

# INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN

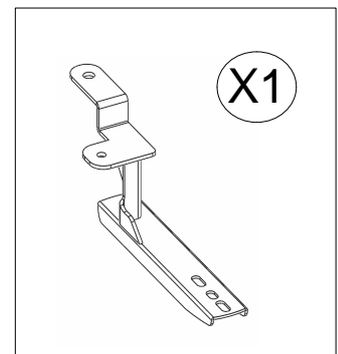
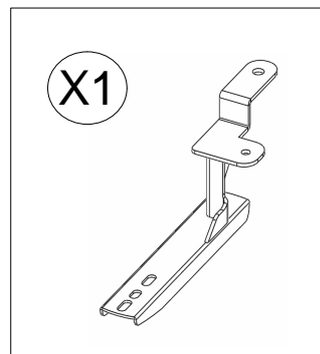
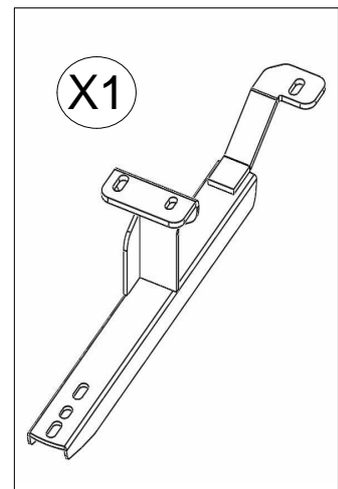
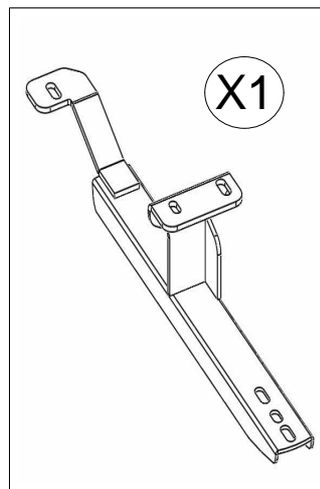
HONDA CRV 2012

## LISTA DE PARTES

ÍTEM	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TROQUE MAX.
	1	BRK-3913945	KIT DE BRACKETS:	
1	1		JUEGO BRACKET DELANTEROS	
2	1		JUEGO BRACKET TRASERO	
3	2		SOLERA CON TORNILLO 1/2"	
4	6		SOLERA CON TORNILLO 3/8"	
	1	KTE-3913945	KIT DE TORNILLERIA :	
5	2		RONDANA PLANA 1/2"	
6	2		RONDANA PRESIÓN 1/2"	
7	2		TUERCA HEX. 1/2"	55Lb.FT
8	2		TORNILLO CAB. HEX 3/8 X1"	30Lb.FT
9	8		RONDANA PLANA 3/8"	
10	8		RONDANA DE PRESIÓN 3/8"	
11	8		TUERCA HEX 3/8"	30Lb. FT
12	12		TORNILLO CAB. CUADRADA 5/16"	11 Lb. FT
13	12		RONDANA PLANA 5/16"	
14	12		RONDANA DE PRESION 5/16"	
15	2		TORNILLO CAB. HEX M6X30mm	9Lb.FT
16	2		RONDANA PLANA M6	
17	2		RONDANA PRESION M6	

## HERRAMIENTA REQUERIDA (no incluida)

CANT.	DESCRIPCIÓN
1	DADO/LLAVE 3/4"
1	DADO/LLAVE 12mm
1	DADO/LLAVE 9/16"
1	DADO/LLAVE 10mm
1	DADO ESTRIADO 17 mm (12PUNTAS) / LLAVE 15 mm
1	MATRACA C/ EXTENSIÓN



## INSTRUCCIONES

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.

Tiempo aproximado de instalación: 30min.

1. Localice y remueva el tornillo que sujeta la tolva de plástico, así como también el tapón de hule que se encuentra a un lado. **Foto 1.** Introduzca un tornillo con solera 3/8" en el barreno donde removi6 el tap6n. Coloque el bracket delantero y asegure al tornillo con solera utilizando (1) rondana plana, de presi6n y tuerca 3/8" y al barreno roscado con (1) tornillo cab. hex M6, con sus rondanas plana y de presi6n. No apriete a6n. **Foto 2.**

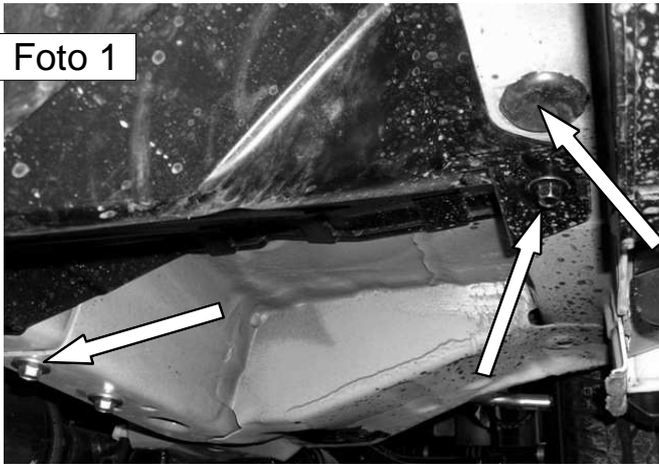


Foto 1



Foto 2

Tornillos a remover, lado conductor

Remueva el tap6n.

Bracket delantero, lado conductor

2. Para instalar el extremo del bracket delantero (auxiliar), localice los dos tornillos de f6brica en el riel del chasis. Remueva el segundo, coloque el bracket auxiliar y fijelo con el tornillo antes removido. No apriete a6n. **Foto 3.**



Foto 3

Remueva tornillo, lado pasajero

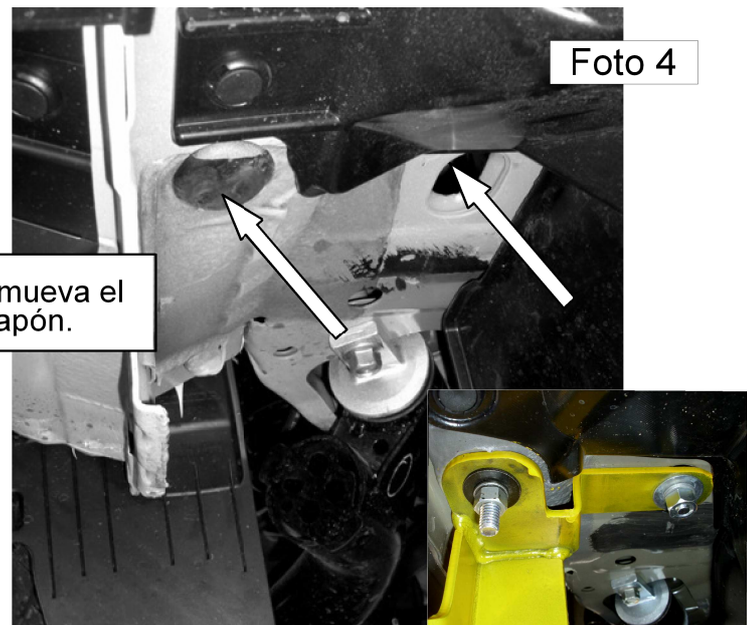


Foto 4

Remueva el tap6n.

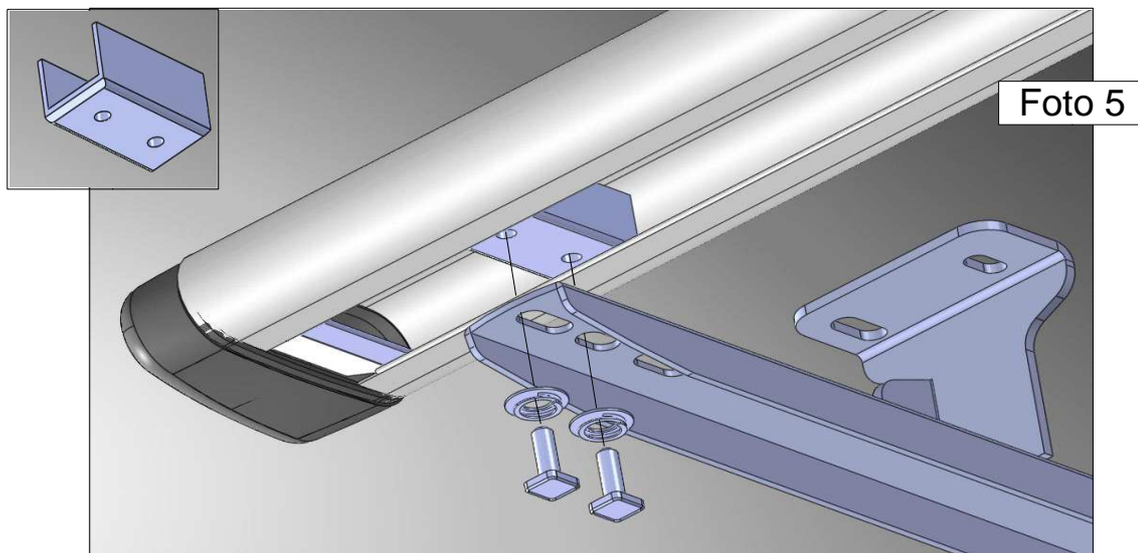
3. Para instalar el bracket trasero localice el galuz existente y remueva el tap6n de hule. **Foto 4.** Introduzca una solera con tornillo de 1/2" en el galuz y donde removi6 el tap6n inserte una solera con tornillo 3/8". Posicione el bracket y sujete a los tornillos utilizando (1) rondana plana, de presi6n y tuerca 1/2" y (1) rondana plana, de presi6n y tuerca 3/8", respectivamente. No apriete a6n. **Foto 4.**

4. Repita los pasos anteriores para instalar los brackets del lado contrario.

5. Monte el widesider (no incluido) sobre los brackets y alinee.

6. Coloque (3) brackets "U" dentro del widesider como lo muestra la imagen debajo. Muevalos hasta que los alinee con los brackets de montaje.

7. Fije los brackets de montaje a los bracket "U" utilizando ( 2 ) tornillos cab. cuadrada 5/16", con sus respectivas rondanas planas y de presión. No apriete aún. **Foto 5**



8. Haga cualquier ajuste final a la alineación y apriete toda la tornillería comenzando por los brackets y en seguida el widesider. Reapriete la tornillería periódicamente.

