



Installation Instructions

PART NUMBERS: 75992, 87682, 44764



⚠ 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	4000 lb. (1816 kg)	400 lb. (182 kg)
Weight Distributing	4000 lb. (1816 kg)	400 lb. (182 kg)

- **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: 75992, 87682, 44764

Applications:

Years Make Models

2007-2014	Ford (exclude sport model)	Edge
2007-2015	Lincoln	MKX

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

Installation Time: **55 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:

Safety Glasses	Ratchet	8 mm 3 / 4 " Sockets	Torque Wrench	Tin Snips
Drill	Drill Bit 17/32"	Flat Head Screw Driver		

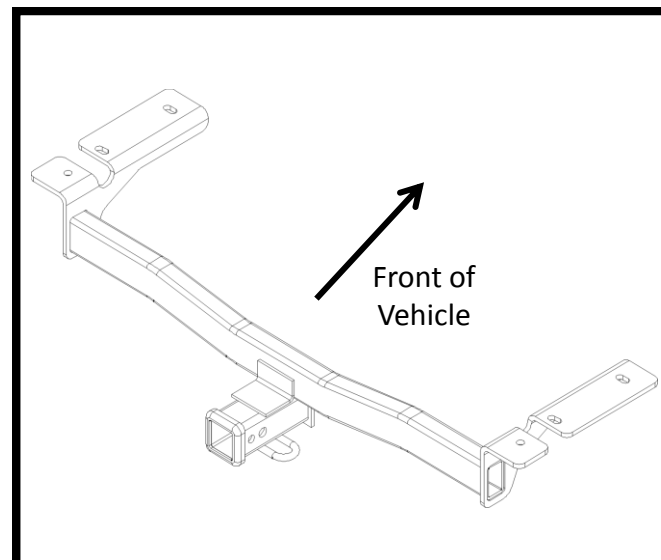
Accessory Rating



Visit www.hitchmatch.net for more information on hitch match

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

Hitch Type	Max Gross Trailer Weight	Max Tongue Weight
Weight Carrying	4000 lb. (1816 kg)	400 lb. (182 kg)
Weight Distributing	4000 lb. (1816 kg)	400 lb. (182 kg)



Hitch Illustration

Always wear SAFETY GLASSES when installing hitch

Installation Instructions

PART NUMBERS: 75992, 87682, 44764

Fastener Kit: 75992F






①	Qty. (6)	Carriage bolt ½-13 x 1.50 GR5	
②	Qty. (6)	Spacer .250 x 1 x3	
③	Qty. (6)	Conical washer ½"	
④	Qty. (6)	Hex Nut ½ -13 GR2	
⑤	Qty. (6)	Pull wire ½-13	



Figure 2

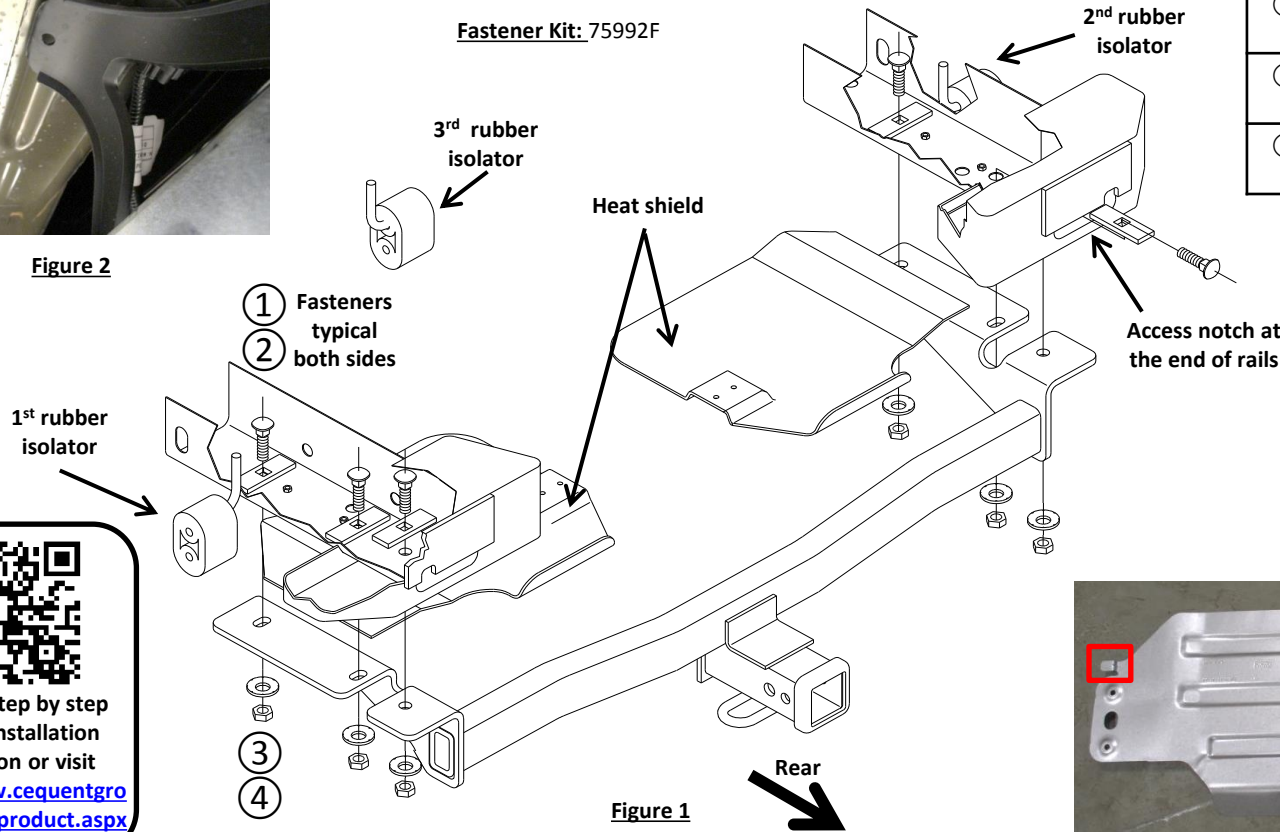
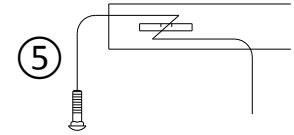


Figure 1



⑤

Kink Pull wire to keep spacer independent of bolt

Figure 4

Figure 3



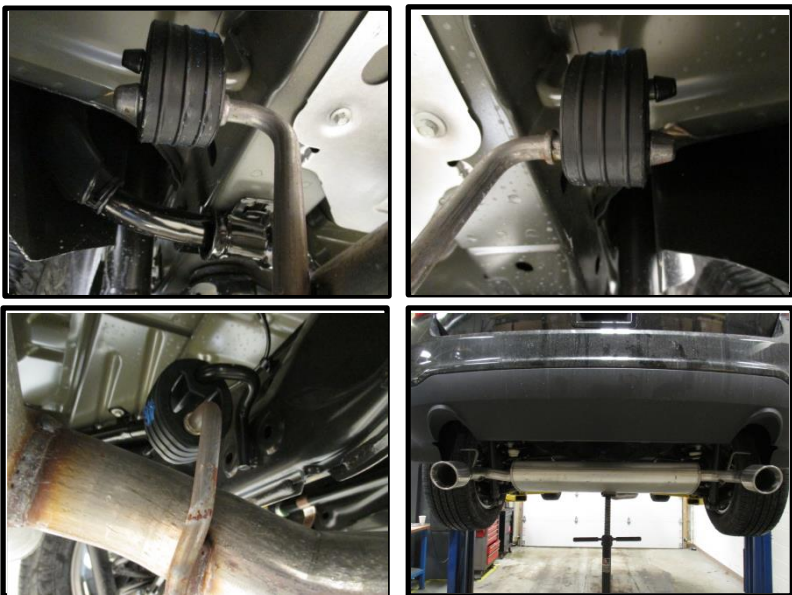

Scan for step by step PHOTO installation instruction or visit <http://www.cequentgroup.com/qr-product.aspx>

- Lower exhaust by removing (3) rubber isolators as shown in Figure 1. Use exhaust support stand to prevent damaging muffler.
- Remove (1) screw at the fascia center support and carefully push it toward impact bar as shown in Figure 2. Return (1) screw to owner.
- Remove heat shield on both sides. Remove (3) screws, (1) plastic plug on both sides, and (1) plastic clip attaching wiring harness only on driver side.
- Trim the tab off heat shield on both sides, as shown in Figure 3. Reinstall the heat shields without (2) screws which attach to the frame rails on each side. Return (4) screws to owner.
- There is a wide notch on the outside end of both rails which allows pull wire (6) to enter. Use the kink wire method in Figure 4 to feed carriage bolt (1) and spacer (2) through notch on bottom of frame rails.
- Raise hitch into position over the exhaust and sandwich the heat shield between hitch and frame rail. Remove pull wires and loosely install conical washer (3) and hex nut (5) to the hitch.
- Tighten all ½-13 GR5 fasteners with torque wrench to 75 Lb.-Ft. (102 N*M)**
▲ Proper torque is needed to keep the hitch secure to the vehicle when towing.
- Using the rearmost hole on each side of hitch bracket as a template, drill 17/32" holes through the frame rail. Repeat step 5 to feed the fasteners and secure the hitch with conical washer (3) and hex nut (5).
- Tighten all ½-13 GR5 fasteners with torque wrench to 75 Lb.-Ft. (102 N*M)**
▲ Proper torque is needed to keep the hitch secure to the vehicle when towing.
- Raise the exhaust back into position.

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.

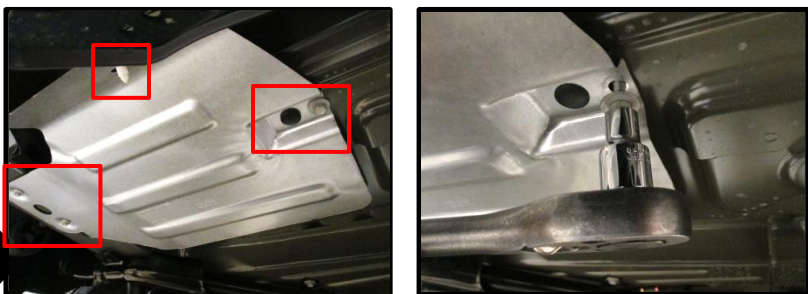
1. Lower exhaust by removing (3) rubber isolators as shown in Figure 1. Use exhaust support stand to prevent damaging muffler.



2. Remove (1) screw at the fascia center support and carefully push it toward impact bar as shown in Figure 2. Return (1) screw to owner.



3. Remove heat shield on both sides. Remove (3) screws, (1) plastic plug on both sides, and (1) plastic clip attaching wiring harness only on driver side.



4. Trim the tab off heat shield on both sides, as shown in Figure 3. Reinstall the heat shields without (2) screws which attach to the frame rails on each side. Return (4) screws to owner



5. There is a wide notch on the outside end of both rails which allows pull wire ⑥ to enter. Use the kink wire method in Figure 4 to feed carriage bolt ① and spacer ② through notch on bottom of frame rails.



6. Raise hitch into position over the exhaust and sandwich the heat shield between hitch and frame rail. Remove pull wires and loosely install conical washer ③ and hex nut ⑤ to the hitch.

7. **Tighten all 1/2-13 GR5 fasteners with torque wrench to 75 Lb.-Ft. (102 N*M)**

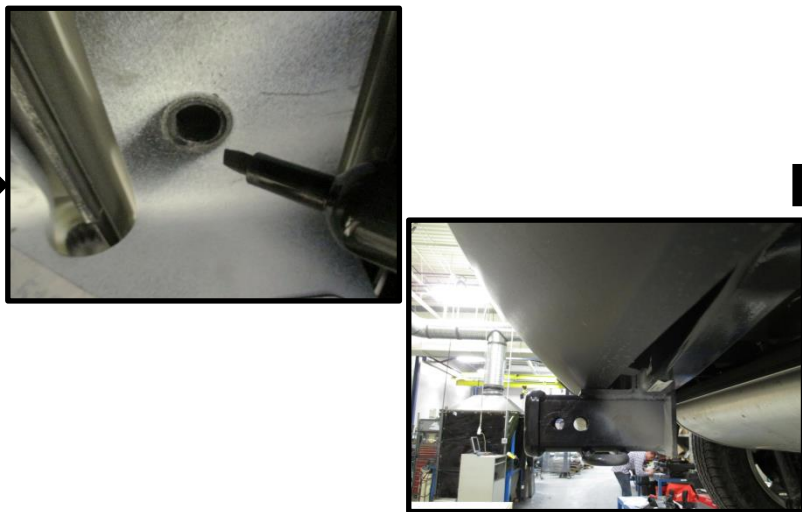
⚠ Proper torque is needed to keep the hitch secure to the vehicle when towing.



8. Using the rearmost hole on each side of hitch bracket as a template, drill 17/32" holes through the frame rail. Repeat step 5 to feed the fasteners and secure the hitch with conical washer ③ and hex nut ⑤.

9. **Tighten all 1/2-13 GR5 fasteners with torque wrench to 75 Lb.-Ft. (102 N*M)**

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



10. Raise the exhaust back into position.





⚠ 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	4000 lb. (1816 kg)	400 lb. (182 kg)
Répartition de charge	4000 lb. (1816 kg)	400 lb. (182 kg)

- **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 situées dans le comté d'Oakland, Michigan, constituent les autorités judiciaires exclusives relativement à tout litige relevant de cette Garantie.

Rev 9/2014



Instructions d'installation

NUMÉROS DE PIÈCES : 75992, 87682, 44764

Applications :

Années Marque Modèles

2007-2014	Ford (exclut le modèle sport)	Edge
2007-2015	Lincoln	MKX

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

Durée de l'installation : **55 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	 8 mm 3 / 4 " Douilles	 Clé dynamo métrique	 Cisailles à tôle
 Perceuse	 Foret : 17/32"	 Tournevis à tête plate		

Cote de l'accessoire



Visitez www.hitchmatch.net pour plus d'information sur le jumelage des attelages.

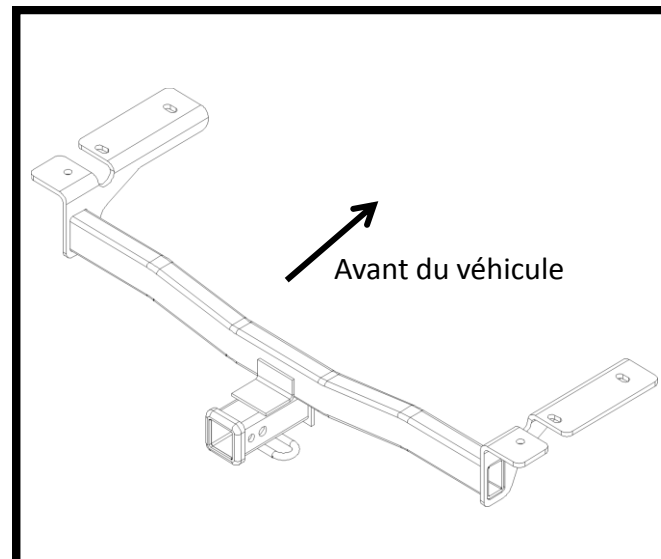


Illustration de l'attelage

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	4000 lb. (1816 kg)	400 lb. (182 kg)
Répartition de charge	4000 lb. (1816 kg)	400 lb. (182 kg)

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

Instructions d'installation

NUMÉROS DE PIÈCE : 75992, 87682, 44764






①	Qté (6)	Boulon de carrosserie ½-13 x 1.50 GR5	
②	Qté (6)	Espaceur .250 x 1 x 3	
③	Qté (6)	Rondelle conique ½"	
④	Qté (6)	Écrou hexagonal ½ -13 GR2	
⑤	Qté (6)	Fil de tirage ½-13	



Figure 2

**Visserie :
75992F**



Écran thermique

① Visserie similaire des deux côtés

1^{er} isolateur en caoutchouc

2^e isolateur en caoutchouc

Encoche d'accès à l'extrémité des longerons

⑤

Plier le fil de tirage pour tenir l'espaceur à l'écart du boulon.

Figure 4



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

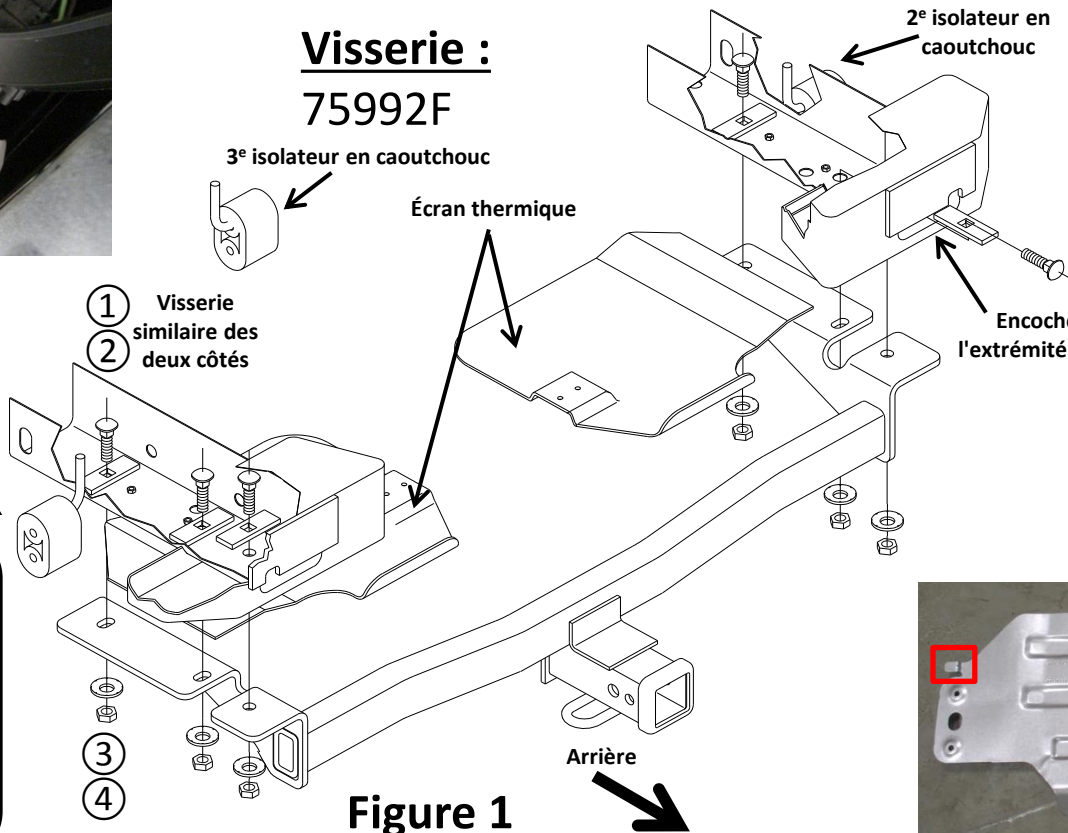


Figure 1

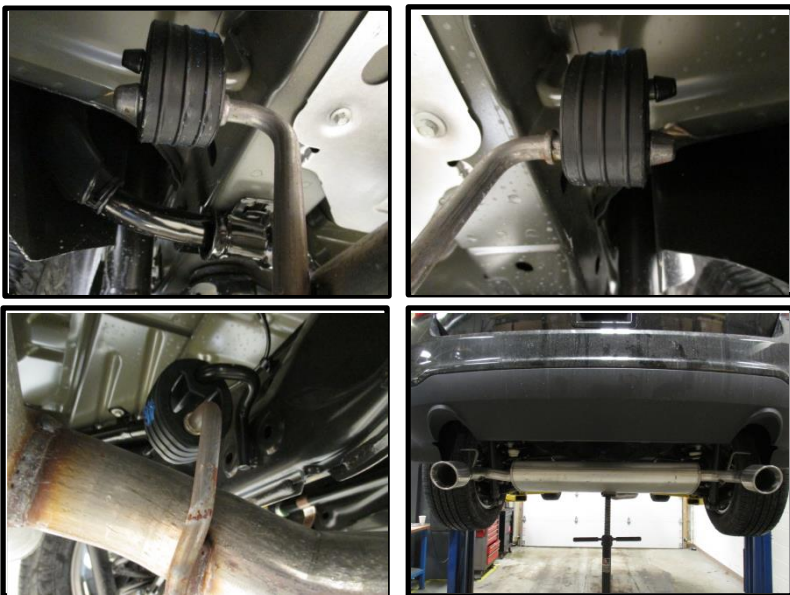
Figure 3



- Abaisser l'échappement en enlevant trois (3) isolateurs en caoutchouc comme illustré à la Figure 1. Utiliser un support d'échappement pour éviter d'endommager le silencieux.
- Enlever une (1) vis du support central de carénage et pousser celui-ci vers la barre d'impact comme illustré à la Figure 2. Remettre la vis au propriétaire.
- Enlever l'écran thermique des deux côtés. Enlever trois (3) vis, un (1) bouchon plastique des deux côtés et une (1) agrafe plastique qui fixe le faisceau de fils, seulement du côté conducteur.
- Couper la languette de l'écran thermique des deux côtés, comme illustré à la Figure 3. Réinstaller les écrans thermiques sans les deux (2) vis qui les fixent aux longerons de chaque côté. Remettre les quatre (4) vis au propriétaire.
- Une encoche large sur l'extrémité extérieure des deux longerons permettent l'introduction du fil de tirage ⑥. Utiliser la méthode du fil plié de la Figure 4 pour acheminer le boulon de carrosserie ① et l'espaceur ② à travers l'encoche dans le bas des longerons.
- Soulever l'attelage en position par-dessus l'échappement et intercaler l'écran thermique entre l'attelage et le longeron. Retirer les fils de tirage et poser lâchement une rondelle conique ③ et un écrou hexagonal ⑤ sur l'attelage.
- Serrer toute la visserie 1/2-13 GR5 au couple de 75 lb-pi (102 N.m).**
⚠ Un couple de serrage adéquat est essentiel pour bien fixer l'attelage au véhicule lors du remorquage.
- En utilisant le trou le plus arrière de chaque côté du support d'attelage comme gabarit, percer des trous de 17/32 po dans le longeron. Répéter l'étape 5 pour acheminer les fixations puis fixer l'attelage à l'aide d'une rondelle conique ③ et d'un écrou hexagonal ⑤.
- Serrer toute la visserie 1/2-13 GR5 au couple de 75 lb-pi (102 N.m).**
⚠ Un couple de serrage adéquat est essentiel pour bien fixer l'attelage au véhicule lors du remorquage.
- Soulever l'échappement et le remettre en place.

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.

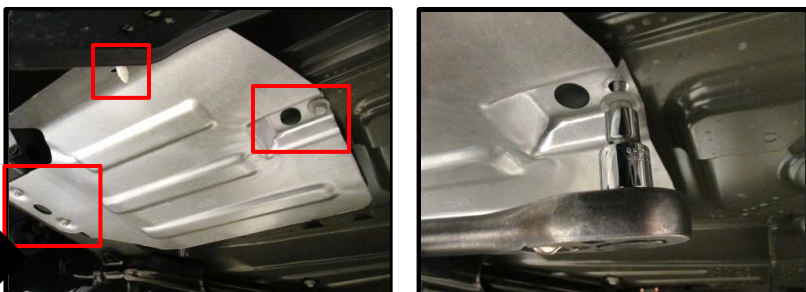
1. Abaisser l'échappement en enlevant trois (3) isolateurs en caoutchouc comme illustré à la Figure 1. Utiliser un support d'échappement pour éviter d'endommager le silencieux.



2. Enlever une (1) vis du support central de carénage et pousser celui-ci vers la barre d'impact comme illustré à la Figure 2. Remettre la vis au propriétaire.



3. Enlever l'écran thermique des deux côtés. Enlever trois (3) vis, un (1) bouchon plastique des deux côtés et une (1) agrafe plastique qui fixe le faisceau de fils, seulement du côté conducteur.



4. Couper la languette de l'écran thermique des deux côtés, comme illustré à la Figure 3. Réinstaller les écrans thermiques sans les deux (2) vis qui les fixent aux longerons de chaque côté. Remettre les quatre (4) vis au propriétaire.



5. Une encoche large sur l'extrémité extérieure des deux longerons permet l'introduction du fil de tirage ⑥. Utiliser la méthode du fil plié de la Figure 4 pour acheminer le boulon de carrosserie ① et l'espaceur ② à travers l'encoche dans le bas des longerons.



6. Soulever l'attelage en position par-dessus l'échappement et intercaler l'écran thermique entre l'attelage et le longeron. Retirer les fils de tirage et poser lâchement une rondelle conique ③ et un écrou hexagonal ⑤ sur l'attelage.

7. **Serrer toute la visserie 1/2-13 GR5 au couple de 75 lb-pi (102 N.m).**

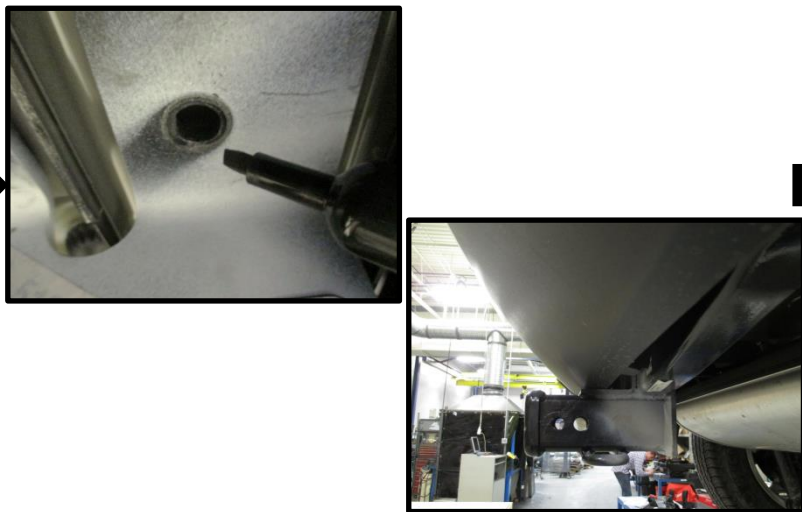
▲ Un couple de serrage adéquat est essentiel pour bien fixer l'attelage au véhicule lors du remorquage.



8. En utilisant le trou le plus arrière de chaque côté du support d'attelage comme gabarit, percer des trous de 17/32 po dans le longeron. Répéter l'étape 5 pour acheminer les fixations puis fixer l'attelage à l'aide d'une rondelle conique ③ et d'un écrou hexagonal ⑤.

9. **Serrer toute la visserie 1/2-13 GR5 au couple de 75 lb-pi (102 N.m).**

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



10. Soulever l'échappement et le remettre en place.





⚠️ 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	4000 lb. (1816 kg)	400 lb. (182 kg)
Distribución de peso	4000 lb. (1816 kg)	400 lb. (182 kg)

- 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: 75992, 87682, 44764

Aplicaciones:

Años	Marca	Modelos
2007-2014	Ford	Edge (Excluye el modelo deportivo)
2007-2015	Lincoln	MKX

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

Tiempo de instalación: **55 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

Equipo necesario:

Gafas de seguridad	Trinquete	Tubos 8 mm 3 / 4 "	Llave de torsión:	Tijeras para cortar metal
Taladro	Broca 17/32"	Destornillador cabeza plana		

Calificación de accesorios



Visite www.hitchmatch.net para más información respecto a la equivalencia de enganches

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	4000 lb. (1816 kg)	400 lb. (182 kg)
Distribución de peso	4000 lb. (1816 kg)	400 lb. (182 kg)

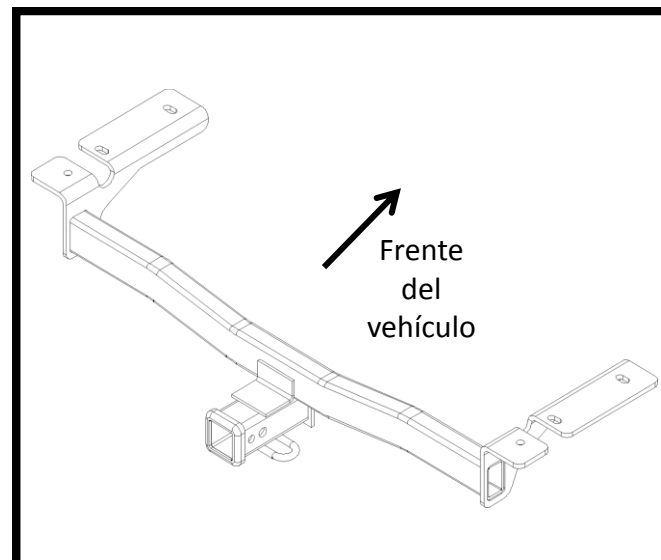


Ilustración del enganche

Siempre use GAFAS DE SEGURIDAD al instalar el enganche

Instrucciones de instalación

NÚMEROS DE PARTE: 75992, 87682, 44764






①	Cant. (6)	Perno de carruaje ½-13 x 1.50 GR5	
②	Cant. (6)	Espaciador .250 x 1 x3	
③	Cant. (6)	Arandela cónica ½"	
④	Cant. (6)	Tuerca hexagonal ½ -13 GR2	
⑤	Cant. (6)	Alambre de halar ½-13	



Figura 2

Kit de fijadores:
75992F



3er. aislante de goma

Protector de calor

2do. aislante de goma

Muesca de acceso en el extremo de los largueros

⑤

Enrolle el alambre de insertar para mantener el espaciador independiente del perno **Figura 4**

① Fijadores iguales ambos lados

1er. aislante de goma



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

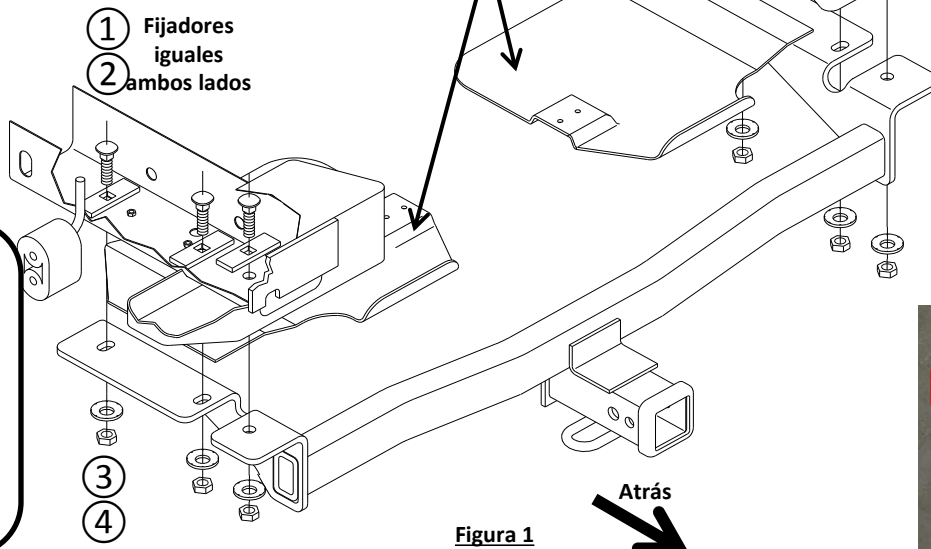


Figura 1

Atrás

Figura 3

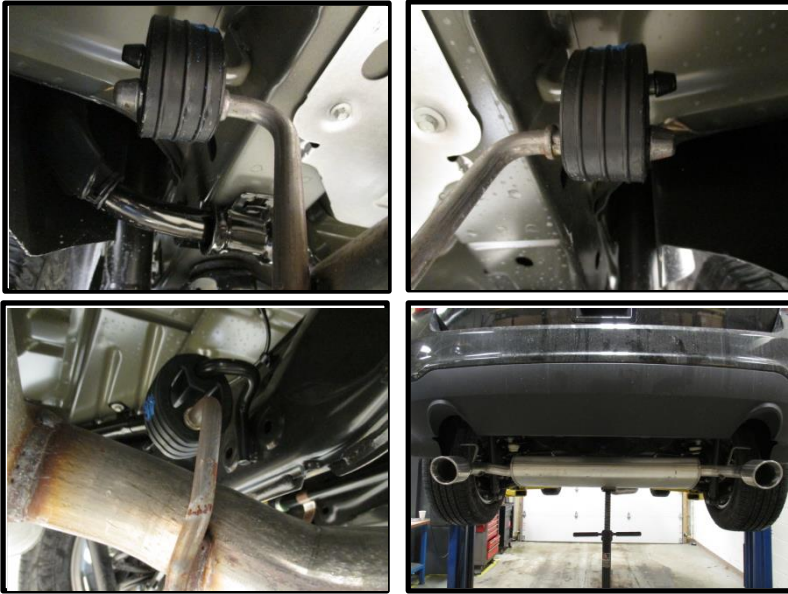


- Baje el escape mediante la eliminación de (3) aislantes de goma como se muestra en la Figura 1. Utilice la base de soporte del escape para evitar dañar el silenciador.
- Quite (1) tornillo en el soporte central de la fascia y empuje con cuidado hacia la barra de impacto, como se muestra en la Figura 2. Devuelva (1) perno al propietario.
- Retire el protector de calor en ambos lados. Retire (3) tornillos, (1) tapón de plástico en ambos lados, y (1) pinza de plástico que une el arnés de cables solo en el lado del conductor.
- Recorte la lengüeta del protector de calor en ambos lados, como se muestra en la Figura 3. Vuelva a instalar los protectores de calor sin (2) tornillos que se sujetan a los largueros del bastidor en cada lado. Devuelva los (4) pernos al propietario.
- Hay una muesca ancha en el extremo exterior de ambos largueros que permite el ingreso del alambre pasador ⑥. Utilice el método del alambre enrollado que se indica en la Figura 4 para insertar ① el perno de carruaje y el espaciador ② través de la muesca en la parte inferior de los largueros del bastidor.
- Levante el enganche a su posición sobre el tubo de escape de manera que el protector de calor quede entre el enganche y el larguero del bastidor. Retire los alambres pasadores y sin apretar instale la arandela cónica ③ y la tuerca hexagonal ④ al enganche.
- Apretete todos los tornillos 1/2-13 GR 5 con una llave de torsión a 75 Lb.-pies. (102 N*M)**
⚠ Se necesita la torsión adecuada para mantener el enganche unido firmemente al vehículo durante el remolque.
- Usando el orificio más posterior en cada lado del soporte del enganche como una plantilla, taladre orificios de 17/32" a través del larguero del bastidor. Repita el paso 5 para insertar los fijadores y asegure el enganche con la arandela cónica ③ y la tuerca hexagonal ⑤.
- Apretete todos los tornillos 1/2-13 GR 5 con una llave de torsión a 75 Lb.-pies. (102 N*M)**
⚠ Se necesita la torsión adecuada para mantener el enganche unido firmemente al vehículo durante el remolque.
- Levante el escape de nuevo a su posición.

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 con soplete.

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.

1. Baje el escape mediante la eliminación de (3) aislantes de goma como se muestra en la Figura 1. Utilice la base de soporte del escape para evitar dañar el silenciador.



2. Quite (1) tornillo en el soporte central de la fascia y empuje con cuidado hacia la barra de impacto, como se muestra en la Figura 2. Devuelva (1) perno al propietario.



3. Retire el protector de calor en ambos lados. Retire (3) tornillos, (1) tapón de plástico en ambos lados, y (1) pinza de plástico que une el arnés de cables solo en el lado del conductor.



4. Recorte la lengüeta del protector de calor en ambos lados, como se muestra en la Figura 3. Vuelva a instalar los protectores de calor sin (2) tornillos que se sujetan a los largueros del bastidor en cada lado. Devuelva los (4) pernos al propietario.



5. Hay una muesca ancha en el extremo exterior de ambos largueros que permite el ingreso del alambre pasador ⑥. Utilice el método del alambre enrollado que se indica en la Figura 4 para insertar ① el perno de carruaje y el espaciador ② través de la muesca en la parte inferior de los largueros del bastidor.



6. Levante el enganche a su posición sobre el tubo de escape de manera que el protector de calor quede entre el enganche y el larguero del bastidor. Retire los alambres pasadores y sin apretar instale la arandela cónica ③ y la tuerca hexagonal ④ al enganche.

7. **Apretar todos los tornillos 1/2-13 GR 5 con una llave de torsión a 75 Lb.-pies. (102 N*M)**

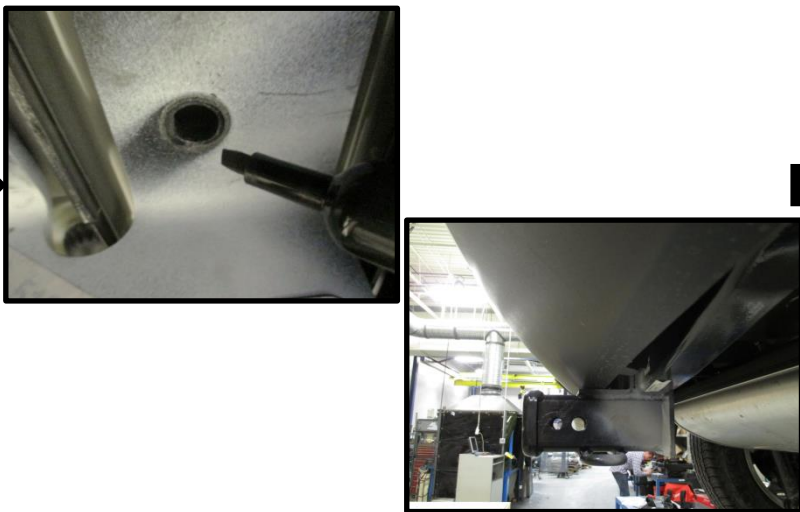
▲ Se necesita la torsión adecuada para mantener el enganche unido firmemente al vehículo durante el remolque.



8. Usando el orificio más posterior en cada lado del soporte del enganche como una plantilla, taladre orificios de 17/32" a través del larguero del bastidor. Repita el paso 5 para insertar los fijadores y asegure el enganche con la arandela cónica ③ y la tuerca hexagonal ④.

9. **Apretar todos los tornillos 1/2-13 GR 5 con una llave de torsión a 75 Lb.-pies. (102 N*M)**

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



10. Levante el escape de nuevo a su posición.

