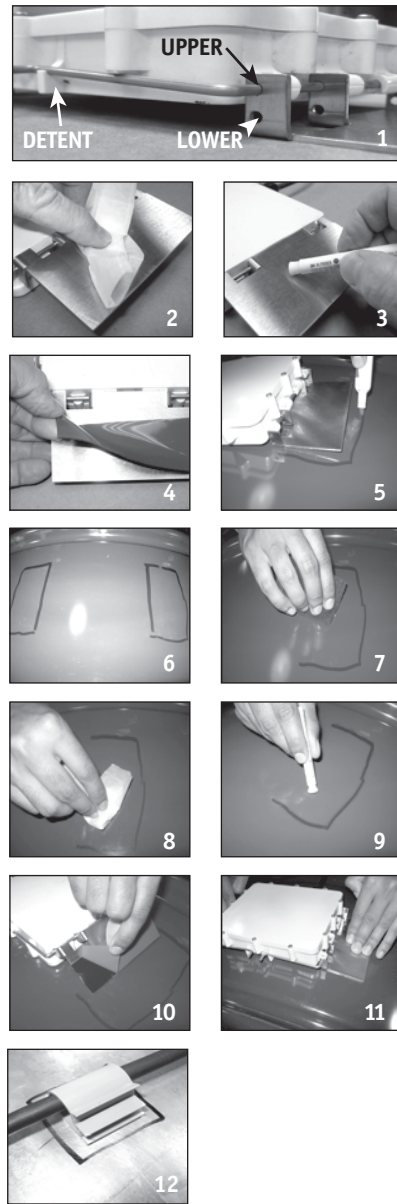


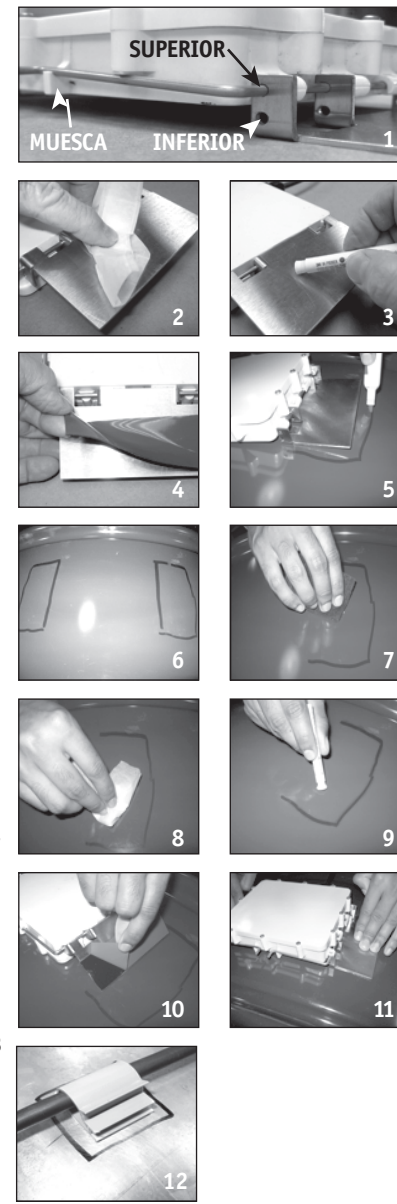
#### English

- Attach a bracket on each side of the box using the quick-release stainless steel rods. Be sure each rod is in the locked detent position as shown, passing under the screw boss as shown. **NOTE:** The upper holes in the bracket flange is for tank diameters from 2 ft. to 4 ft. diameter. **NOTE:** The lower holes in the bracket flange is for tank diameters from 4 ft. to 10 ft. diameter.
- Turn the unit upside down and clean the bottom surface of both brackets with the alcohol wipe. All grease and finger prints must be removed.
- Apply the #94 VHB primer to the cleaned bottom surface of BOTH brackets as shown. **FOLLOW** the directions printed on the vial.
- After the VHB primer dries, attach the VHB tape to each bracket, as shown. Peel off the release liner on **only one side** of the tape. **PRESS EACH PIECE OF TAPE FIRMLY ONTO THE BRACKET TO ENSURE GOOD ADHESION.**
- Use a marker to indicate a general area where the bracket will attach. Mark both sides.
- The surface of the tanker should look like Figure 6 after marking both of the bracket attachments.
- Use the abrasive pad to buff and clean, the bracket attachment area on the tankers surface.
- Use the alcohol swab to thoroughly clean the buffed area.
- Use the 2nd vial of #94 VHB primer to apply a coating of primer on the buffed and cleaned area. **FOLLOW** the directions printed on the vial.
- With the box upside down, peel the release liner off of both brackets. Do not touch the exposed tape.
- Position the box carefully, then let the feet drop down to the metal. **PRESS EACH FOOT FIRMLY ONTO THE METAL.**
- One method to secure the cable is to use the adhesive mount cable retainer clips. Use the same marking, buffing, cleaning and priming procedure shown in steps 5 through 11, for attachment of the clips to the surface. Another acceptable method is to secure the cable to the SkyBitz MT mounting bracket using tie wraps, which are not supplied with the AIM Tanker Mount.



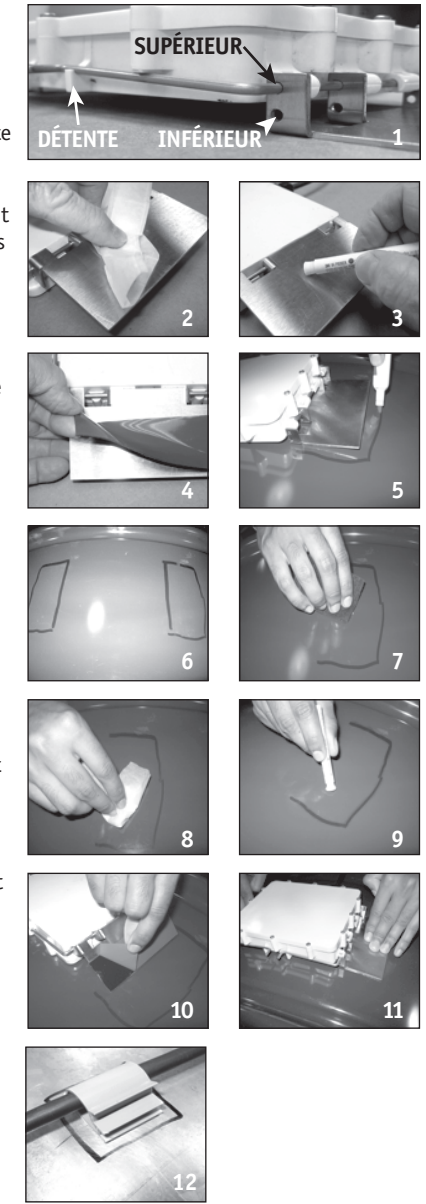
#### Español

- Adjunta el soporte de cada lado de la caja usando las guías de acero inoxidable para desensamble rápido. Asegúrate que cada guía se encuentre en su posición asegurada como se muestra, pasando abajo del tornillo maestro mostrado. **NOTA:** Los orificios superiores en el soporte son para tanques de diámetros de 2 ft. a 4 ft. de diámetro **NOTA:** Los orificios inferiores en el soporte son para tanques de diámetros de 4 ft. hasta 10 ft.
- Gira la unidad abajo para arriba y limpia la superficie de los inferior de ambos soportes con un trapo con alcohol. Toda la grasa y huellas de dedos deben ser removidas.
- Aplica el preparador #94 a la superficie inferior limpia de **AMBOS** soportes como se muestra. **SIGUE** las instrucciones en la etiqueta del recipiente.
- Ya seco el preparador VHB, adhiere la cinta VHB a cada soporte, como se muestra. Desprende la cubierta, únicamente de un lado de la cinta. **PRESIONA FIRMEMENTE CADA PIEZA DE CINTA AL SOPORTE ASEGURANDO UNA BUENA ADEHESION.**
- Usa un marcador para indicar un área general donde el soporte se va adherir. Marca ambos lados.
- La superficie del tanque debe de verse algo similar a esto después de marcar ambas áreas de los soportes.
- Usa una lija abrasiva para limpiar el área donde el soporte se apoyara en la superficie del tanque.
- Usa un trapo con alcohol para limpiar bien el área de contacto.
- Usa el 2do recipiente del preparador #94 VHB aplicando una película de preparador en la superficie limpiada. **SIGUE** las instrucciones en la etiqueta del recipiente.
- Con la caja arriba abajo, desprende la cubierta de la cinta, de ambos soportes, No tocar el área expuesta de la cinta.
- Posiciona la caja cuidadosamente, luego baja la caja correctamente. **PRESIONA CADA SOPORTE FIRMEMENTE HACIA EL METAL DEL TANQUE.**
- Un método para asegurar el cable es usar, los clips retenedores con adhesivo. Usa el mismo procedimiento de marcar, lijar, limpiar y preparación de los procedimientos 5 al 11, para adherir los clips a la superficie. Otro método aceptable es asegurar el cable a los soportes de montaje de SkyBitz MT usando cintillos de plástico, los cuales no son suministrados con el Kit de montaje para Tanques de AIM.



#### Français

- Attacher une braquette sur chaque côté de la boîte en utilisant les tiges de relache rapide en acier inoxydable. S'assurer que chaque tige est dans la position de détenté tel que démontré, en passant sous les vis tel que montré. **NOTE:** Les trous supérieurs de la braquette sont pour des citernes ayant un diamètre de 2 à 4 pieds. **NOTE:** Les trous inférieurs de la braquette sont pour des citernes ayant un diamètre de 4 à 10 pieds.
- Tourner l'unité à l'envers et nettoyer la surface du dessous de chaque braquette avec le tissu enrobé d'alcool. Toutes graisse et empreintes doivent être enlevées.
- Appliquer le ruban d'apprêt #94 pour nettoyer le dessous de **CHAQUE** braquette tel que montré. **SUIVRE** les indications imprimées sur le tube.
- Après que l'apprêt VHB soit sec, attacher le rubon VHB sur chaque braquette, tel que montré. Retirer la doublure sur **CHAQUE MORCEAU DU RUBAN FERMEMENT SUR LA BRAQUETTE POUR ASSURER UNE BONNE ADHESION.**
- Utiliser un marqueur pour indiquer l'endroit général où la braquette va être attachée. Marquer chaque côté.
- La surface du citerne devrait ressembler à ceci après que la surface de la braquette ait été marquée sur chaque côté.
- Utiliser le tampon abrasif pour nettoyer la surface de la braquette sur la surface du citerne.
- Utiliser le tampon imbibé d'alcool pour nettoyer en profondeur la surface poncée.
- Utiliser le 2e tube d'apprêt #94 VHB pour appliquer de l'apprêt sur la surface nettoyée et poncée. **SUIVRE** les directions sur le tube.
- Avec la boîte à l'envers, retirer la doublure des deux braquettes. Ne pas toucher la partie exposée du ruban.
- Positionner la boîte avec précaution, puis laisser le pied tomber sur le métal. **APPUYER SUR CHAQUE PIED FERMEMENT SUR LE MÉTAL.**
- Une méthode pour mettre en place le cable est d'utiliser les attaches de retenue. Utiliser la même méthode pour marquer, poncer, nettoyer & apprêter tel qu'indiquer dans les procédures montrées (5 à 11), pour monter les attaches sur la surface. Une autre méthode pour sécuriser le cable du SkyBitz MT en place est d'utiliser des attaches à tête d'équerre qui ne sont pas fournies dans l'ensemble d'installation sur citerne AIM.

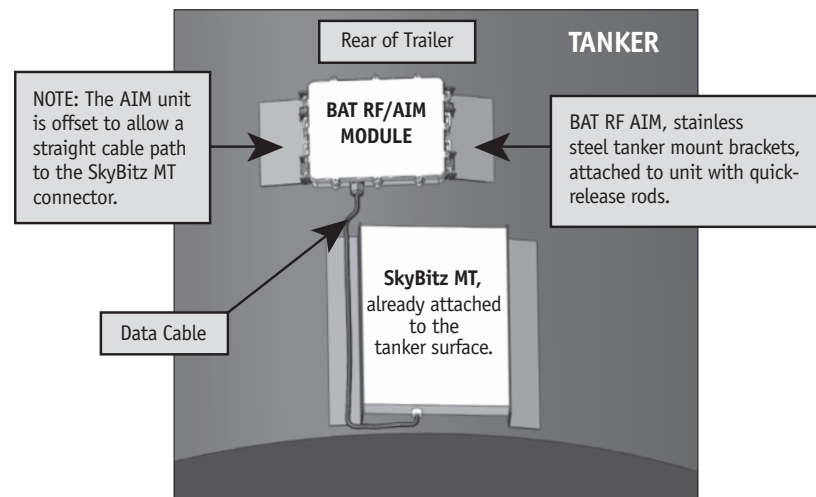


## English

### Summary of steps to install BAT RF AIM module on curved surfaces (tankers).

1. Attach the 2 stainless steel brackets to the AIM module as shown on side 2 of this instruction sheet. **NOTE:** There are 2 sets of holes in the bracket for the attach rod. The "upper" set of holes is for mounting on tank with a diameter from 2 ft. to 4 ft. The "lower" set of holes is for larger tanker diameters up to 10 ft.
2. Position the AIM module behind the SkyBitz MT unit, but offset to allow a straight path for the data cable, as shown.
3. Follow the step-by-step cleaning and priming process listed on side 2 to ensure the VHB tape adheres to the tanker surface.
4. Attach the data cable to the SkyBitz MT. **NOTE:** The connector is keyed to fit only one way. Push the body firmly onto the mate, then turn the lock ring to the detent position. **CAUTION:** The connector does not rotate. Rotating the connector after installation will damage the units.
5. Secure the cable to the tanker surface, using the adhesive mount cable retainers supplied in the kit. Use the same surface preparation as for the bracket attachment. Alternately, the cable can be attached to the SkyBitz MT brackets with tie wraps.

This illustration shows where to locate the BAT RF AIM unit, relative to the Skybitz MT. This view is from the top, looking toward the front of the tanker.

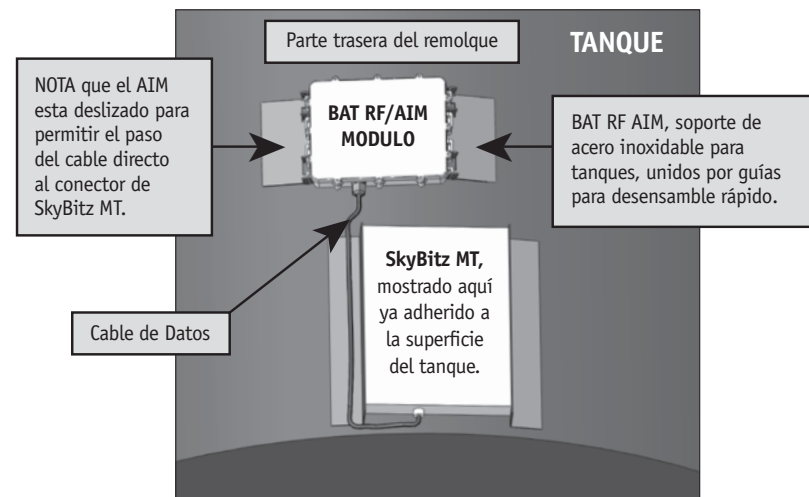


## Español

### Pasos de instalacion del modulo BAT RF AIM en superficies curvas (tanques).

1. Unir los 2 soportes de acero inoxidable al modulo AIM como se muestra en el lado 2 de esta hoja de instrucciones. **NOTA:** existen dos juegos de barrenos en los soportes para ensamblar las guías. El juego de barrenos superior es para montar en tanques con diámetros de 2 ft. a 4 ft. El juego "bajo" de orificios es para tanques de diámetros mas largos de 10 pies.
2. Ubicar el modulo AIM detrás de la unidad de montaje de SkyBitz MT, pero con un pequeño deslizamiento para permitir un paso recto de los cables de datos como se muestra en la figura.
3. Siga el paso-a-paso proceso de limpieza listado en el lado 2 para asegurar que la cinta VHB se adhiera a la superficie del tanque.
4. Conecta el cable de datos de SkyBitz MT. **Nota:** La clavija esta identificada para ensamblar en una sola posición en el conector, empuje firmemente hacia el conector y gire el aro candado a la posición de bloqueo. **PRECAUCIÓN:** Las conexiones no rotan. El rotar las conexiones después de la instalación dañaría la unidad.
5. Asegura el cable a la superficie del tanque, usando los retenedores de cable con adhesivo suministrados en el kit. Usando la misma preparación como la usada para el ensamble del soporte. Alternadamente, el cable puede ser atado al soporte de SkyBitz MT con cintillos de plástico.

Esta ilustración muestra donde colocar la unidad BAT RF AIM relativo a la posición del montaje del modulo de Skybitz MT. Esta es una vista superior, viendo hacia el frente del tanque.

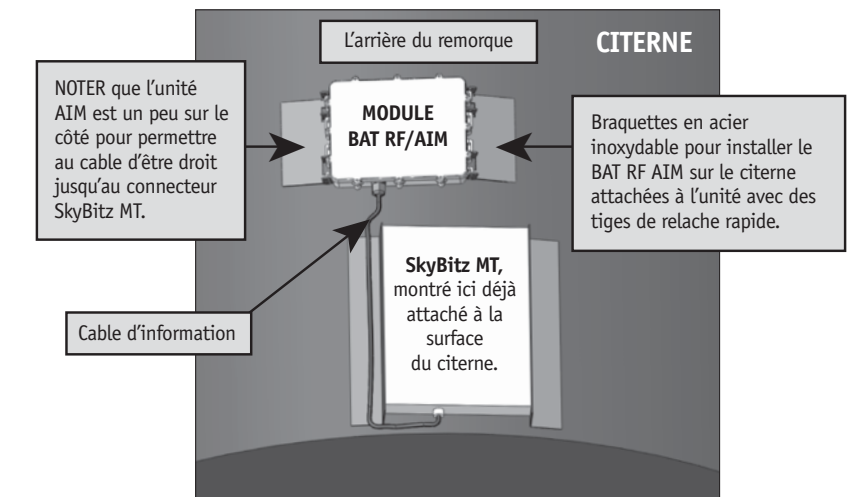


## Français

### Sommaire des étapes pour installer le module BAT RF AIM sur les surfaces courbes (citermes).

1. Attacher les 2 braquettes en acier sur le module AIM tel que démontré sur le côté 2 de cette feuille d'instruction. **NOTE:** Il y a 2 séries de trous sur la braquette pour attacher la tige. La série supérieur de trous est pour le montage sur un citerne qui a un diamètre de 2 à 4 pieds. L'ensemble de trous du bas est fait pour les réservoirs à gros diamètres de 10 pieds et moins.
2. Positionner le module AIM derrière l'unité SkyBitz MT, pas tout à fait aligné pour permettre un droit passage du cable d'information tel que montré.
3. Suivre la procédure de nettoyage et de pose d'apprêt, écrite à la face 2, étape par étape pour s'assurer que le ruban VHB adhère à la surface du camion-citerne.
4. Attacher le cable d'information du SkyBitz MT. **NOTE:** le connecteur du cable est fait pour être installé d'une seule façon. Pousser fermement et tourner la noix jusqu'à ce qu'elle soit en place. **ATTENTION:** Le connecteur ne tourne pas. Faire tourner le connecteur après son installation abîmerait le dispositif.
5. Retenir le cable sur la surface du citerne en utilisant les attaches de retenue adhésives fournies dans l'ensemble. Utiliser la même préparation de surface que pour les braquettes d'installation. Une autre façon de faire est d'attacher le cable au braquettes du SkyBitz MT brackets avec des attaches à tête d'équerre (tie wrap).

Cette illustration montre l'endroit où se trouve l'unité AIM de BAT RF, comparativement au Skybitz MT. Cette vue est du dessus, en regardant vers l'avant du citerne.



ISO 9001:2000 & ISO/TS 16949  
BAT RF is a registered trademark of STEMCO LP ©2008 STEMCO LP

**STEMCO - USA**  
P.O. Box 1989 • Longview, TX 75606-1989  
(903) 758-9981 • 1800-527-8492 • FAX: 1-800-874-4297  
[www.stemco.com](http://www.stemco.com)

**STEMCO - Canada**  
5900 Ambler Drive, Units 4 & 5 • Mississauga, ON L4W 2N3  
(905) 206-9922 • 877-232-9111 • FAX: 877-244-4555