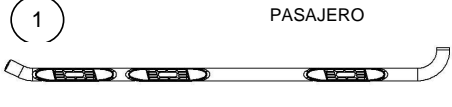
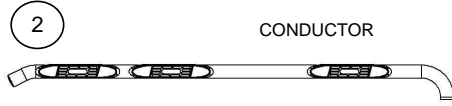
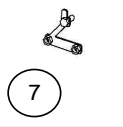
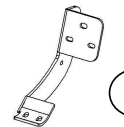
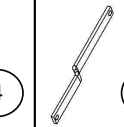
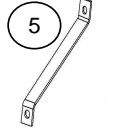
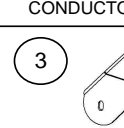


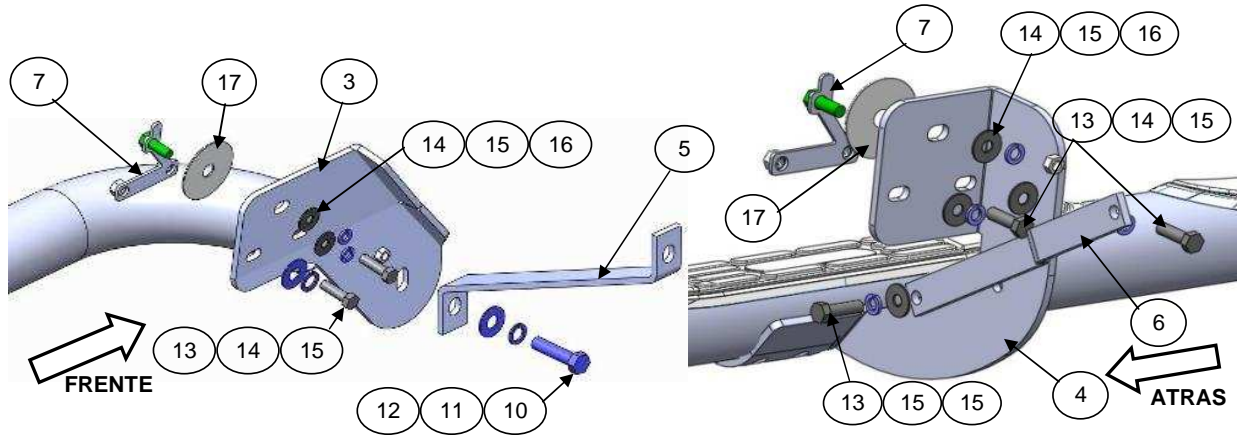
**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**  
**61127 ( 1 - 3 - 4 ) ESTRIBO**  
**09 - 13 DODGE RAM 1500 QUAD CAB. 6' 5" BED P/U 2/4**

Lista de Partes:				WD	Herramienta Requerida no incluida:	
NUMERO CANT.	CODIGO	DESCRIPCIÓN	TORQUE MAX.	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	
1	1	373208AA-8CA	Estribo lado pasajero	-	Dado / llave 9/16"	1
2	1	373208AA-8CA	Estribo lado conductor	-	Dado / llave 3/4"	1
	<b>1</b>	<b>BRK-37719</b>	<b>Kit de brackets que incluye:</b>		Matraca	1
3	1	372244BB	Juego bracket delanteros	-	Extensión de matraca	1
4	1	376194AA	Juego brackets traseros	-	Llave allen 3/16"	1
5	2	372242AB	Bracket auxiliar delantero	-	<b>ILUSTRACIÓN 1</b>	
6	2	372242BA	Bracket auxiliar trasero	-	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(1) PASAJERO</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(2) CONDUCTOR</p>  </div> </div>	
7	4	372240BA	Placa "T"	30 Lb.Ft	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(7)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(4)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(6)</p>  </div> </div>	
	<b>1</b>	<b>KTE-37719</b>	<b>Kit de tornillos que incluye:</b>		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>(5)</p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>(3)</p>  </div> </div>	
8	2	-	Tornillo cab. hex. 1/2 x 4" G. Azul	75 Lb.Ft		
9	2	-	Tuerca hex 1/2" G. Azul	75 Lb.Ft		
10	6	-	Rondana plana 1/2" G. Azul	-		
11	4	-	Rondana presión 1/2" G. Azul	-		
12	2	-	Tornillo cab. Hex 1/2 x 2" G. Azul	75 Lb.Ft		
13	16	-	Tornillo cab. Hex 3/8 x 1 1/4" G. Azul	30 Lb.Ft		
14	22	-	Rondana plana 3/8" G. Azul	-		
15	20	-	Rondana presión 3/8" G. Azul	-		
16	8	-	Tuerca hex 3/8" G. Azul	30 Lb.Ft		
17	4	-	Rondana de vinil	-		

**Instrucciones:**

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

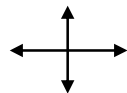
**Tiempo aprox. de instalación: 40 min.**



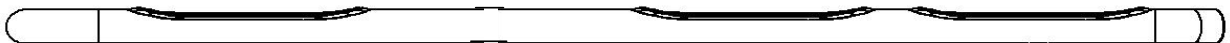
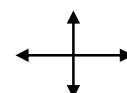
**BRACKET DELANTERO**

**SE MUESTRA EL LADO DEL CONDUCTOR.**

**BRACKET TRASERO**



**NOTA:** El estribo tiene ajuste en los sentidos que se muestran.



1. Para instalar los bracket delantero y trasero, 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 removió la cinta. **Ver 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 vehículo esto previene que caiga en el interior del panel del vehículo.

**Recomendaciones de cuidado y mantenimiento:**

Diseño:

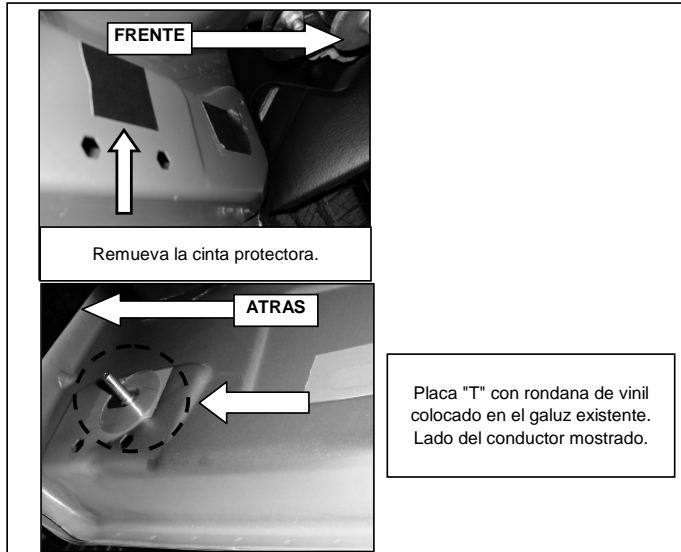
Calidad:

Para proteger el acabado de este producto, manténgalo limpio para evitar la corrosión y no utilice ceras abrasivas.

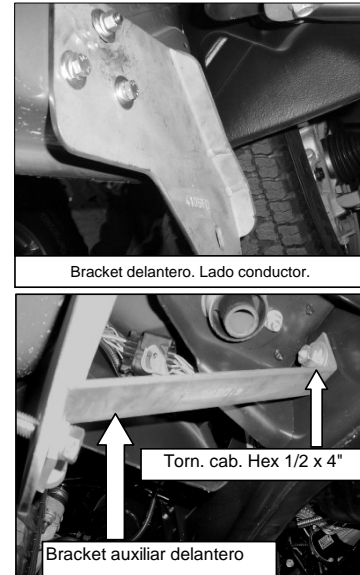
**INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN**  
**61127 ( 1 - 3 - 4 ) ESTRIBO**  
**2009 DODGE RAM 1500 QUAD CAB. 6' 5" BED P/U 2/4 WD**

2. A continuación coloque (1) bracket delantero y fíjelo al tornillo de la placa que colocó en el panel del vehículo con: (1) rondana plana y de presión 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 presión 3/8". **Foto 2.** No apriete aún. Repita la operación para el bracket trasero.
3. Para instalar el bracket auxiliar delantero, localice el barreno existente en el larguero del chasis y coloque (1) tornillo cab. Hex 1/2 x 4", (1) rondana plana 1/2". Coloque el bracket auxiliar delantero y sujételo utilizando (1) rondana plana y de presión 1/2" y (1) tuerca 1/2". **Ver Foto 2.** No apriete aún.

**FOTO 1**



**FOTO 2**



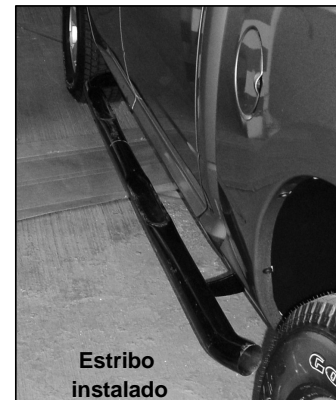
4. Para colocar el bracket auxiliar trasero, localice el galuz existente que se encuentra en el chasis. Ver Foto 3. Introduzca (1) tornillo cab. hex 3/8 x 1 1/4" (1) rondana plana 3/8", coloque el bracket auxiliar trasero y fíjelo al tornillo que colocó utilizando (1) rondana plana y de presión 3/8" y (1) tuerca hex 3/8". Fije el otro extremo del bracket auxiliar trasero al bracket trasero con: (1) tornillo cab. hex 3/8 x 1 1/4", (1) rondana plana y de presión 3/8" y (1) tuerca hex 3/8". No apriete aún. **Foto 4.**

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

**FOTO 3**



**FOTO 4**



6. 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 contrario. Por último coloque el tapón plástico en el barreno donde colocó el opresor.
7. No utilice sustancias abrasivas para limpiar el accesorio.
8. Llene la tarjeta de garantía y colóquela en su vehículo.

**Recomendaciones de cuidado y mantenimiento:**

Diseño:

Calidad:

Para proteger el acabado de este producto, manténgalo limpio para evitar la corrosión y no utilice ceras abrasivas.