

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

BUICK ENCLAVE / CHEVROLET TRAVERSE / GMC ACADIA
2008 - 2012

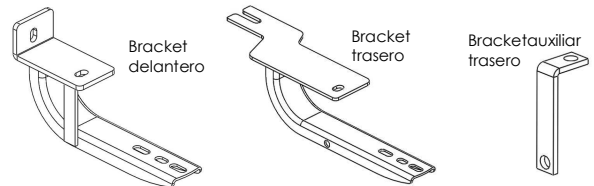
BRACKET

391715

Lista de partes				
ítem	Cant	Código	Descripción	Torque
1	2 pza	3911710AA	Bracket delantero	
2	1 íao	3911710BA	Bracket trasero	
3	2 pza	3911712BA	Bracket auxiliar trasero	
4	4 pza		Solera chica con tornillo 3/8"	
5	2 pza		Solera arande con tornillo 3/8"	
6	2 pza		Tornillo 3/8" c/varilla	
7	2 pza		Tornillo 5/16 x 1"	
8	8 pza		Rondana plana 3/8"	
9	8 pza		Rondana presión 3/8"	
10	8 pza		Tuerca hex 3/8"	36 Lbs Ft
11	8 pza		Tornillo cab. Cuadrada 5/16"	13 Lbs Ft
12	10 pza		Rondana plana 5/16"	
13	10 pza		Rondana presión 5/16"	
14	2 pza		Tuerca hex 5/16"	13 Lbs Ft
15	1 pza		Guía tornillo 3/8"	
16	2 pza		Rondana de vinil	

Herramienta Requerida:

- A. Matraca c/extensión 5"
- B. Llave & Dado 9/16"
- C. Llave & Dado 1/2"
- D. Llave española 15mm o Dado estriado 17mm



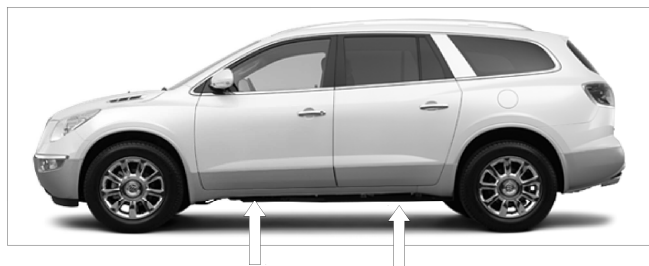
1. Lea y comprenda perfectamente todas las instrucciones antes de comenzar la instalación. Si alguna de las partes listadas no se encuentra, no continúe con la instalación y llame a su distribuidor inmediatamente para obtener los componentes faltantes.

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 **30 min.**

4.- Localice por debajo del vehículo los puntos de fijación de los brackets en la parte delantera y trasera de la carrocería. Foto 1.

FOTO 1



5. Para instalar el bracket delantero, utilice la guía de tornillo 3/8" con (1) tornillo 3/8" c/varilla, introduzca la punta de la guía por el barreno de la cara inferior del rocker panel hasta que salga la rosca del tornillo por el barreno en la pared lateral del mismo, coloque un empaque de vinil en el tornillo. Ver foto 2 y 3. **NOTA:** En algunos casos el canal del rocker panel puede estar relleno con aislante, utilice un desarmador plano para removerlo y permitir el paso del tornillo.

FOTO 2



FOTO 3



6. Introduzca (1) solera chica con tornillo 3/8" en el orificio de la cara inferior, posicione el bracket delantero y asegúrelo a las soleras con tornillo 3/8" utilizando (1) rondana plana, (1) rondana de presión y (1) tuerca hex 3/8" por cada tornillo. No apriete aún. Foto 4.

7. Para instalar el bracket trasero, localice el barreno y el galuz existentes mostrados en la Foto 5. Introduzca una solera grande c/tornillo 3/8" en el galuz y una solera chica c/tornillo 3/8" en el barreno. Posicione el bracket trasero, asegure a la solera grande c/tornillo con (1) rondana plana, de presión y tuerca hex 3/8". Foto 6.

FOTO 4



FOTO 5



8. Atornille el bracket auxiliar y el bracket trasero a la solera chica c/tornillo, utilizando (1) rondana plana, (1) de presión y (1) tuerca hex 3/8". Foto 7.

9. Asegure el bracket auxiliar al bracket trasero utilizando (1) tornillo c/hex 5/16", (1) rondana plana 5/16", (1) rondana de presión y (1) tuerca hex 5/16". Foto 7.

FOTO 6

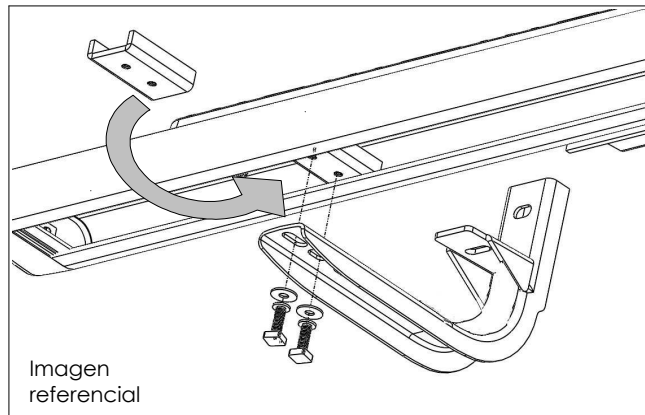


FOTO 7



10. Monte el estribo en los brackets e inserte el bracket contra y fije a cada bracket con (2) Tornillos cab. Cuadrada, rondana plana y de presión. No apriete aún.

NOTA: Para instalar el bracket contra insértelo dentro del cuerpo del estribo y cerciórese que coincidan los barrenos con los dos galuces más cercanos a la punta del bracket



11. Haga los ajustes necesarios para la alineación del estribo, y apriete toda la tornillería comenzando por los brackets al vehículo y después los brackets al estribo.

