

INSRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Estribos

Ford F150 Super Cab

2015 - 2016

37929

LISTA DE PARTE

Item	Cant.	No. Parte	Descripción	Torque
1	1 jgo	37929	Estribo	
2	2 jgo	379690BA	Bracket delantero / trasero	
3	12		Tuerca M8 G. Gris	20 LbFt
4	12		Rondana plana 5/16" G. Gris	
5	12		Rondana de presión 5/16" G. Gris	
6	8		Tornillo c/hex 3/8" x 1 1/4" G. Negro	36 LbFt
7	8		Rondana plana 3/8" G. Negro	
8	8		Rondana de presión 3/8" G. Negro	

Herramienta requerida:

A. Llave de 13mm y 9/16"

B. Matraca

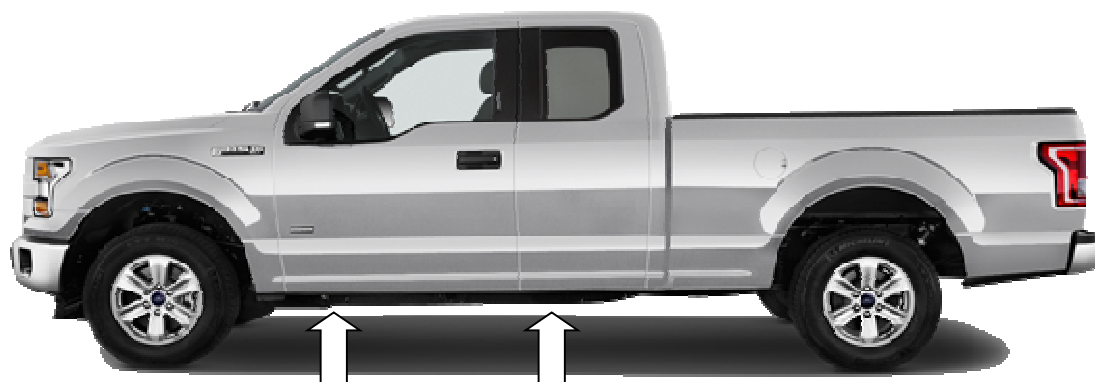
C. Extensión para matraca

D. Dado de 9/16" y 13mm

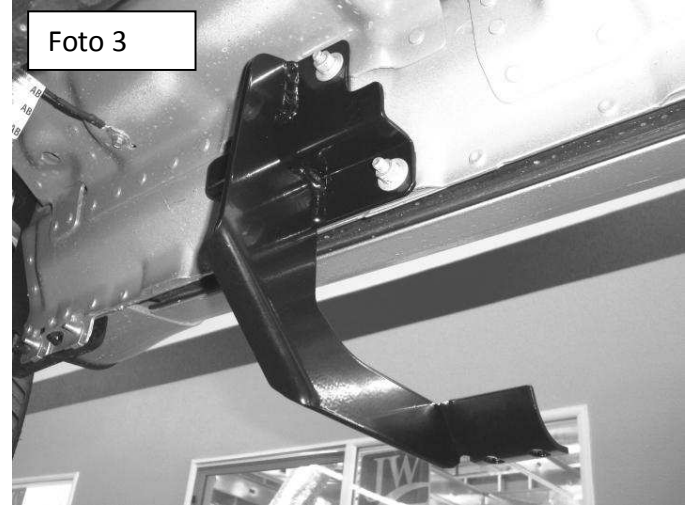
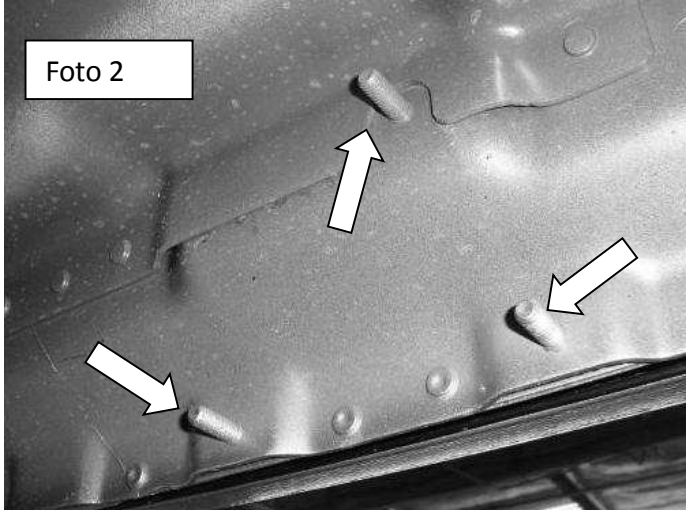
Lea y comprenda perfectamente todas las instrucciones antes de comenzar la instalación. Si alguna de las partes listadas no se encuentra, no continúe con la instalación y llame a su distribuidor inmediatamente para obtener los componentes faltantes.

Para el cuidado y mantenimiento de este producto se recomienda mantenerlo limpio y no utilizar ceras abrasivas con el fin de proteger el acabado.

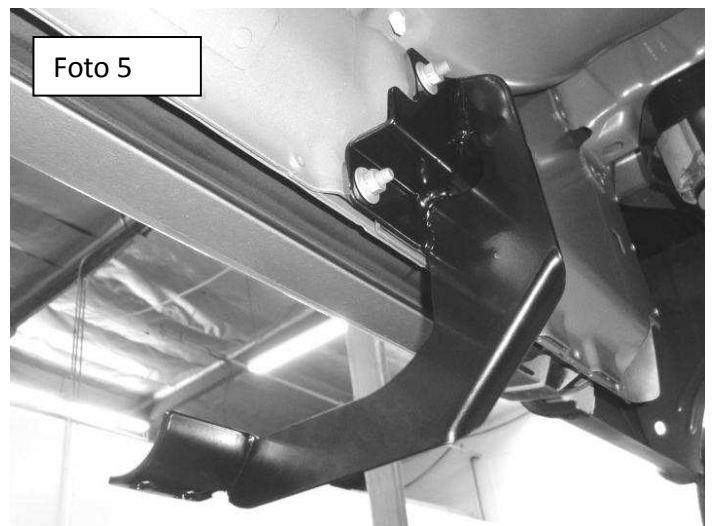
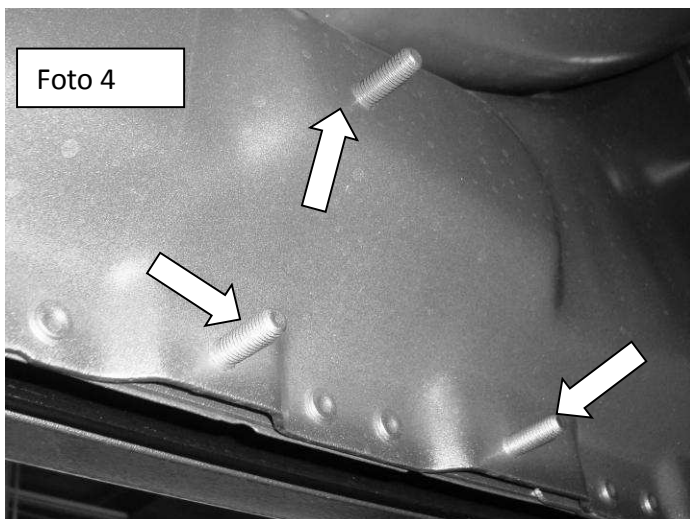
1. Esta instalación requiere el uso de dos brackets por lado (**Foto 1**).



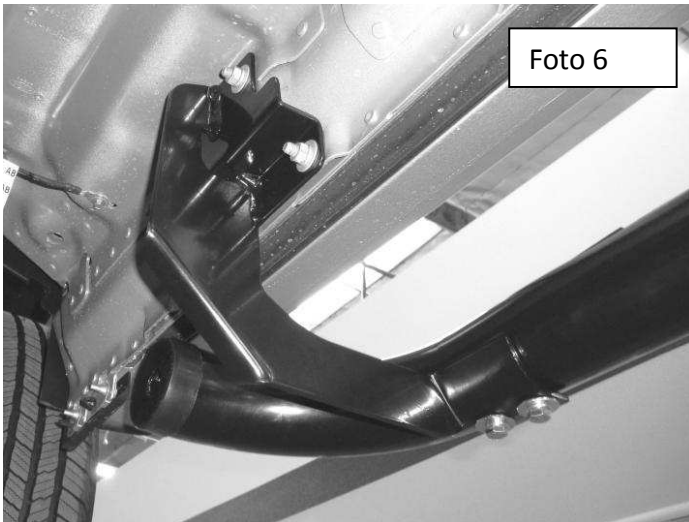
- Comience por el lado del pasajero. Localice los 3 tornillos M8 soldados en la parte inferior de la camioneta al frente de la misma e **(Foto 2)**.
- Instale el bracket delantero pasajero, utilice (3) tuercas M8 galvanizado gris, (3) rondanas planas 5/16" galvanizado gris y (3) rondanas de presión 5/16" galvanizado gris. **(Foto 3)**.



- Localice los 3 tornillos soldados en la parte inferior de la camioneta en la parte trasera de la cabina y repita los pasos anteriores para instalar el bracket trasero. **(Foto 4 & 5)**.



5. Atornille el estribo del pasajero a cada bracket utilizando (2) tornillos $\frac{3}{8}$ x $1\frac{1}{4}$ ", (2) rondanas planas $\frac{3}{8}$ " y (2) rondanas de presión $\frac{3}{8}$ ". No apriete aún. **(Foto 6)**



6. Alineé el estribo con la camioneta y apriete tuercas y tornillos. Repita todos los pasos anteriores para la instalación del estribo en el lado conductor.

