



Installation Instructions

PART NUMBERS: 75943, 87673, 44756



Scan for safe towing tip, or visit <http://www.cequentgroup.com/gr-product.aspx>

! WARNING

To prevent SERIOUS INJURY, DEATH or PROPERTY DAMAGE:

- **ALWAYS read, understand and follow warnings and instructions for your hitch BEFORE installation. Keep for future reference.**
 - **DO NOT cut, weld or modify this receiver.**
 - **CHECK all fasteners are tight and your hitch is securely mounted to your vehicle periodically.**
 - **ALWAYS read, understand and follow all warnings and instructions for your vehicle and for other accessories you will use with your hitch BEFORE use.**
 - **LOAD the trailer heavier in front.**
 - **DO NOT exceed lower of towing vehicle manufacturer's rating or:**
- | Hitch Type | Max Gross Trailer Weight | Max Tongue Weight |
|---------------------|--------------------------|-------------------|
| Weight Carrying | 3500 lb. (1588 kg) | 525 lb. (238 kg) |
| Weight Distributing | X | X |
- **ALWAYS wear your seatbelt.**
 - **SLOW DOWN when towing, NEVER exceed any posted speed limit.**
 - **If EXCESS SWAY occurs, take your foot off the gas pedal and hold the steering wheel as steady as possible. DO NOT apply your brakes and DO NOT speed up.**

LIMITED LIFETIME WARRANTY

1. **Limited Lifetime Warranty (“Warranty”).** Cequent Performance Products, Inc. (“We”, “Us” or “Our”) warrants to the original consumer purchaser only (“You” or “Your”) that the product will be free from material defects in both material and workmanship, ordinary wear and tear excepted. The Warranty is valid only if (a) the products are returned to Us for inspection and testing; (b) Our inspection discloses to Our satisfaction that any alleged nonconformance are material and have not been caused by misuse, neglect, wear and tear, improper installation, unsuitable storage, improper repair, alteration, or accident; and (c) the products were installed, maintained and used in accordance with Our instructions. THE WARRANTY IS MADE IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED (OTHER THAN THE WARRANTY OF TITLE AS PROVIDED BY THE UNIFORM COMMERCIAL CODE IN EFFECT IN MICHIGAN), INCLUDING WITHOUT LIMITATION, ANY WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, SAID WARRANTIES BEING EXPRESSLY DISCLAIMED.
2. **Obligations of Purchaser.** To make a Warranty claim, contact Us at our principal address of 47912 Halyard Drive, Suite 100, Plymouth, MI 48170, 1-800-632-3290, identify the product by model number, and follow the claim instructions that will be provided. Any returned product that is replaced by Us becomes our property. You may be responsible for return shipping costs. Please retain your purchase receipt to verify date of purchase and that You are the original consumer purchaser. The product and the purchase receipt must be provided to Us in order to process Your Warranty claim.
3. **Exclusive Remedy.** Product replacement is Your sole and exclusive remedy under this Warranty. We shall not be liable for service or labor charges incurred in removing or replacing a product. IN NO EVENT WILL WE BE RESPONSIBLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL OR PUNITIVE DAMAGES.
4. **Assumption of Risk.** You acknowledge and agree that any use of the product for any purpose other than the specified use(s) stated in the product instructions is at Your own risk.
5. **Governing Law.** This Warranty gives You specific legal rights, and You also may have other rights which vary from state to state. This Warranty is governed by the laws of the State of Michigan, without regard to rules pertaining to conflicts of law. The state courts located in Oakland County, Michigan shall have exclusive jurisdiction for any disputes relating to this Warranty.

Rev 9/2014



Installation Instructions

PART NUMBERS: 75943, 87673, 44756

Applications:

| Years | Make | Models |
|-------|------|--------|
|-------|------|--------|

| | | |
|---------------|---------|-----|
| 2015-Current* | Lincoln | MKC |
|---------------|---------|-----|

*Visit our website for the most up to date information regarding application years and trim levels.

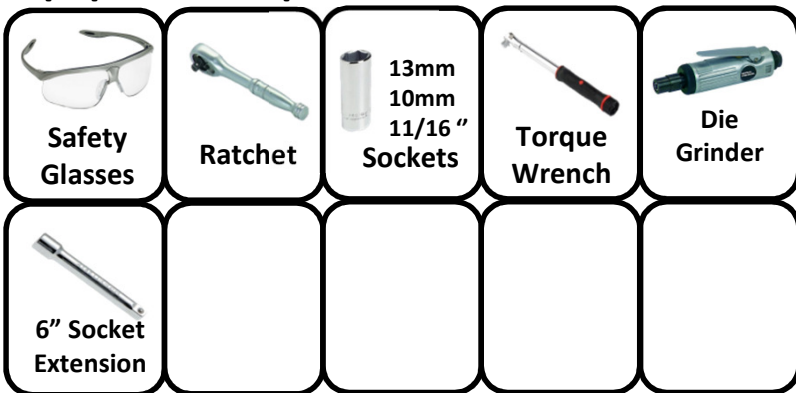
Installation Time: 45 min.

The time listed above is the average time for professional installers. If you do not feel comfortable performing this installation on your own or are in need of assistance, please contact a professional installer.



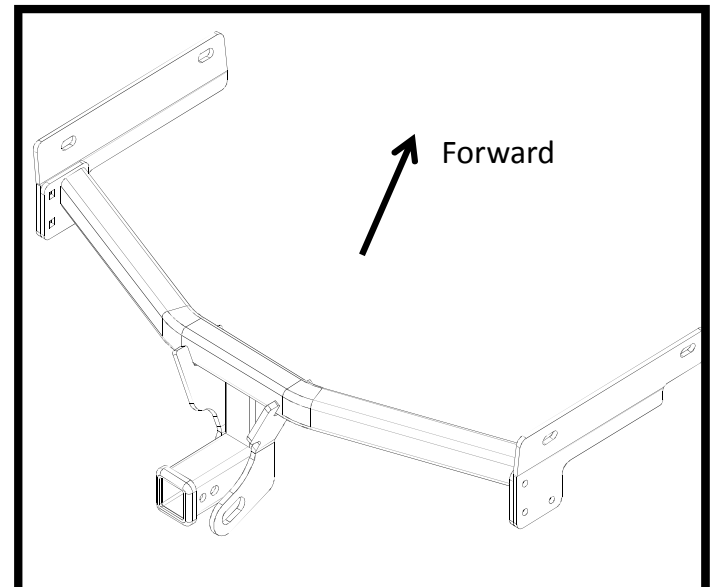
Representative Vehicle Photo

Equipment Required:



DO NOT EXCEED LOWER OF TOWING VEHICLE MANUFACTURER'S RATING OR:

| Hitch Type | Max Gross Trailer Weight | Max Tongue Weight |
|---------------------|--------------------------|-------------------|
| Weight Carrying | 3500 lb. (1588 kg) | 525 lb. (238 kg) |
| Weight Distributing | X | X |



Hitch Illustration

Always wear SAFETY GLASSES when installing hitch

Installation Instructions

PART NUMBERS: 75943, 87673, 44756

Fastener Kit: 75943F

Wiring Access Location: SUV 1,2

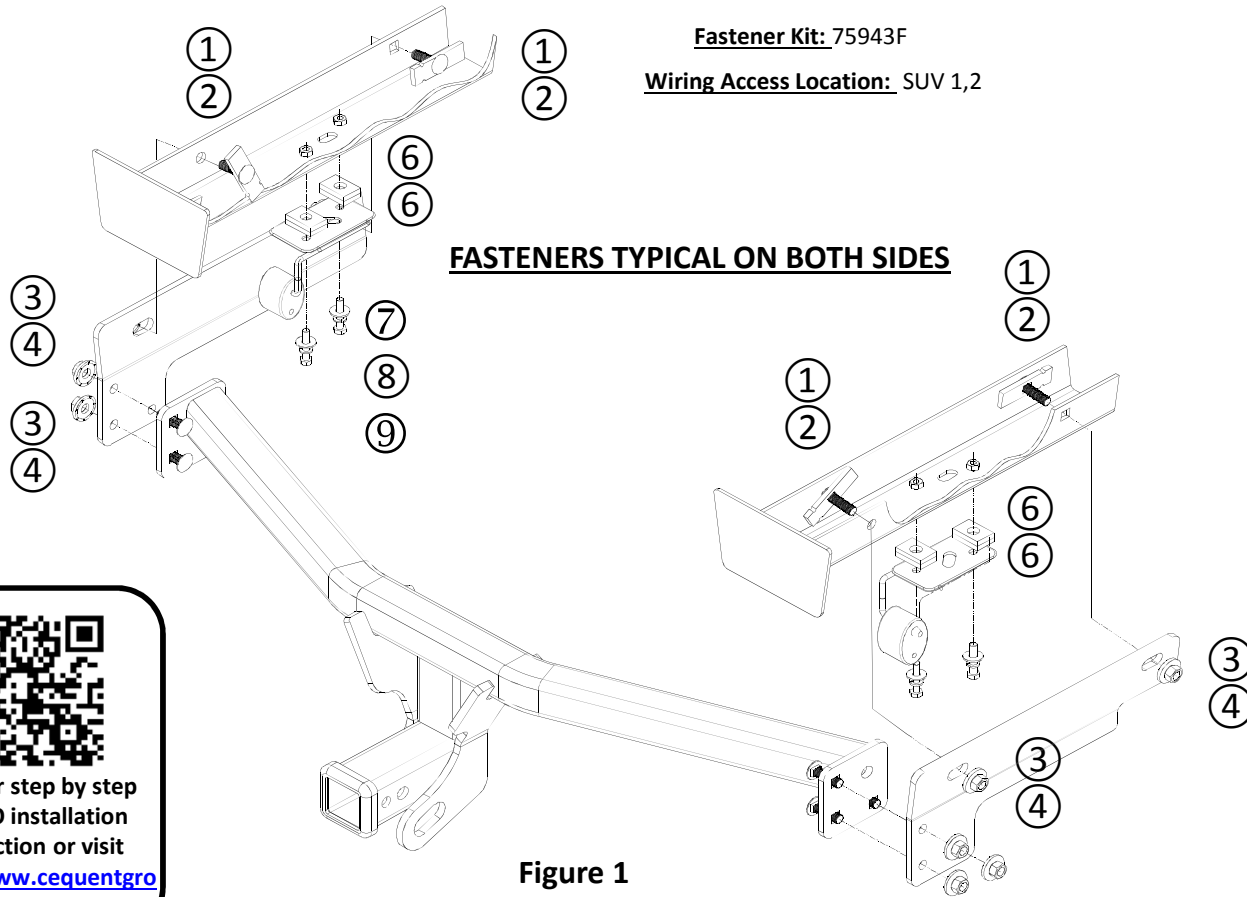


Figure 1

| | | | |
|---|-----------|--|--|
| ① | Qty. (10) | Carriage bolt 7/16" - 14 x 1.50 GR5 | |
| ② | Qty. (4) | Spacer 1/4" x 7/8" x 3 | |
| ③ | Qty. (10) | Conical washer 7/16" | |
| ④ | Qty. (10) | Het Nut 7/16" - 14 GR2 | |
| ⑤ | Qty. (4) | Fish wire 7/16" - 14 | |
| ⑥ | Qty. (8) | Spacer (round hole) .250 x 1 x 1.5 | |
| ⑦ | Qty. (4) | Bolt M8x1.25x40 CL10.9 | |
| ⑧ | Qty. (4) | Lock Washer 5/16" | |
| ⑨ | Qty. (4) | Flat Washer 5/16" | |

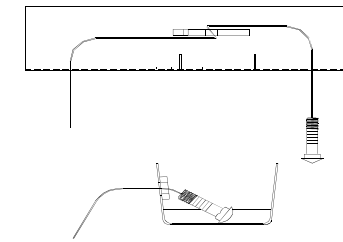


Figure 2 Fishwire Technique

Scan for step by step
PHOTO installation
instruction or visit
<http://www.cequentgroup.com/qr-product.aspx>

Note: Remove side brackets from hitch. Fasteners to be re-used during installation

- Lower exhaust by removing the (2) 8mm bolts from the hanger bracket on both sides of the vehicle.
- Enlarge the access hole with a die grinder to allow 7/16" carriage bolts and spacers access to both sides of vehicle frame rail.
- Fishwire the 7/16" carriage bolts and spacers through the enlarged access hole and out the two side mounting holes in the frame rail, leave fishwires attached. See Figure 2.
- Raise side brackets over fishwires, remove fishwires and install conical washers and nuts on both sides. Hand tight only at this time.
- Slide the hitch in from the rear passenger side of the vehicle over the exhaust and into position.
- Bolt together the hitch with the side brackets with 7/16" carriage bolts, conical washers and nuts. Hand tight only at this time.
- Sandwich (4) .25" x 1" x 1.5" spacers between hanger bracket and frame rail on both sides, and reattach the hanger bracket with the M8 bolts in fastener kit. Make sure the holes on hanger bracket and spacers line up for the bolt to go through.
- Tighten all M8 CL10.9 fasteners with torque wrench to 20 Lb.-Ft. (27 N*M) and all 7/16" GR5 fasteners with torque wrench to 50 Lb.-Ft. (68 N*M).** If needed, remove the two nuts holding inner fender on passenger side to ease installation of forward attachment point.

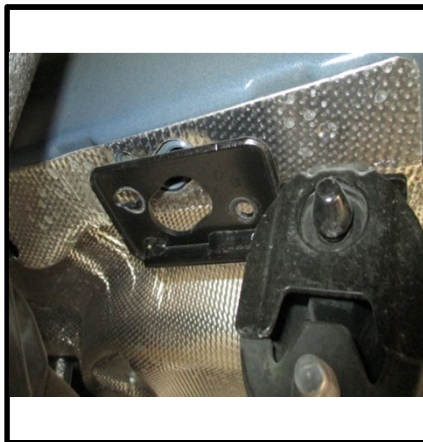
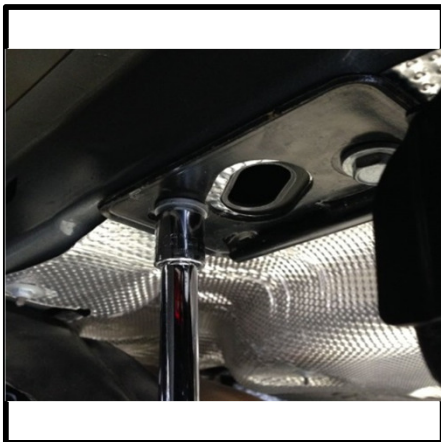
⚠ Proper torque is needed to keep the hitch secure to the vehicle when towing.

Note: Check hitch frequently, making sure all fasteners and ball are properly tightened. If hitch is removed, plug all holes in trunk pan or other body panels to prevent entry of water and exhaust fumes. A hitch or ball which has been damaged should be removed and replaced. Observe safety precautions when working beneath a vehicle and wear eye protection. Do not cut access or attachment holes with a torch.

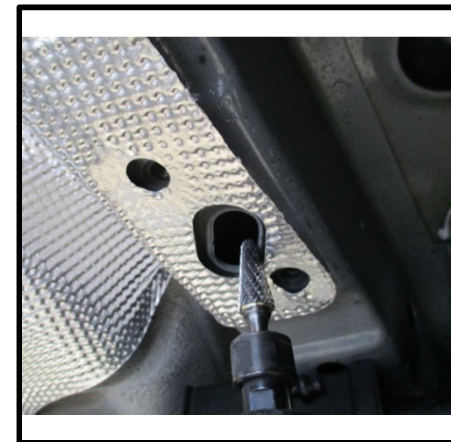
This product complies with safety specifications and requirements for connecting devices and towing systems of the state of New York, V.E.S.C. Regulation V-5 and SAE J684.

Note: Remove side brackets from hitch. Fasteners to be re-used during installation

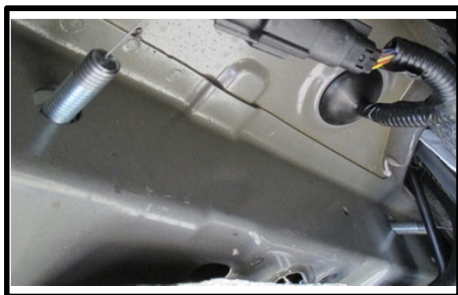
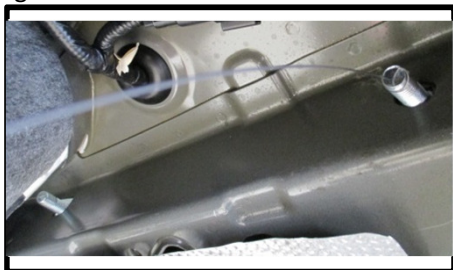
1. Lower exhaust by removing the (2) 8mm bolts from the hanger bracket on both sides of the vehicle.



2. Enlarge the access hole with a die grinder to allow 7/16" carriage bolts and spacers access to both sides of vehicle frame rail.



3. Fishwire the 7/16" carriage bolts and spacers through the enlarged access hole and out the two side mounting holes in the frame rail, leave fishwires attached. See Figure 2.



4. Raise side brackets over fishwires, remove fishwires and install conical washers and nuts on both sides. Hand tight only at this time.



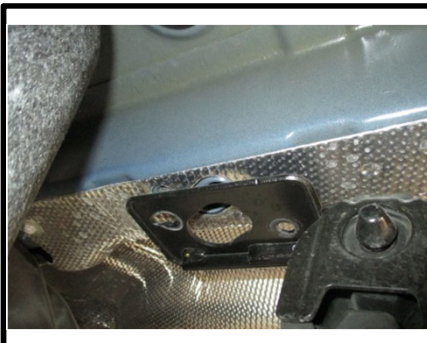
5. Slide the hitch in from the rear passenger side of the vehicle over the exhaust and into position.



6. Bolt together the hitch with the side brackets with 7/16" carriage bolts, conical washers and nuts. Hand tight only at this time.



7. Sandwich (4) .25" x 1" x 1.5" spacers between hanger bracket and frame rail on both sides, and reattach the hanger bracket with the M8 bolts in fastener kit. Make sure the holes on hanger bracket and spacers line up for the bolt to go through.



8. **Tighten all M8 CL10.9 fasteners with torque wrench to 20 Lb.-Ft. (27 N*M) and all 7/16" GR5 fasteners with torque wrench to 50 Lb.-Ft. (68 N*M).** If needed, remove the two nuts holding inner fender on passenger side to ease installation of forward attachment point.





! WARNING

Pour prévenir les blessures SÉVÈRES, FATALES ou les DOMMAGES

MATÉRIELS :

- **TOUJOURS lire, assimiler et observer les avertissements et les instructions relatives à l'attelage AVANT d'installer celui-ci. Conserver la documentation pour référence ultérieure.**
- **NE PAS découper, percer, souder ni modifier cet attelage-récepteur.**
- **S'ASSURER régulièrement que toute la visserie est correctement serrée et que l'attelage est monté sur le véhicule en toute sécurité.**
- **TOUJOURS lire, assimiler et observer tous les avertissements et toutes les instructions relatives au véhicule et aux autres accessoires utilisés avec l'attelage AVANT l'utilisation.**
- **PLACER les plus lourdes charges à l'avant de la remorque.**
- **NE PAS excéder les spécifications de charge du fabricant du véhicule, ni la moins élevée des valeurs suivantes :**

| Type d'attelage | Poids brut max. de la remorque | Poids max. au timon |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Sans répartition de charge | 3500 lb (1588 kg) | 525 lb (238 kg) |
| Répartition de charge | X | X |

- **TOUJOURS porter la ceinture de sécurité.**
- **RALENTIR lors du remorquage, ne JAMAIS dépasser la limite de vitesse signalée.**
- **En cas de BALANCEMENT EXCESSIF, retirer le pied de la pédale d'accélérateur et maintenir le volant aussi stable que possible. NE PAS appliquer les freins NI accélérer.**

GARANTIE À VIE LIMITÉE

1. **Garantie à vie limitée (« Garantie »).** Cequent Performance Products, Inc. (« Nous », « Notre ») garantit à l'acheteur initial seulement (« Vous », « Votre ») que le produit sera exempt de vices de matières et de fabrication, exception faite de l'usure normale. Cette garantie n'est valide que si : (a) les produits Nous sont retournés pour inspection et mise à l'essai; (b) Notre inspection révèle, à Notre satisfaction, que toute non conformité présumée est de nature matérielle et n'a pas été causée par une mauvaise utilisation, la négligence, l'usure, une installation, entreposage ou réparation incorrects, une modification ou un accident; (c) les produits ont été installés, entretenus et utilisés conformément à Nos instructions. **LA GARANTIE SE SUBSTITUE À TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE (AUTRE QUE LA GARANTIE DE TITRE OFFERTE PAR LE CODE COMMERCIAL UNIFORME AU MICHIGAN), Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTES LES GARANTIES RELATIVES À LA QUALITÉ MARCHANDE OU L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, CELLES-CI ÉTANT EXPRESSÉMENT REJETÉES.**
2. **Obligations de l'acheteur.** Pour effectuer une réclamation, communiquez avec Nous à notre adresse principale du 47912 Halyard Drive, Suite 100, Plymouth, MI 48170, 1-800-632-3290; n'oubliez pas d'identifier le produit d'après le numéro de modèle et de suivre les directives qui vous seront fournies. Tout produit retourné qui est remplacé par Nous devient notre propriété. Vous serez tenu d'assumer les frais d'expédition de retour. Veuillez conserver votre reçu d'achat afin que nous puissions en vérifier la date et confirmer que Vous êtes l'acheteur initial. Le produit et le reçu d'achat doivent Nous être fournis afin que nous puissions traiter Votre réclamation.
3. **Recours exclusifs.** Le remplacement du produit est Votre seul recours en vertu de cette Garantie. Nous ne sommes pas responsables des frais de service ou de main-d'oeuvre encourus pour le retrait ou la réinstallation d'un produit. **SOUS AUCUNE CIRCONSTANCE NOUS NE SERONS TENUS RESPONSABLES DES DOMMAGES INDIRECTS, PARTICULIERS, CONSÉCUTIFS OU PUNITIFS.**
4. **Acceptation des risques.** Vous reconnaissez et acceptez que toute utilisation du produit à des fins autres que celle(s) stipulée(s) dans les instructions relatives au produit est faite à vos propres risques.
5. **Loi applicable.** Cette Garantie Vous confère des droits légaux spécifiques, et il se peut que Vous possédiez d'autres droits qui peuvent varier d'une province à l'autre. Cette Garantie est régie par les lois de l'État du Michigan, abstraction faite des règles relatives aux conflits de lois. Les cours de l'État situés dans le comté d'Oakland, Michigan, constituent les autorités judiciaires exclusives relativement à tout litige relevant de cette Garantie.

Rev 9/2014



Applications:

Années Marque Modèles

2015-actuel* Lincoln MKC

*Visitez notre site Web pour obtenir de l'information à jour concernant une année et une version particulières.







Durée de l'installation : 45 min.

La valeur indiquée ci-dessus est la durée moyenne des installateurs professionnels. Si vous ressentez de l'inconfort à réaliser cette installation par vous-même ou si vous avez besoin d'assistance, veuillez communiquer avec un installateur professionnel.



Photo représentative du véhicule

Équipement requis :

| | | | | |
|---|--|---|---|--|
|  Lunettes de protection |  Clé à cliquet |  13mm 10mm 11/16" Douilles |  Clé dynamométrique |  meule à rectifier |
|  6" Socket Extension | | | | |

NE PAS EXCÉDER LES SPÉCIFICATIONS DE CHARGE DU FABRICANT DU VÉHICULE. NI LA MOINS ÉLEVÉE DES VALEURS SUIVANTES :

| Type d'attelage | Poids brut max. de la remorque | Poids max. au timon |
|----------------------------|--------------------------------|---------------------|
| Sans répartition de charge | 3500 lb. (1588 kg) | 525 lb. (238 kg) |
| Répartition de charge | X | X |

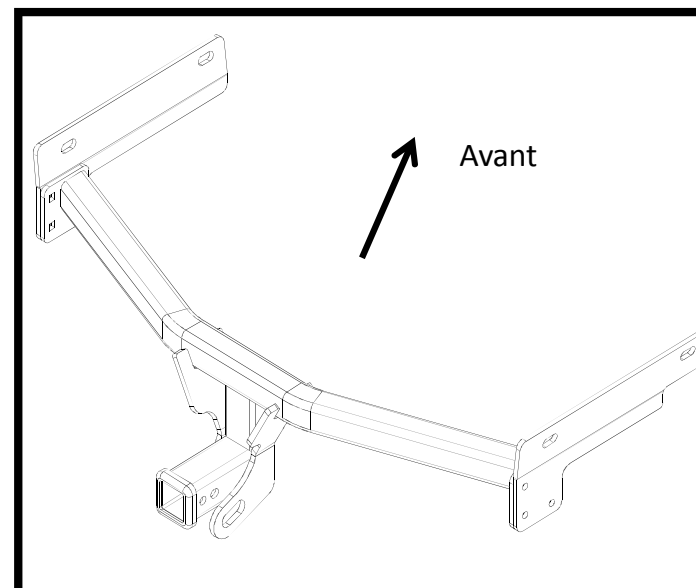


Illustration de l'attelage

! Toujours porter des LUNETTES DE PROTECTION lors de l'installation de l'attelage.

Instructions d'installation

NUMÉROS DE PIÈCE : 75943, 87673, 44756

Visserie : 75943F

Points d'accès au câblage : SUV 1, 2

VISSERIE SIMILAIRE DES DEUX CÔTÉS

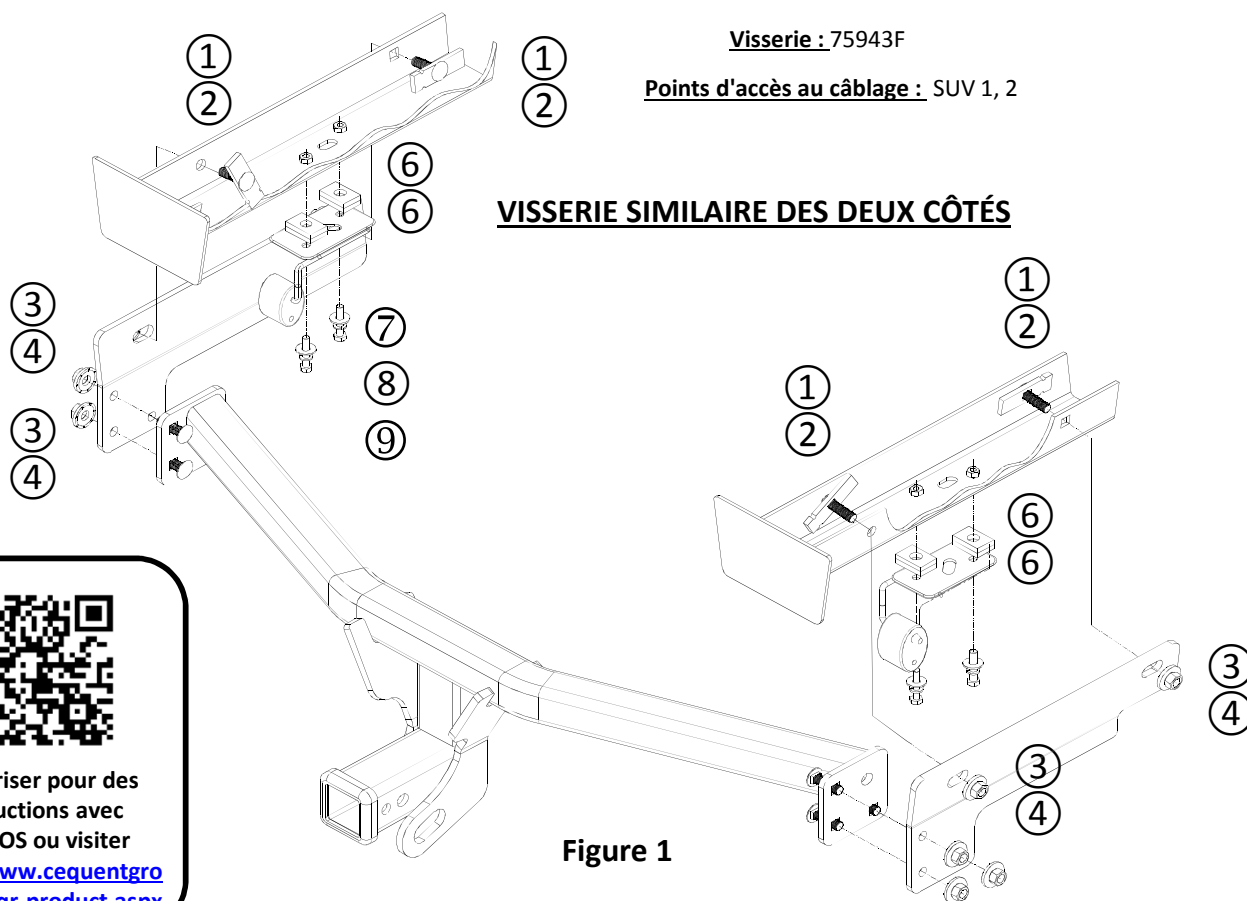











Figure 1

| | | |
|---|----------|---|
| ① | Qté (10) | Boulon de carrosserie 7/16" - 14 x 1.50 GR5  |
| ② | Qté (4) | Espaceur 1/4" x 7/8" x 3  |
| ③ | Qté (10) | Rondelle conique 7/16"  |
| ④ | Qté (10) | Écrou hexagonal 7/16"-14 GR2  |
| ⑤ | Qté (4) | Fil de tirage 7/16"-14  |
| ⑥ | Qté (8) | Espaceur (trou rond) .250 x 1 x 1.5  |
| ⑦ | Qté (4) | Boulon M8 x 1.25 x 40 CL10.9  |
| ⑧ | Qté (4) | Rondelle frein 5/16"  |
| ⑨ | Qté (4) | Rondelle plate 5/16"  |

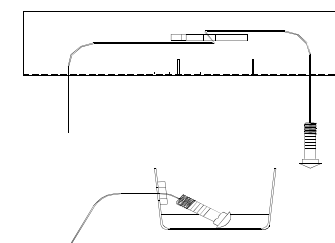


Figure 2 Fil de tirage technique



Numériser pour des instructions avec PHOTOS ou visiter <http://www.cequentgroup.com/qr-product.aspx>

Remarque: Retirez les supports latéraux de l'attelage. Attaches à être réutilisés lors de l'installation

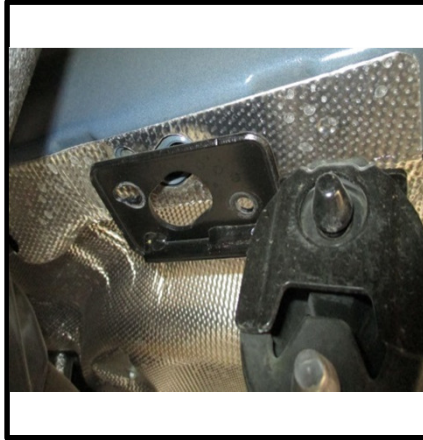
1. Abaisser l'échappement en enlevant deux (2) boulons 8 mm de la ferrure du support des deux côtés du véhicule.
2. Agrandir le trou d'accès à l'aide d'une meule à rectifier pour que les boulons de carrosserie 7/16 po et leurs espaceurs puissent accéder aux deux côtés du longeron du véhicule.
3. À l'aide d'un fil de tirage, acheminer les boulons de carrosserie 7/16 po et leurs espaceurs à travers le trou d'accès agrandi, puis les faire sortir par les deux trous de montage du longeron, laisser les fils de tirage attachés. Voir la Figure 2.
4. Soulever les supports latéraux au-dessus des fils de tirage, retirer ces derniers puis poser les rondelles coniques et les écrous des deux côtés. Serrer à la main seulement pour le moment.
5. Glisser l'attelage depuis le côté passager arrière du véhicule au-dessus de l'échappement puis en position.
6. Boulonner l'attelage aux supports latéraux à l'aide de boulons de carrosserie 7/16 po, de rondelles coniques et d'écrous. Serrer à la main seulement pour le moment.
7. Intercaler quatre (4) espaceurs .25" x 1" x 1.5" entre la ferrure de support et le longeron des deux côtés, puis refixer la ferrure à l'aide de boulons M8 fournis dans la trousse de visserie. S'assurer que les trous des ferrures de support et les espaceurs s'alignent bien pour permettre l'introduction des boulons.
8. **Serrer toute la visserie M8 CL10.9 au couple de 20 lb-pi (27 N.m) et toute la visserie 7/16 po GR5 au couple de 50 lb-pi (68 N.m). Au besoin, enlever les deux écrous qui fixent le garde-boue intérieur côté passager pour faciliter la pose au point de fixation avant.**

! Un couple de serrage adéquat est essentiel pour bien fixer l'attelage au véhicule lors du remorquage.

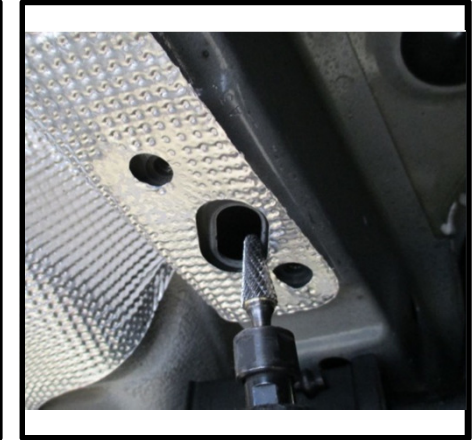
Nota : Vérifier l'attelage fréquemment, en s'assurant que toutes les fixations et la boule sont serrées adéquatement. Si l'attelage est enlevé, boucher tous les trous percés dans le coffre ou la carrosserie afin de prévenir l'infiltration d'eau ou de gaz d'échappement. Un attelage ou une boule endommagés doivent être enlevés et remplacés. Observer les mesures de sécurité appropriées en travaillant sous le véhicule et porter des lunettes de protection. Ne jamais utiliser une torche pour découper un accès ou un trou de fixation. Ce produit est conforme aux normes V-5 et SAE J684 de la V.E.S.C. (État de New York) concernant les spécifications en matière de sécurité des systèmes d'attelage.

Remarque: Retirez les supports latéraux de l'attelage. Attaches à être réutilisés lors de l'installation

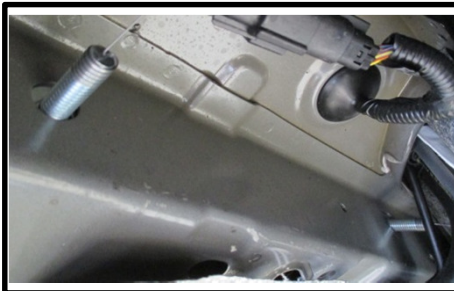
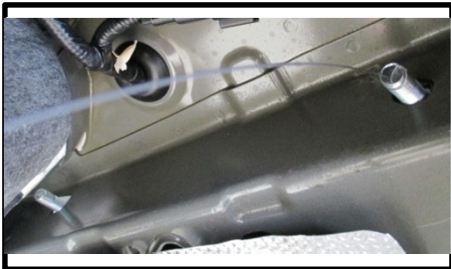
1. Abaisser l'échappement en enlevant deux (2) boulons 8 mm de la ferrure du support des deux côtés du véhicule.



2. Agrandir le trou d'accès à l'aide d'une meule à rectifier pour que les boulons de carrosserie 7/16 po et leurs espaceurs puissent accéder aux deux côtés du longeron du véhicule.



3. À l'aide d'un fil de tirage, acheminer les boulons de carrosserie 7/16 po et leurs espaceurs à travers le trou d'accès agrandi, puis les faire sortir par les deux trous de montage du longeron, laisser les fils de tirage attachés. Voir la Figure 2.



4. Soulever les supports latéraux au-dessus des fils de tirage, retirer ces derniers puis poser les rondelles coniques et les écrous des deux côtés. Serrer à la main seulement pour le moment.



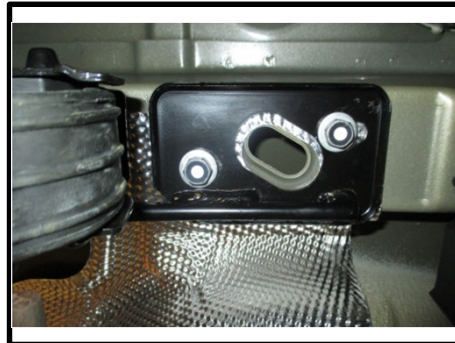
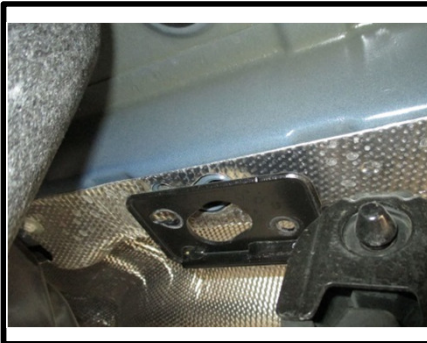
5. Glisser l'attelage depuis le côté passager arrière du véhicule au-dessus de l'échappement puis en position.



6. Boulonner l'attelage aux supports latéraux à l'aide de boulons de carrosserie 7/16 po, de rondelles coniques et d'écrous. Serrer à la main seulement pour le moment.



7. Intercaler quatre (4) espaceurs .25" x 1" x 1.5" entre la ferrure de support et le longeron des deux côtés, puis refixer la ferrure à l'aide de boulons M8 fournis dans la trousse de visserie. S'assurer que les trous des ferrures de support et les espaceurs s'alignent bien pour permettre l'introduction des boulons.



8. **Serrer toute la visserie M8 CL10.9 au couple de 20 lb-pi (27 N.m) et toute la visserie 7/16 po GR5 au couple de 50 lb-pi (68 N.m).** Au besoin, enlever les deux écrous qui fixent le garde-boue intérieur côté passager pour faciliter la pose au point de fixation avant.





⚠️ WARNING

Para evitar DAÑOS DE GRAVEDAD, A LA PROPIEDAD O LA MUERTE:

- **SIEMPRE** lea, entienda y siga las advertencias e instrucciones para su enganche **ANTES** de la instalación. Consérvelo para referencia futura.
 - **NO** corte, suelde ni modifique este receptor.
 - **VERIFIQUE** periódicamente que todos los fijadores estén apretados y que el enganche esté firmemente montado en su vehículo.
 - **SIEMPRE** lea, entienda y siga todas las advertencias e instrucciones para su vehículo y para otros accesorios que va a utilizar con el enganche **ANTES** de usar.
 - **CARGUE** el remolque más pesado por el frente.
 - **NO** supere el valor inferior entre la calificación del fabricante del vehículo de remolque, o:
- | Tipo de enganche | Peso bruto máximo del remolque | Peso máximo de la horquilla |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Carga de peso | 3500 lb (1588 kg) | 525 lb (238 kg) |
| Distribución de peso | X | X |
- **Use SIEMPRE** el cinturón de seguridad.
 - **REDUZCA LA VELOCIDAD** al remolcar, **NUNCA** exceda ningún límite de velocidad.
 - **Si se produce DEMASIADA OSCILACIÓN**, quite el pie del acelerador y sujete el volante lo más firme posible. **NO** aplique los frenos y **NO** aumente la velocidad.

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA

1. **Garantía limitada de por vida ("Garantía")** Cequent Performance Products, Inc. ("nosotros", "nos" o "nuestro/a/s") garantiza al comprador original únicamente ("usted" o "su/s") que el producto estará libre de defectos significativos tanto en materiales como en mano de obra, con la excepción del desgaste normal. La garantía sólo es válida si (a) los productos se nos devuelven para inspección y pruebas; (b) Nuestra inspección revela a nuestra satisfacción que cualquier supuesta no conformidad es meritoria y no ha sido causada por el mal uso, negligencia, desgaste, instalación incorrecta, almacenamiento inadecuado, reparación inadecuada, alteración, o accidente; y (c) los productos fueron instalados, mantenidos y utilizados de acuerdo con nuestras instrucciones. **LA GARANTÍA REEMPLAZA CUALQUIER OTRA GARANTÍA, EXPRESA O IMPLÍCITA (EXCEPTO LA GARANTÍA DE TÍTULO SEGÚN LO ESTABLECE EL CODIGO COMERCIAL UNIFORME VIGENTE EN MICHIGAN), INCLUYENDO SIN LIMITACIÓN, LAS GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR, TALES GARANTÍAS QUEDAN EXPRESAMENTE ANULADAS.**
2. **Obligaciones del comprador.** Para hacer una reclamación de garantía, contáctenos en nuestra dirección principal en 47912 Halyard Dr. Suite 100, Plymouth, MI 48170, 1-800-632-3290, identifique el producto por número de modelo y siga las instrucciones que se le darán para la reclamación. Cualquier producto devuelto que se reemplace o se reembolse se convierte en propiedad nuestra. Usted podría ser responsable por los costos de envío del producto. Conserve el recibo de compra para verificar la fecha de compra y que usted es el comprador original. Nos debe entregar el producto y el recibo de compra para procesar su reclamo de garantía.
3. **Recurso exclusivo.** El reemplazo del producto es su único y exclusivo recurso bajo esta Garantía. No seremos responsables por el servicio o cargos de mano de obra en los que se incurra al quitar o reemplazar un producto. **EN NINGÚN CASO SEREMOS RESPONSABLES DE LOS DAÑOS INDIRECTOS, ESPECIALES, CONSECUENCIALES O PUNITIVOS.**
4. **Riesgo asumido.** Usted reconoce y acepta que cualquier uso del producto para cualquier propósito diferente al uso(s) especificado(s) en las instrucciones del producto es a su propio riesgo.
5. **Ley gobernante.** Esta garantía le otorga derechos legales. Usted también podría tener otros derechos que varían de estado a estado. Esta garantía está regida por las leyes del estado de Michigan, sin importar las normas relativas a conflictos de ley. Las cortes estatales ubicadas en el condado de Oakland, Michigan tendrán la jurisdicción exclusiva para cualquier disputa que surja con respecto a esta garantía.

Rev 9/2014



Instrucciones de instalación
NÚMEROS DE PARTES: 75943, 87673, 44756

Aplicaciones:

Años Marca Modelos

2015-Actual* Lincoln MKC

*Visite nuestro sitio web para la información más actualizada respecto a los años de aplicación y los niveles de recorte.

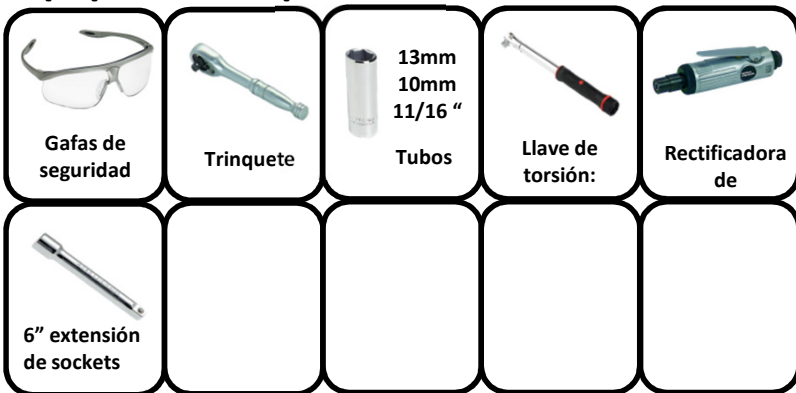
Tiempo de instalación: 45 min.

El tiempo indicado anteriormente es el tiempo promedio para instaladores profesionales. Si usted no se siente cómodo para realizar esta instalación por su cuenta o necesita asistencia, sírvase ponerse en contacto con un instalador profesional.



Foto que representa al vehículo

Equipment Required:



NO SUPERE LA CALIFICACIÓN INFERIOR DEL DEL FABRICANTE DEL VEHÍCULO DE REMOLQUE O:

| Tipo de enganche | Peso bruto máximo del remolque | Peso máximo de la horquilla |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|
| Carga de peso | 3500 lb. (1588 kg) | 525 lb. (238 kg) |
| Distribución de peso | X | X |

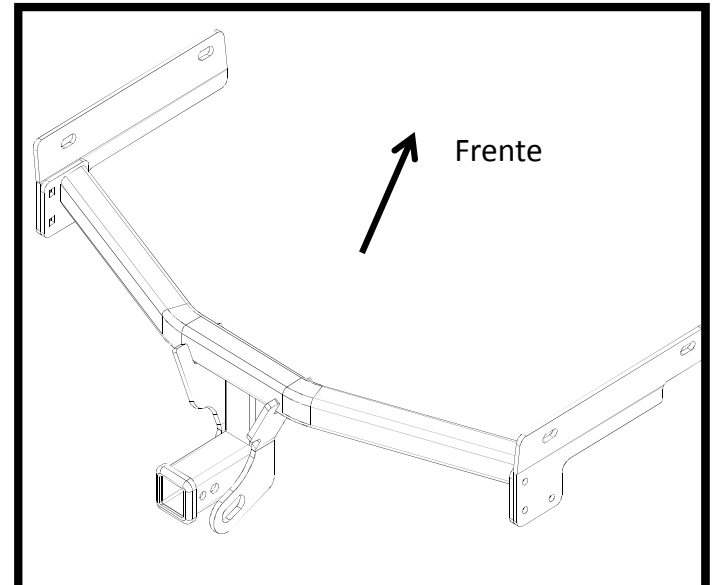


Ilustración del enganche



Siempre use GAFAS DE SEGURIDAD al instalar el enganche

Instrucciones de instalación

NÚMEROS DE PARTE: 75943, 87673, 44756

Kit de fijadores: 75943F

Ubicación del acceso al cableado: SUV 1,2

TORNILLOS IGUALES EN AMBOS LADOS

| | | | |
|---|------------|---|--|
| ① | Cant. (10) | Perno de carruaje 7/16" - 14 x 1.50 GR5 | |
| ② | Cant. (4) | Espaciador 1/4" x 7/8" x 3 | |
| ③ | Cant. (10) | Arandela cónica 7/16" | |
| ④ | Cant. (10) | Tuerca hexagonal 7/16" - 14 GR2 | |
| ⑤ | Cant. (4) | Alambre de insertar 7/16" - 14 | |
| ⑥ | Cant. (8) | Espaciador (orificio redondo) .250 x 1 x1.5 | |
| ⑦ | Cant. (4) | Perno M8x1.25x40 CL10.9 | |
| ⑧ | Cant. (4) | Arandela de bloqueo 5/16" | |
| ⑨ | Cant. (4) | Arandela plana 5/16" | |

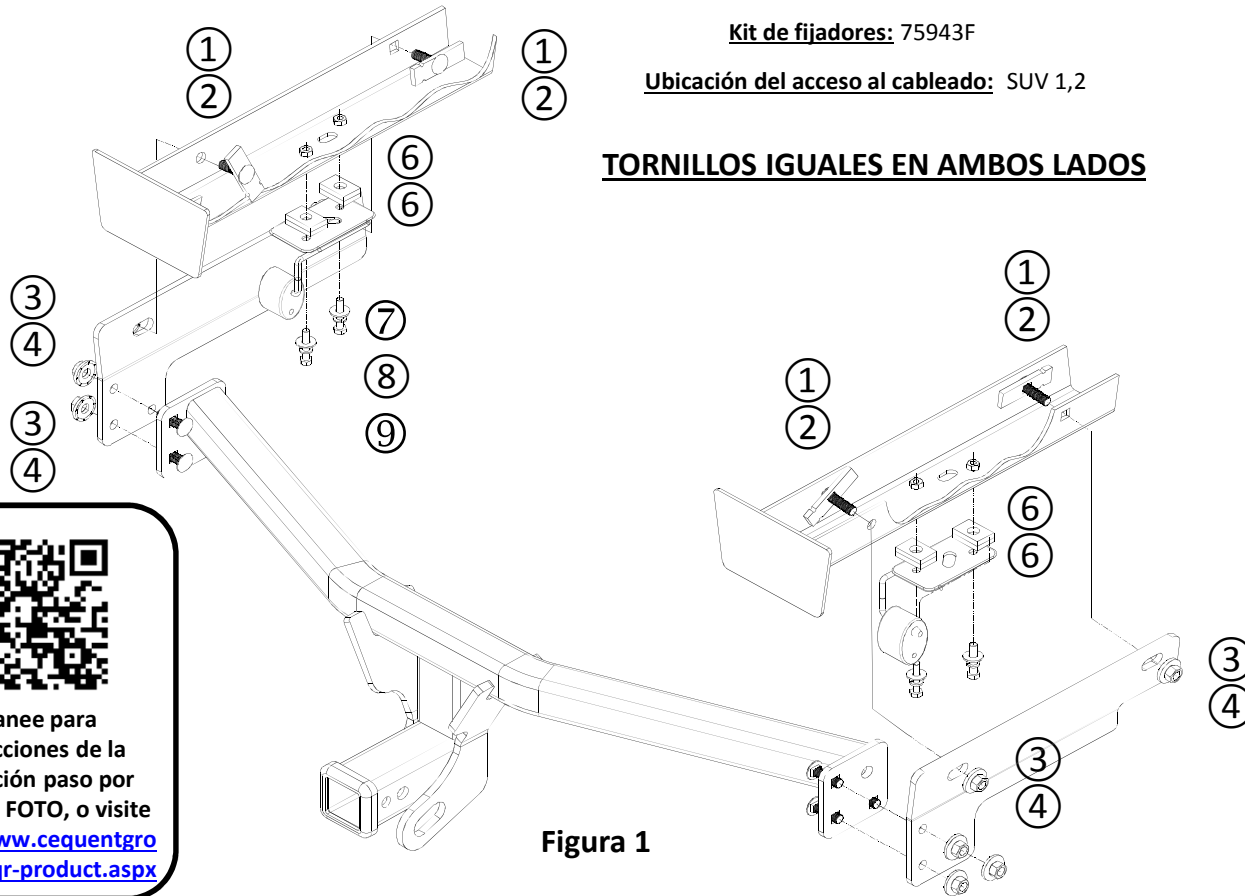


Figura 1

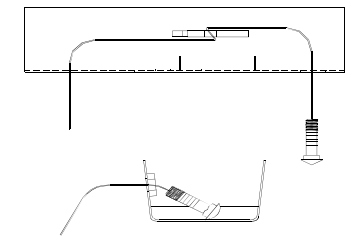


Figura 2 técnica de alambre guía



Escanee para instrucciones de la instalación paso por paso con FOTO, o visite <http://www.cequentgroup.com/qr-product.aspx>

Nota: Retire los soportes laterales del enganche. Sujetadores para ser reutilizados durante la instalación

- Baje el escape mediante la eliminación de (2) tornillos de 8 mm desde el soporte colgante en ambos lados del vehículo.
- Agrande el orificio de acceso con una rectificadora de matrices para permitir que los pernos de carruaje de 7/16", arandelas cónicas y los espaciadores tengan acceso a ambos lados del larguero del bastidor del vehículo.
- Inserte con el alambre guía los pernos de carruaje 7/16" y los espaciadores a través del orificio de acceso agrandado y saliendo por los dos orificios de montaje laterales en el larguero del bastidor, deje el alambre guía adjunto. Ver Figura 2.
- Levante los soportes laterales sobre los alambres guía, retire los alambres guía e instale arandelas cónicas y tuercas en ambos lados. Apriete a mano únicamente por el momento.
- Deslice el enganche desde el lado del pasajero de atrás del vehículo sobre el tubo de escape y hacia su posición.
- Atornille juntos el enganche con los soportes laterales con pernos de carruaje de 7/16", arandelas cónicas y tuercas. Apriete a mano únicamente por el momento.
- Inserte los (4) espaciadores de 0.25" x 1" x 1.5" entre el soporte colgante y el larguero del bastidor en ambos lados, y vuelva a colocar el soporte colgante con los pernos M8 en el kit de fijadores. Asegúrese de que los orificios del soporte colgante y los espaciadores se alineen para que el perno pase.
- Apriete todos los fijadores M8 CL10.9 con una llave de torsión a 20 Lb.-pies. (27 N*M) y todos los fijadores de 7/16" GR5 con una llave de torsión a 50 Lb.-pies.** Si es necesario, retire las dos tuercas que sujetan el guardabarros interior en el lado del pasajero para facilitar la instalación del punto de unión delantero.

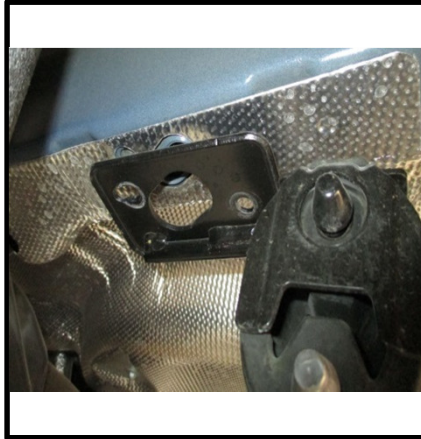
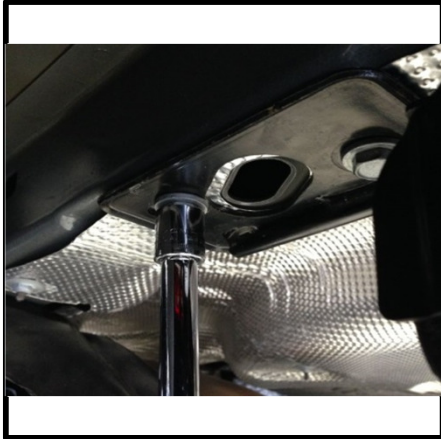
Se necesita la torsión adecuada para mantener el enganche unido firmemente al vehículo durante el remolque.

Nota: Revise el enganche con frecuencia, verificando que todos los tornillos y la esfera estén correctamente apretados. Si se quita el enganche tape todos los orificios en el colector del baúl u otros paneles de la carrocería para evitar la entrada del agua y los gases del escape. Se debe retirar y reemplazar un enganche o esfera que se hayan dañado. Observe las precauciones de seguridad al trabajar por debajo del vehículo y use protección visual. No corte los orificios de acceso o accesorios conoplete.

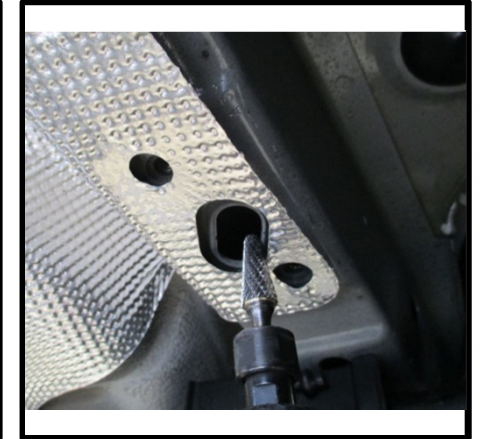
Este producto cumple con las especificaciones y requisitos de seguridad para conectar dispositivos y sistemas de remolque del estado de Nueva York, V.E.S.C. Regulación V-5 y SAE J684.

Nota: Retire los soportes laterales del enganche. Sujetadores para ser reutilizados durante la instalación

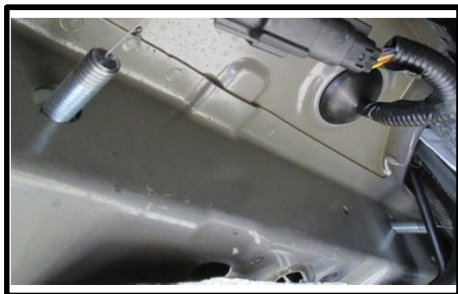
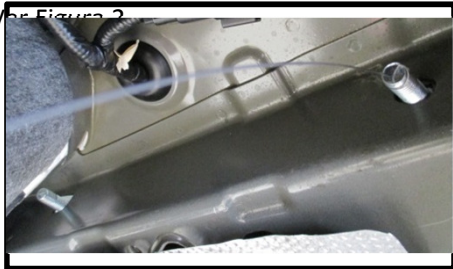
1. Baje el escape mediante la eliminación de (2) tornillos de 8 mm desde el soporte colgante en ambos lados del vehículo.



2. Agrande el orificio de acceso con una rectificadora de matrices para permitir que los pernos de carruaje de 7/16" y los espaciadores tengan acceso a ambos lados del larguero del bastidor del vehículo.



3. Inserte con el alambre guía los pernos de carruaje 7/16" y los espaciadores a través del orificio de acceso agrandado y saliendo por los dos orificios de montaje laterales en el larguero del bastidor, deje el alambre guía adjunto. Ver Figura 2.



4. Levante los soportes laterales sobre los alambres guía, retire los alambres guía e instale arandelas cónicas y tuercas en ambos lados. Apriete a mano únicamente por el momento.



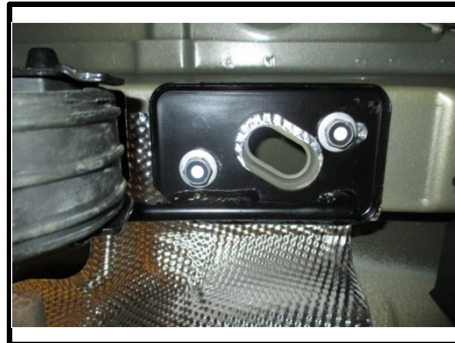
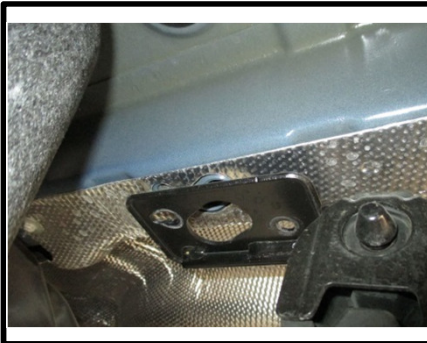
5. Deslice el enganche desde el lado del pasajero de atrás del vehículo sobre el tubo de escape y hacia su posición.



6. Atornille juntos el enganche con los soportes laterales con pernos de carruaje de 7/16", arandelas cónicas y tuercas. Apriete a mano únicamente por el momento.



7. Inserte los (4) espaciadores de 0.25" x 1" x 1.5" entre el soporte colgante y el larguero del bastidor en ambos lados, y vuelva a colocar el soporte colgante con los pernos M8 en el kit de fijadores. Asegúrese de que los orificios del soporte colgante y los espaciadores se alineen para que el perno pase.



8. Apriete todos los fijadores M8 CL10.9 con una llave de torsión a 20 Lb.-pies. (27 N*M) y todos los fijadores de 7/16" GR5 con una llave de torsión a 50 Lb.-pies. Si es necesario, retire las dos tuercas que sujetan el guardabarros interior en el lado del pasajero para facilitar la instalación del punto de unión delantero.

