

# Installation Instructions

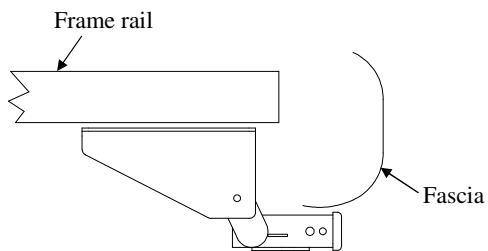
**Acura MDX**

Part Numbers:

**75806**

**44700**

**87649**



**Hitch Shown In Proper Position**

**Equipment Required:**

**Fastener Kit:** 75806F

**Wrenches:** 22MM

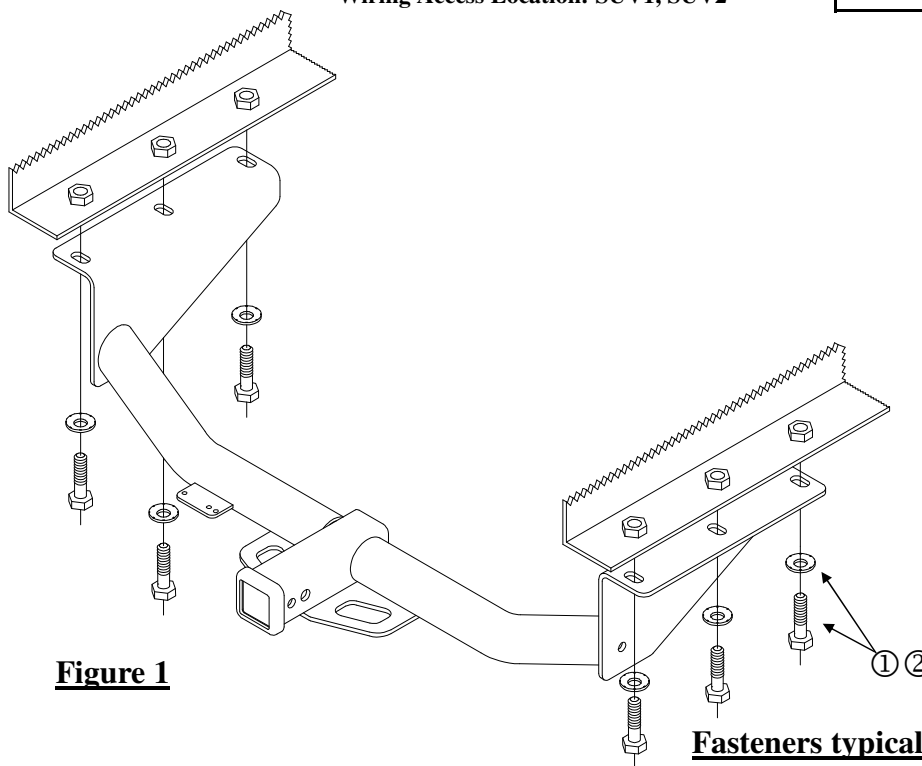
**Drill Bits:** None

**Do Not Exceed Lower of Towing Vehicle  
Manufacturer's Rating or**

Hitch type	Max Gross Trailer WT (LB)	Max Tongue WT (LB)
Weight Distributing	<b>8000 Lb (3628 Kg)</b>	<b>900 Lb (409 Kg)</b>
Weight Carrying Ball Mount	<b>6000 Lb (2724 Kg)</b>	<b>900 Lb (409 Kg)</b>

**Wiring Access Location:** SUV1, SUV2

Accessory Rating	<b>C</b>
------------------	----------



**Figure 1**

**Fasteners typical both sides**

①	Qty. (6)	M14 x 1.50 x 45 Bolt CL10.9	②	Qty. (6)	5/8 Conical washer
---	----------	-----------------------------	---	----------	--------------------

1. Lower and remove spare tire from vehicle.
2. Raise hitch into position and insert M14 bolts and conical washers through the bracket and frame as shown in Figure 1.
3. Reinstall spare tire and make sure it is seated properly
4. Torque all fasteners to the specifications shown below.

**Tighten all M14 CL10.9 fasteners with torque wrench to 100 Lb.-Ft. (136 N\*M)**

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.

© 2013 Cequent Performance Products, Inc.	Sheet 1 of 3	75806N	08/07/13	Rev.A
---	--------------	--------	----------	-------

# Instructions d'installation

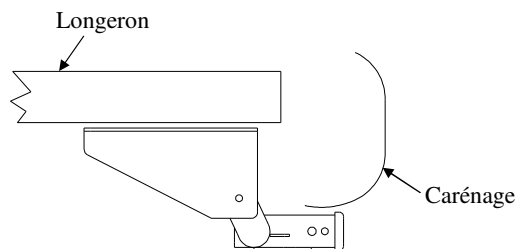
## Acura MDX

Numéros de pièce :

**75806**

**44700**

**87649**



Ne pas excéder les spécifications de poids du fabricant du véhicule de remorquage, ni

Type d'attelage	Poids brut max. de la remorque (lb)	Poids max. au timon (lb)
Répartition de charge	<b>8000 lb (3628 kg)</b>	<b>900 lb (409 kg)</b>
Sans répartition de charge Montage sur boule	<b>6000 lb (2724 kg)</b>	<b>900 lb (409 kg)</b>

**Attelage montré dans la position appropriée**

**Équipement requis :**

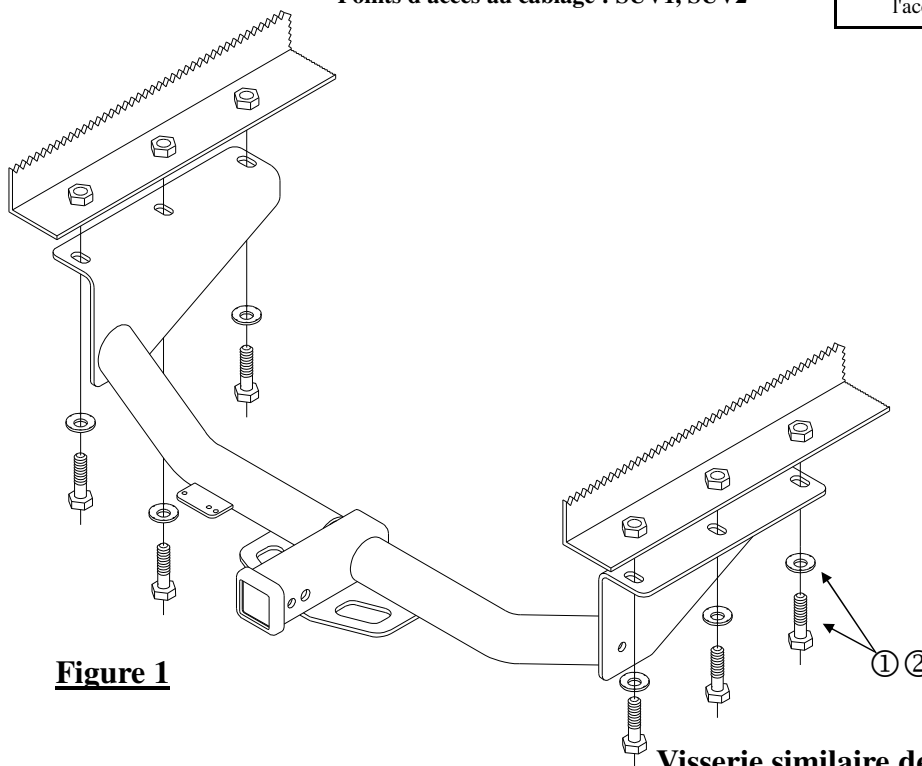
Visserie : 75806F

Clés : 22MM

Mèches : Aucune

Points d'accès au câblage : SUV1, SUV2

Capacité de l'accessoire	C
--------------------------	---



**Figure 1**

**Visserie similaire des deux côtés**

①	Qté (6)	Boulon M14 x 1.50 x 45 CL10.9	k	Qté (6)	Rondelle conique 5/8
---	---------	-------------------------------	---	---------	----------------------

1. Abaisser et enlever le pneu de secours du véhicule.
2. Soulever l'attelage en position et insérer les boulons M14 et les rondelles coniques à travers le support et le cadre, comme illustré à la figure 1.
3. Réinstaller le pneu de secours et s'assurer qu'il est correctement mis en place.
4. Serrer toute la visserie selon les spécifications indiquées ci-dessous.

**Serrer toute la visserie M14 CL10.9 au couple de 100 lb-pi (136 N.m).**

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.

© 2013 Cequent Performance Products, Inc.	Feuille 1 de 3	75806N	08/07/13	Rev.A
---	----------------	--------	----------	-------

# Instrucciones de instalación

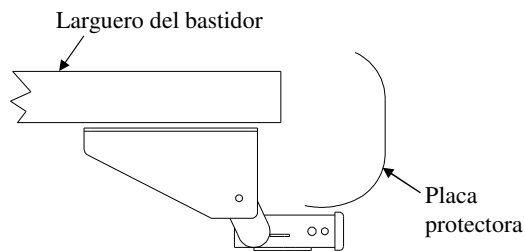
Números de partes:

**75806**

**44700**

**87649**

**Acura MDX**



No supere el valor inferior entre la calificación del fabricante del vehículo de remolque o

Tipo de enganche	Peso máximo bruto del remolque (LB)	Peso máximo de la horquilla (LB)
Distribución de peso	<b>8000 Lb. (3628 Kg)</b>	<b>900 Lb. (409 Kg)</b>
Carga de peso Montaje de la esfera	<b>6000 Lb. (2724 Kg)</b>	<b>900 Lb. (409 Kg)</b>

**El enganche se muestra en la posición correcta**  
Equipo necesario:

**Kit de tornillos: 75806F**

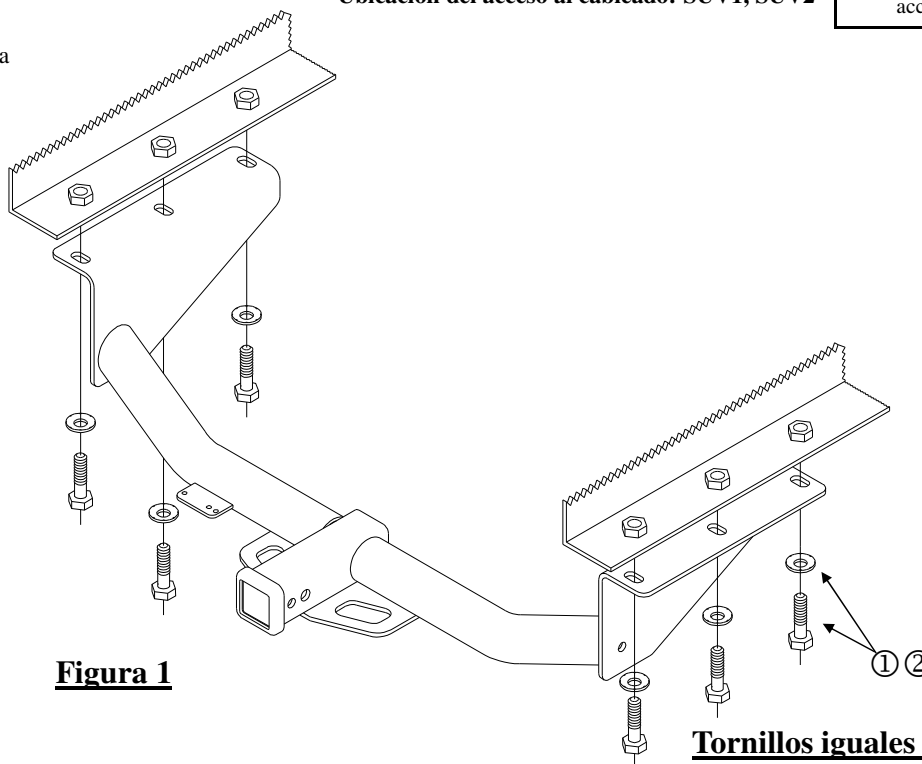
**Llaves: 22MM**

**Brocas de taladro: Ninguna**

Ubicación del acceso al cableado: SUV1, SUV2

Calificación de accesorios

C



**Figura 1**

**Tornillos iguales en ambos lados**

①	Cant. (6)	Perno, M14 x 1.50 x 45 CL10.9	②	Cant. (6)	Arandela cónica, 5/8
---	-----------	-------------------------------	---	-----------	----------------------

1. Baje y quite la llanta de repuesto del vehículo.
2. Levante el enganche a su posición e inserte pernos M14 y las arandelas cónicas a través del soporte y del bastidor como se muestra en la Figura 1.
3. Vuelva a instalar la llanta de repuesto y verifique que esté correctamente instalada.
4. Apriete todos los pernos según las siguientes especificaciones.

**Apriete todos los tornillos M14 CL10.9 con una llave de torsión a 100 Lb.-pies. (136 N\*M)**

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.