

# Installation Instructions

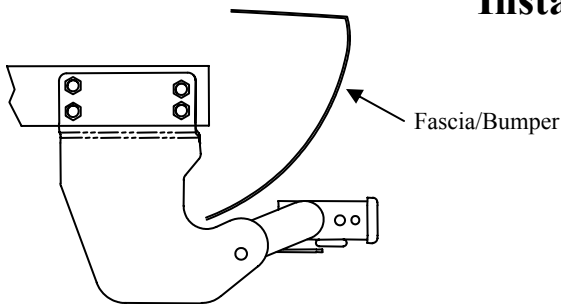
Part Numbers:

## ACURA MDX

75520

44562

87429



**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>5000 (2268 Kg)</b>	<b>500 (227 Kg)</b>
Weight Carrying Ball Mount	<b>3500 (1587 Kg)</b>	<b>350 (158 Kg)</b>

### Hitch Shown In Proper Position

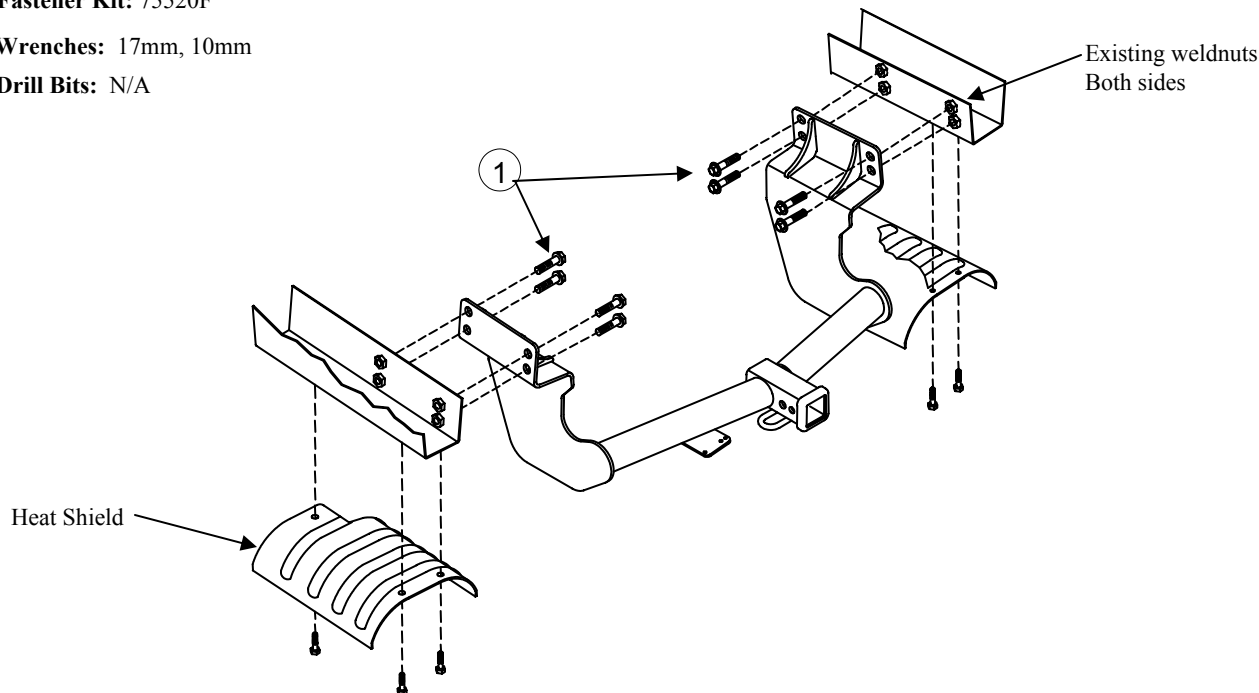
#### Equipment Required:

**Fastener Kit:** 75520F

**Wrenches:** 17mm, 10mm

**Drill Bits:** N/A

**Wiring Access Location:** SUV 1, SUV 2



①	Qty. (8)	Hex Bolt, M14 x 1.50 x 40mm CL10			

1. Remove spare tire.
2. Lower vehicle exhaust by removing the two rearmost rubber hangers – both sides.
3. Remove heat shields.
4. Raise hitch into position and install (8) M14 hex bolts into existing weldnuts as shown.
5. Tighten all M14 bolts to proper specification.
6. Re-install heat shields – tighten bolts. Re-install exhaust.  
NOTE: Adjust heat shield to fit around hitch.
7. Re-install spare tire.

Tighten all M14 CL10 fasteners with torque wrench to 90 Lb.-Ft. (122 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.

# Instructions d'installation

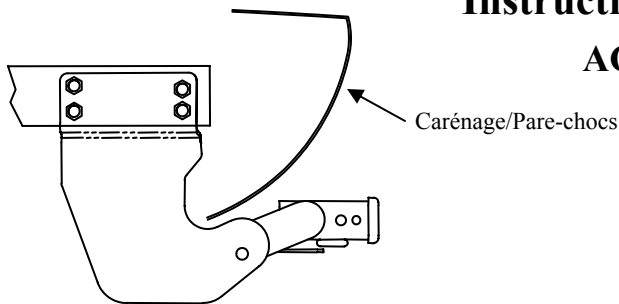
Numéros de pièces :

## ACURA MDX

75520

44562

87429



### Attelage montré dans la position appropriée

Ne pas excéder les spécifications du fabricant de véhicules de remorquage, ni :

Type d'attelage	Poids brut max. de la remorque (lb)	Poids max. au timon (lb)
Répartition de la charge	5 000 (2 268 kg)	500 (227 kg)
Capacité de charge Montage sur boule	3 500 (1 587 kg)	350 (158 kg)

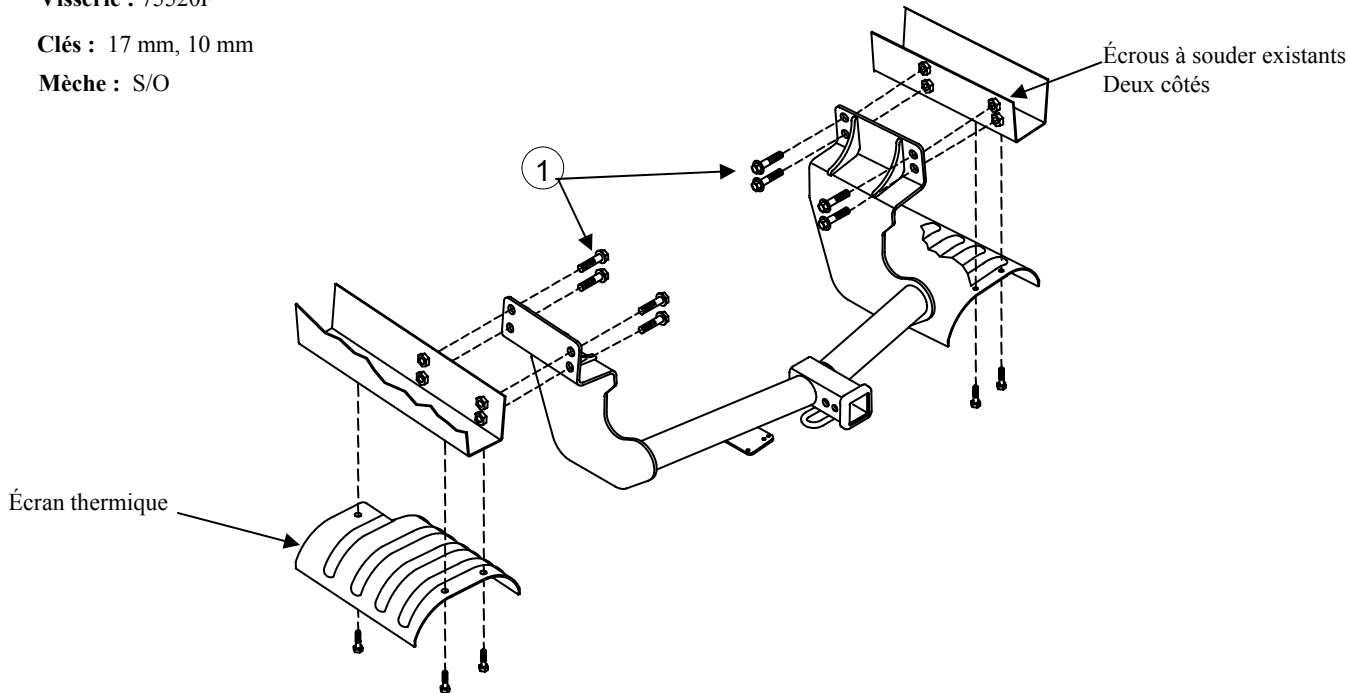
### Équipement requis :

Visserie : 75520F

Clés : 17 mm, 10 mm

Mèche : S/O

Points d'accès au câblage : SUV 1, SUV 2



①	Qté (8)	Boulon hex., M14 x 1.50 x 40mm CL10			

1. Enlever le pneu de secours.
2. Abaisser le tuyau d'échappement en enlevant les deux supports en caoutchouc les plus en arrière, des deux côtés.
3. Enlever les écrans thermiques.
4. Soulever l'attelage en position et installer huit (8) boulons hexagonaux M14 dans les écrous à souder existants, comme illustré.
5. Serrer tous les boulons M14 selon les spécifications de couple requises.
6. Réinstaller les écrans thermiques – serrer les boulons. Réinstaller les d'échappement.  
REMARQUE : Ajuster l'écran thermique pour qu'il prenne place autour de l'attelage.
7. Remettre le pneu de secours en place.

Serrer toute la visserie M14 CL10 au couple de 90 lb-pi. (122 N\*M)

Remarque : Vérifier l'attelage fréquemment, en s'assurant que toute la visserie et la bille 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 bille 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.

# Instrucciones de instalación

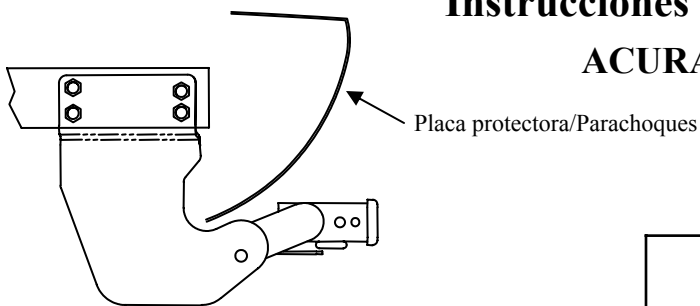
Números de partes:

## ACURA MDX

75520

44562

87429



**El enganche se muestra en la posición correcta**

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

Tipo de enganche	Peso máximo bruto del remolque (LB)	Peso máximo de la horquilla
Distribuidor de peso	5000 (2268 Kg)	500 (227 Kg)
Carga de peso Montaje de bola	3500 (1587 Kg)	350 (158 Kg)

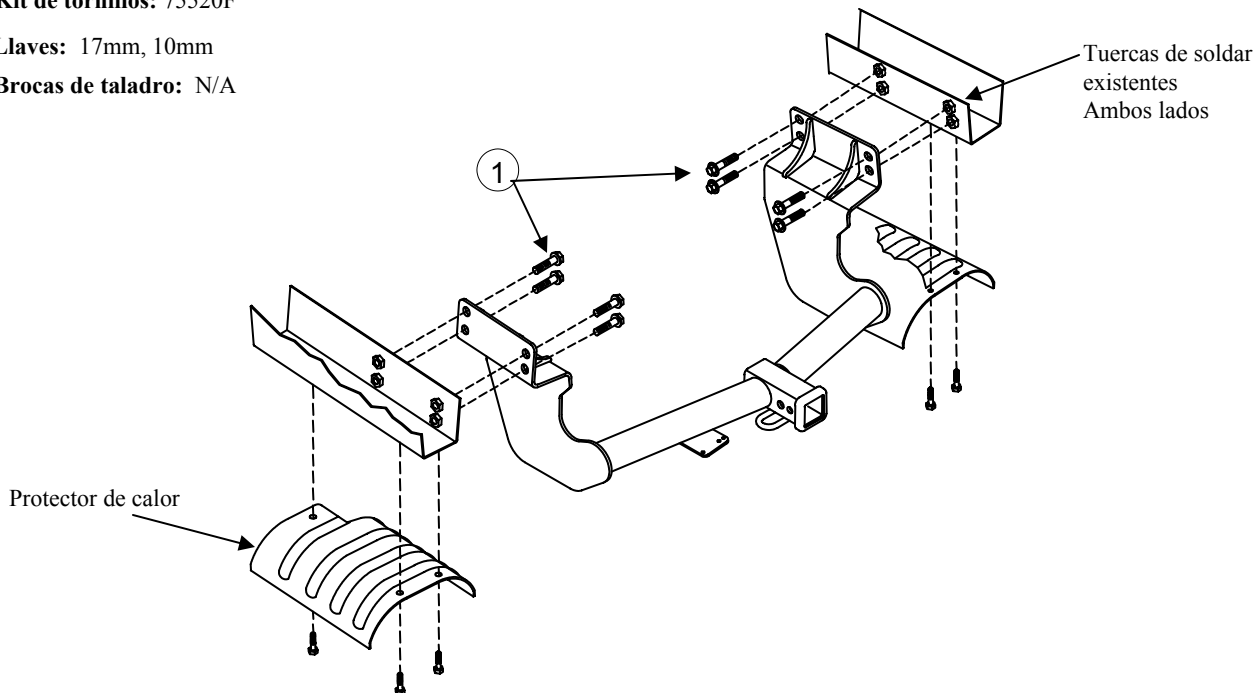
Ubicación del acceso al cableado: SUV 1, SUV 2

**Equipo necesario:**

**Kit de tornillos:** 75520F

**Llaves:** 17mm, 10mm

**Brocas de taladro:** N/A



①	Cant. (8)	Perno hexagonal, M14 x 1.50 x 40mm CL10			
---	-----------	---	--	--	--

1. Retire la llanta de repuesto.
2. Baje el escape del vehículo al quitar los ganchos de hule más posteriores, en ambos lados.
3. Quite los protectores de calor.
4. Levante el enganche a su posición e instale (8) pernos hexagonales M14 en las tuercas de soldar existentes como se muestra.
5. Apriete todos los pernos M14 a la especificación correcta.
6. Vuelva a instalar los protectores de calor – apriete los pernos. Vuelva a instalar los el escape.  
NOTA: Ajuste el protector de calor para que quepa alrededor del enganche.
7. Vuelva a instalar la llanta de repuesto.

Apriete todos los tornillos M14 CL10 con una llave de torsión a 90 Lb.-pies (122 N\*M)

Nota: Revise el enganche con frecuencia, verificando que todos los tornillos y la bola 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 bola que se haya 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