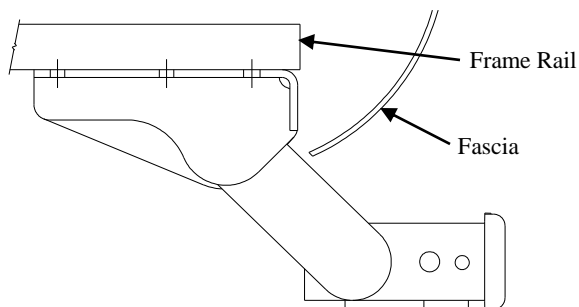


# Installation Instructions

## Nissan Xterra

Part Numbers:  
**75107**  
**44717**  
**78193 UHAUL**



### Hitch Shown In Proper Position

**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>5500 (2497 Kg.)</b>	<b>550 (250 Kg.)</b>
Weight Carrying Ball Mount	<b>3500 (1589 Kg.)</b>	<b>350 (159 Kg.)</b>

**Wiring Access Location:** SUV1, SUV2

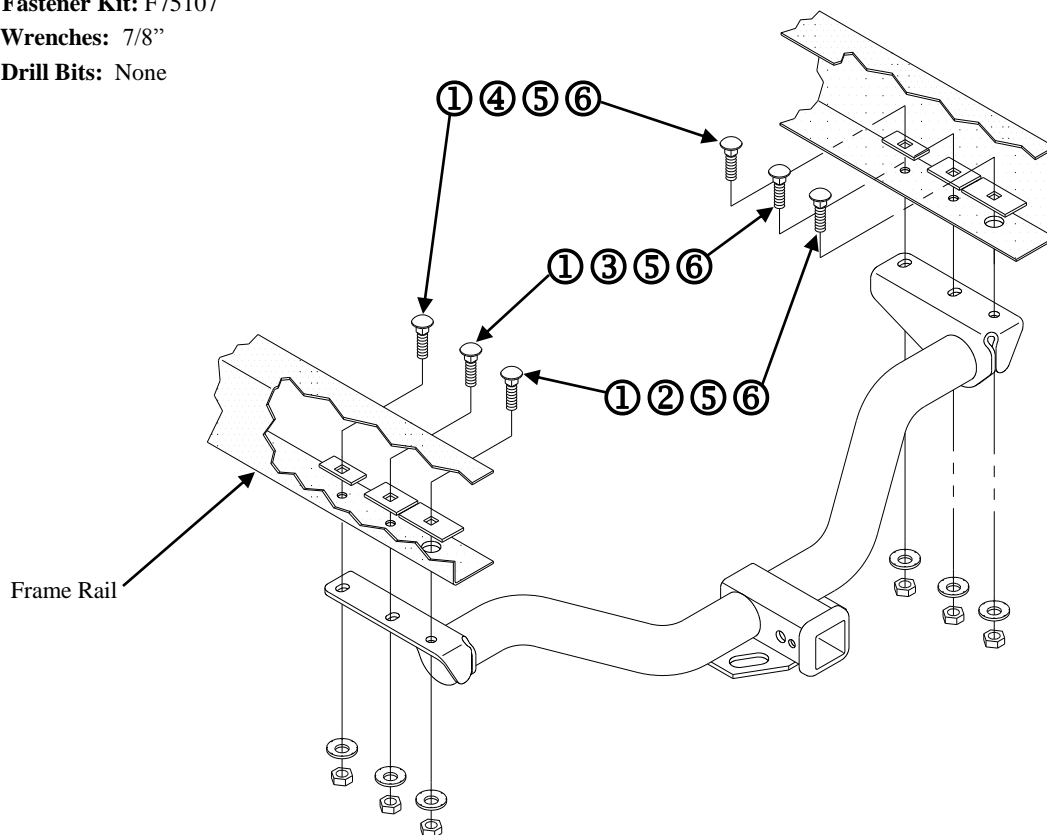
Accessory Rating	<b>C</b>
------------------	----------

### Equipment Required:

**Fastener Kit:** F75107

**Wrenches:** 7/8"

**Drill Bits:** None



①	Qty. (6)	Carriage Bolt ½-13 x 1-3/4" GR5	④	Qty. (2)	Spacer Block ¼ x 1 x 2
②	Qty. (2)	Spacer Block ¼ x 1-1/2 x 3	⑤	Qty. (6)	Conical Toothed Washer ½"
③	Qty. (2)	Spacer Block ¼ x 1-1/2 x 2	⑥	Qty. (6)	Hex Nut ½-13 GR2

1. Loosen spare tire.
2. Raise hitch into position.
3. Install fasteners as shown.
4. Tighten spare tire.

Tighten all ½-13 GR5 fasteners with torque wrench to 75 Lb.-Ft. (102 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

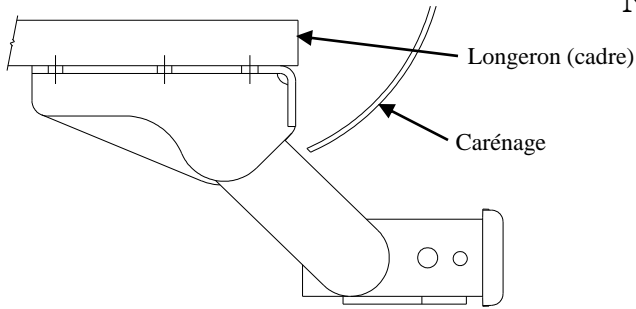
Numéro de pièce :

Nissan Xterra

75107

44717

78193 UHAUL



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 la charge	5 500 (2 497 kg)	550 (250 kg)
Capacité de charge Montage sur boule	3 500 (1 589 kg)	350 (159 kg)

**Attelage montré dans la position appropriée**

Points d'accès au câblage : SUV1, SUV2

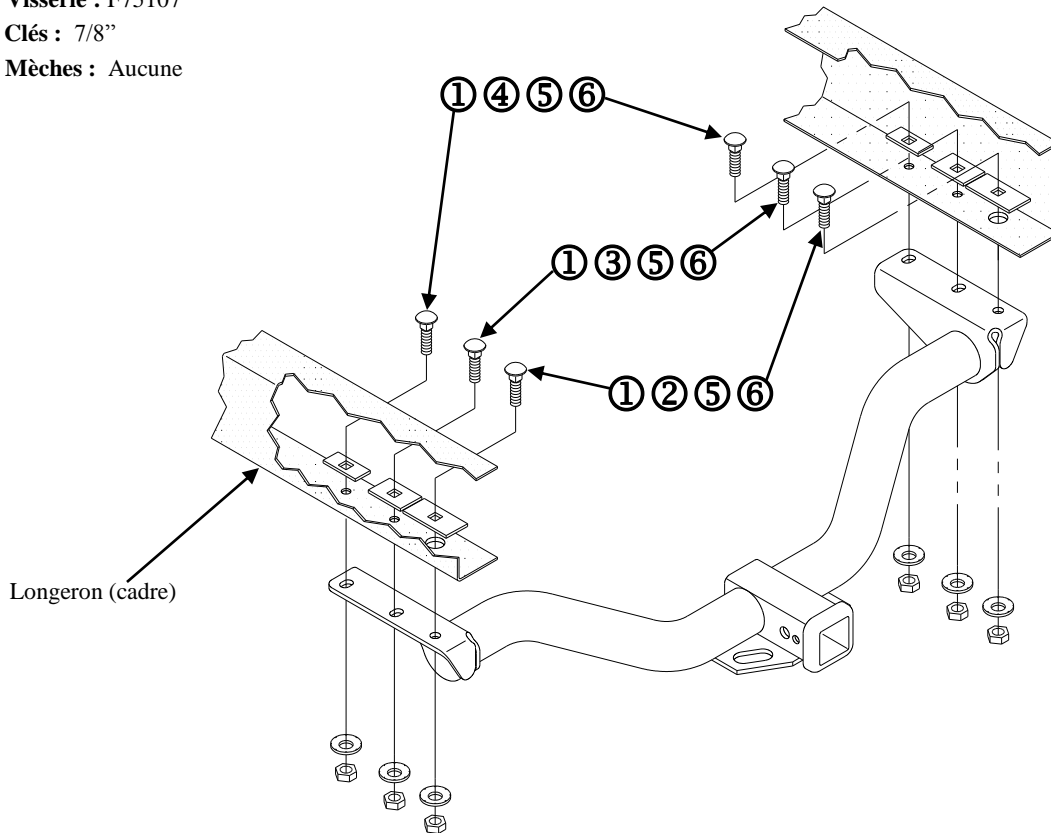
Capacité de l'accessoire	C
--------------------------	---

**Équipement requis :**

Visserie : F75107

Clés : 7/8"

Mèches : Aucune



①	Qté (6)	Boulon de carrosserie 1/2-13 x 1-3/4 GR5	④	Qté (2)	Bloc espaceur 1/4 x 1 x 2
②	Qté (2)	Bloc espaceur 1/4 x 1-1/2 x 3	⑤	Qté (6)	Rondelle conique dentée 1/2"
③	Qté (2)	Bloc espaceur 1/4 x 1-1/2 x 2	⑥	Qté (6)	Écrou hexagonal 1/2-13 GR2

1. Desserrer le pneu de secours.
2. Soulever l'attelage en position.
3. Installer la visserie comme illustré.
4. Serrer le pneu de secours.

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

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

# Instrucciones de instalación

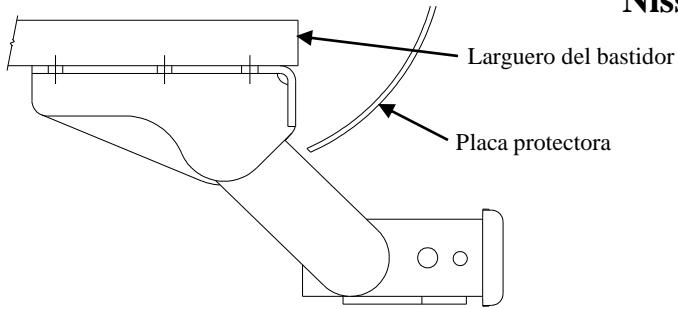
## Nissan Xterra

Números de partes:

**75107**

**44717**

**78193 UHAUL**



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

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

Tipo de enganche	Peso bruto máximo del remolque (LB)	Peso máximo de la horquilla (LB)
Distribuidor de peso	<b>5500 (2497 Kg.)</b>	<b>550 (250 Kg.)</b>
Carga de peso Montaje esférico	<b>3500 (1589 Kg.)</b>	<b>350 (159 Kg.)</b>

Ubicación del acceso al cableado: SUV1, SUV2

Calificación de accesorios

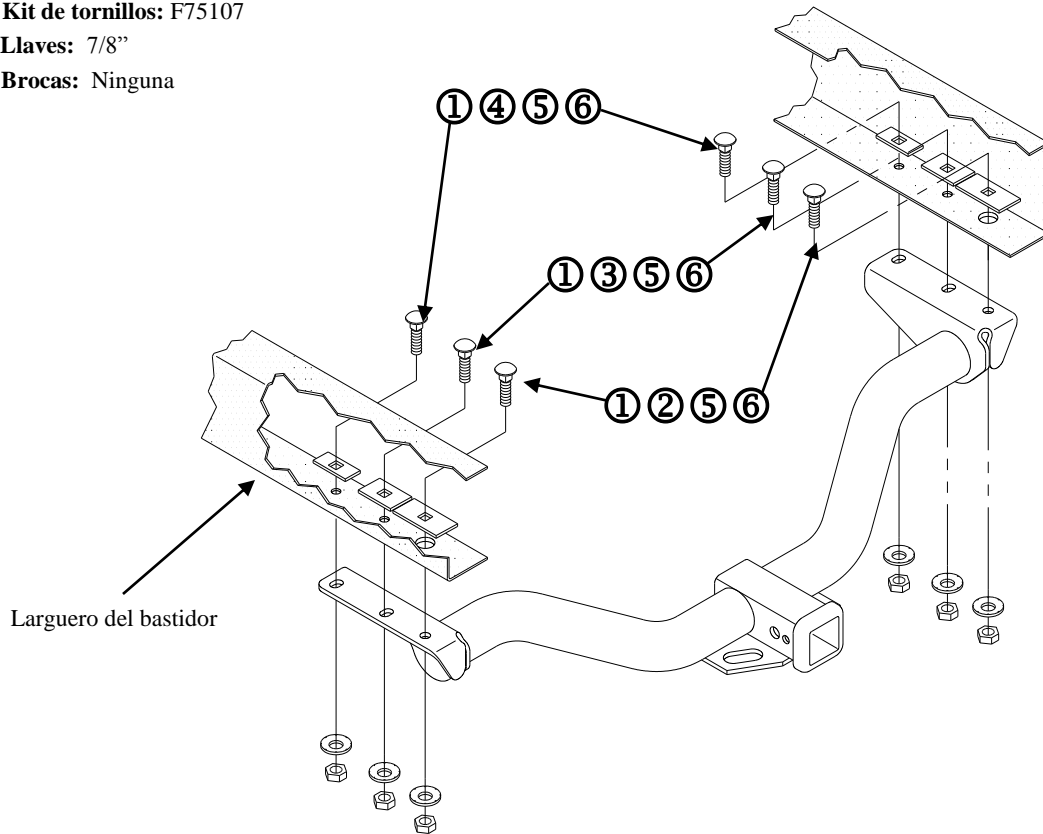
**C**

**Equipo necesario:**

**Kit de tornillos:** F75107

**Llaves:** 7/8"

**Brocas:** Ninguna



①	Cant. (6)	Perno de carruaje ½-13 x 1-3/4" GR5	④	Cant. (2)	Bloque espaciador ¼ x 1 x 2
②	Cant. (2)	Bloque espaciador ¼ x 1-1/2 x 3	⑤	Cant. (6)	Arandela cónica dentada ½"
③	Cant. (2)	Bloque espaciador ¼ x 1-1/2 x 2	⑥	Cant. (6)	Tuerca hexagonal ½-13 GR2

1. Afloje la llanta de repuesto.
2. Levante el enganche a su posición.
3. Instale los tornillos como se muestra.
4. Apriete la llanta de repuesto.

Apriete todos los tornillos ½-13 GR5 con una llave de torsión a 75 Lb.-pies (102 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.