

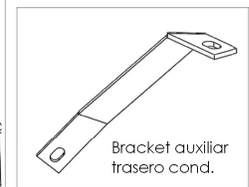
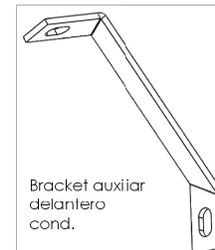
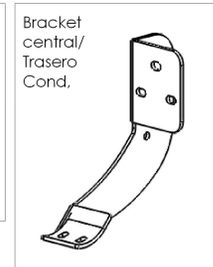
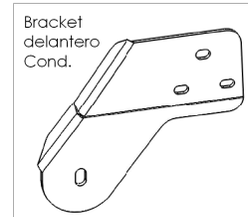
# INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

Wheel to Wheel

DODGE RAM 2500HD, 3500HD CREW CAB CAJA 6.4'  
2010 - 2014

## 37345

Lista de partes				
ítem	Cant	Código	Descripción	Torq.Max.
1	1 juego	373250AA/BA	Estribos	
2	1 juego	372244BB	Bracket delantero	
3	2 jgos	376254AA	Bracket central/trasero	
4	1 juego	370452AA	Bracket auxiliar delantero	
5	1 juego	370452BA	Bracket auxiliar trasero	
6	6 pza	372240BA	Placa "T" 3/8"	
7	2 pza		Tornillo hex 1/2 x 1 1/2"	65 Ft-lbs
8	2 pza		Rondana plana 1/2"	
9	2 pza		Rondana presión 1/2"	
10	22 pza		Tornillo hex 3/8 x 1 1/4"	30 Ft-lbs
11	28 pza		Rondana plana 3/8"	
12	28 pza		Rondana presión 3/8"	
13	8 pza		Tuerca hex 3/8"	30 Ft-lbs
14	6 pza		Rondana vinil	



### Herramienta Requerida:

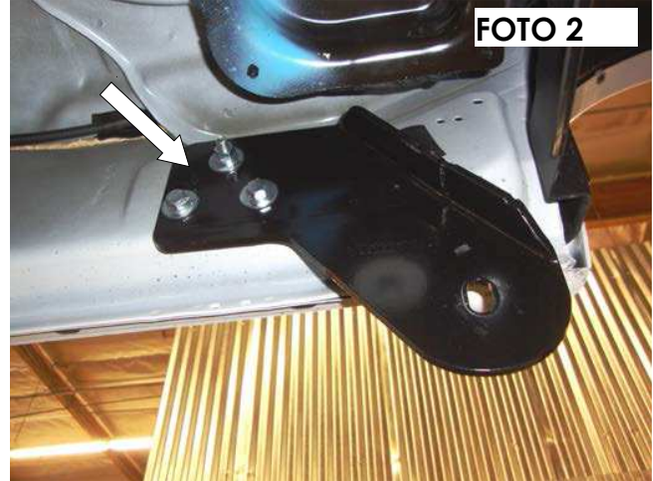
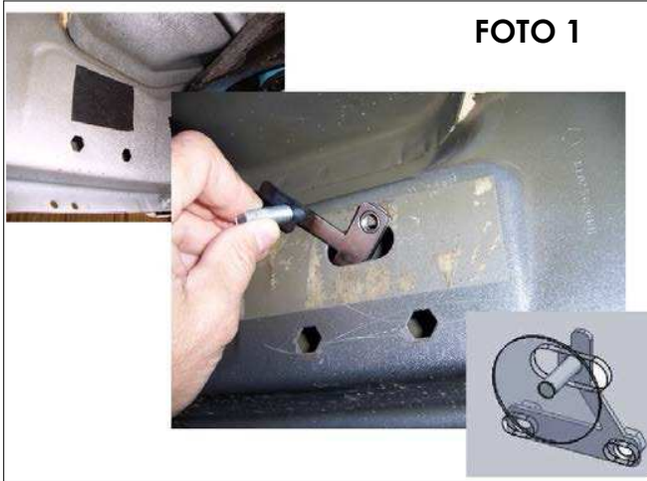
- A. Matraca c/extensión 5"
- B. Llave & Dado 3/4"
- C. Llave & Dado 9/16"
- D. Dado 18mm

1. 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.

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

3. El tiempo de instalación de este producto es de **60 min.**

4.- Comience con el lado del conductor, identifique los galuces existentes en la parte baja por la parte interna del costado del vehículo. Retire la cinta protectora de los galuces, a continuación coloque (1) rondana de vinil al tornillo de la Placa "T", después introduzca la placa en el galuz existente donde removi6 la cinta. Foto 1. **NOTA:** Es importante que coloque la rondana de vinil en el tornillo de la placa "T" antes de introducirlo en el galuz del veh6culo esto previene que caiga en el interior del panel del veh6culo.



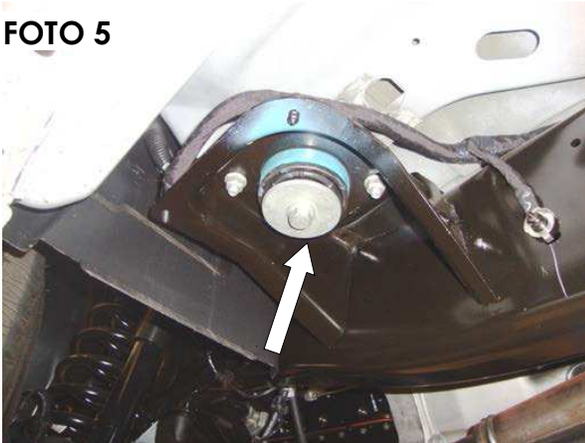
5. A continuaci6n coloque (1) bracket delantero y f6jelo al tornillo de la placa que coloc6 en el panel del veh6culo con: (1) rondana plana y de presi6n 3/8", (1) tuerca hex. 3/8". Y a las tuercas de la placa con (2) Tornillo cab. hex 3/8 x 1 1/4", (2) rondanas plana y de presi6n 3/8". Foto 2. No apriete a6n.

6. Repita la operaci6n para el bracket central y trasero. Foto 3 y 4.



7. Para instalar el bracket auxiliar delantero, localice la rondana y el tornillo de montaje de la cabina delantero. Remuévalos y coloque el bracket auxiliar delantero, reinstale la rondana y el tornillo de montaje. Foto 5 y 6.

**FOTO 5**



**FOTO 6**

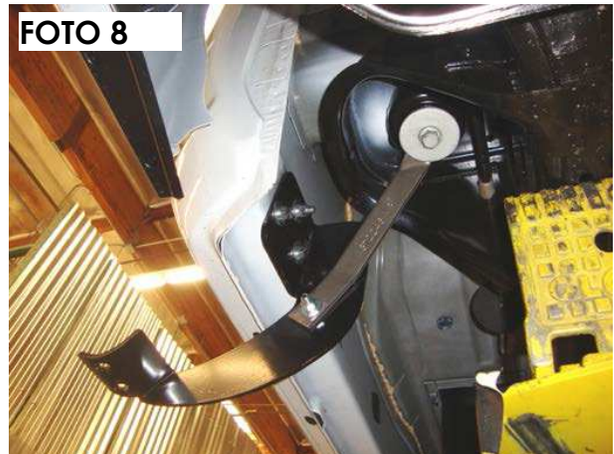


8. Para instalar el bracket auxiliar trasero, localice la rondana y el tornillo de montaje de la cabina trasero. Remuévalos y coloque el bracket auxiliar trasero, reinstale la rondana y el tornillo de montaje. Sujete el otro extremo del bracket auxiliar al bracet trasero y fijelo utilizando un tornillo c/hex 3/8 x 1 1/4", rondana plana, de presión y tuerca hex 3/8" No apriete aún. Foto 7 y 8.

**FOTO 7**

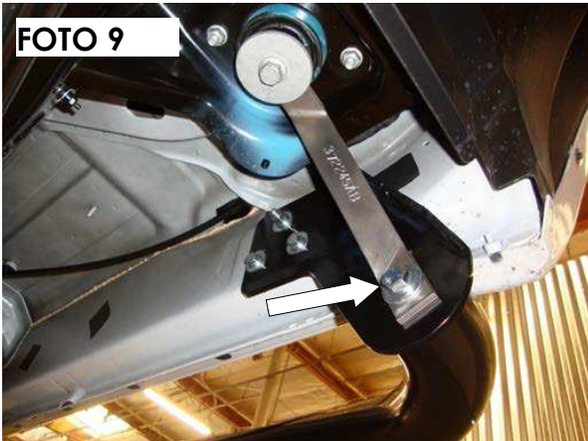


**FOTO 8**

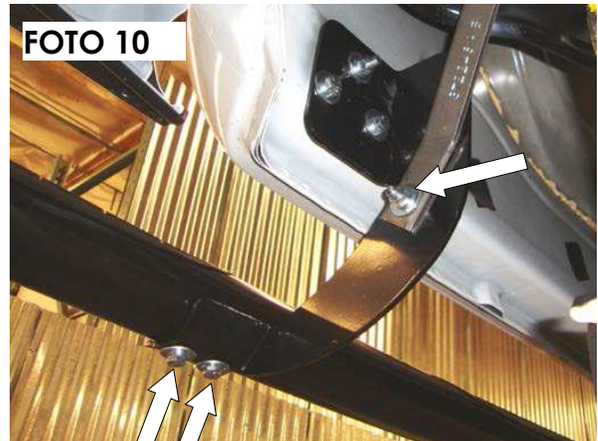


9. Para fijar el estribo en el bracket delantero y bracket auxiliar delantero utilice: (1 ) tornillo cab. hex. 1/2 x 2", ( 1 ) rondana plana y de presión 1/2". Para fijar al bracket medio y trasero con: (2) Tornillo cab. hex. 3/8 x 1 1/4", (2) rondanas plana y de presión. No apriete aún . Foto 9 y 10.

**FOTO 9**



**FOTO 10**



10. Haga cualquier ajuste final a la alineación del estribo y apriete toda la tornillería, comenzando por los brackets. Repita todos los pasos descritos anteriormente para instalar el lado del pasajero.

11. Recuerde reapretar toda la tornillería de los estribos aproximadamente cada 6 meses.

