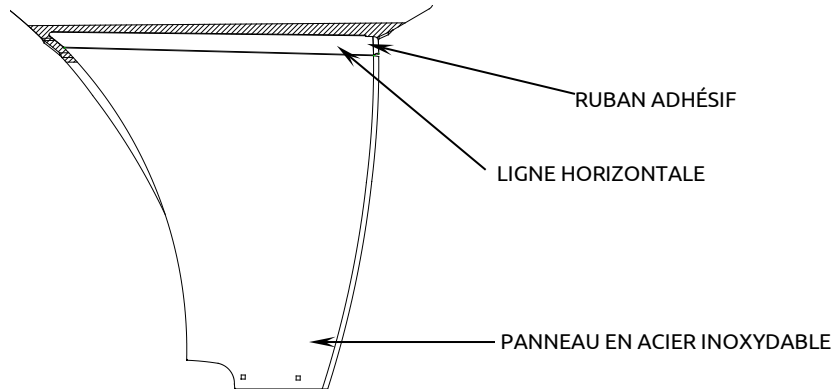
## PANEL INFERIOR DEL CAPO Peterbilt 389

### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

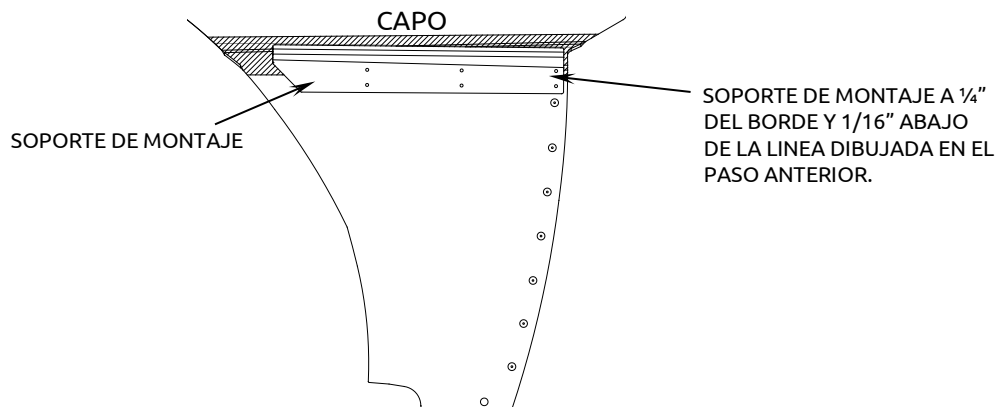
1. Usando cinta adhesiva de 2", cubra la curva desplazada en la parte baja del capó como se muestra.



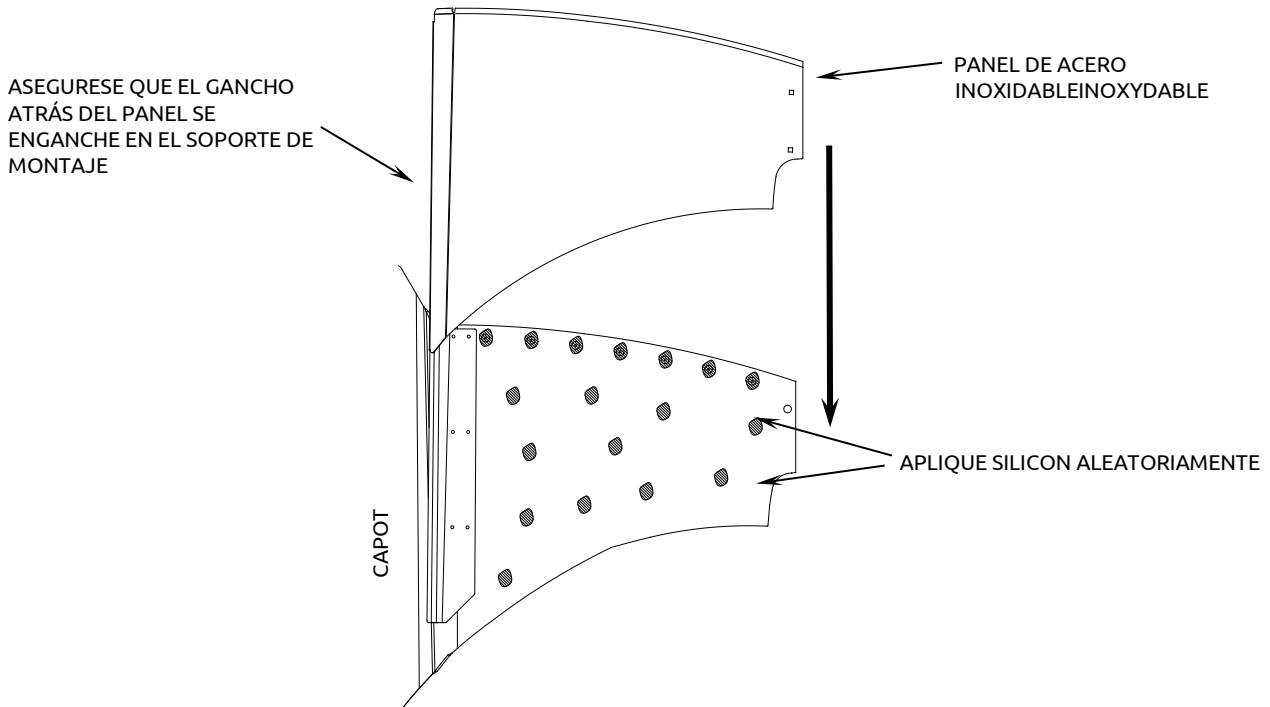
2. Remueva la cubierta plástica del dobladillo del panel y alrededor de los agujeros para tornillos. Coloque el panel de capo de acero inoxidable en el capo y marque una línea horizontal a lo largo del borde superior del panel hasta la cinta adhesiva.



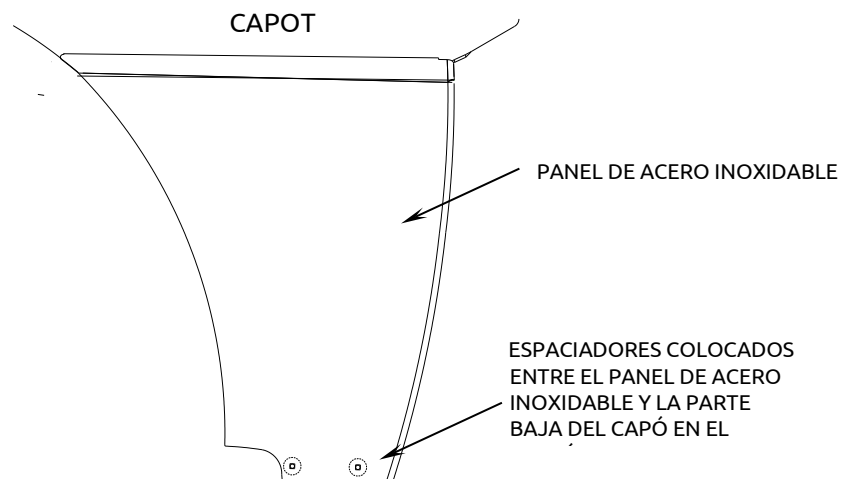
3. Remover el panel y coloque el soporte sobre la curva desplazada del capo, a 1/16" por debajo de la línea horizontal en la cinta adhesiva. Marque y perfore 6 agujeros #11 en el capo. Remover la cinta adhesiva y asegure el soporte usando los remaches provistos.



4. Aplique silicona sobre cada remache de carrocería y aleatoriamente sobre la parte baja del capo donde se instalará el panel. (referencia a: posibles vibraciones)
5. Abra el capo completamente y con cuidado ponga el nuevo panel de arriba para abajo sobre el soporte. Asegúrese que el gancho en la parte superior del panel agarre la parte superior del soporte.
6. Se recomienda usar un poco de grasa para facilitar el deslizamiento del panel.



7. Cierre el capo y perfore dos agujeros de 1/4" a través de los los agujeros de la parte cuadrada al capó. Meta un espaciador entre el capo y el panel. Instale tornillos de carrocería 1/4-20 a través de los agujeros y asegure usando arandelas planas de 1/4 y tuercas de bloqueo de 1/4-20 provistas.



8. Remover el plástico y limpiar con limpiador de vidrio si es necesario.