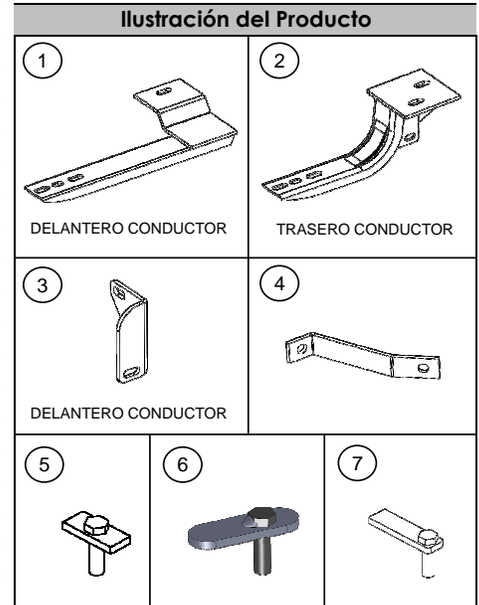


Lista de Partes				
Item	Cant.	Código	Descripción	Torque Máx.
	1 Kit	BRK-390555	Kit de brackets	-
1	1 Juego	390550AA	Bracket delantero.	-
2	1 Juego	390550BA	Bracket trasero.	-
3	1 Juego	390554AA	Bracket auxiliar delantero.	-
4	2 Pieza	390552CA	Bracket auxiliar trasero.	-
5	4 Pieza	370200AA	Solera con tornillo 3/8 x 1 1/2"	30 Lb.ft
6	2 Pieza	12104138-T13AA	Solera con tornillo 3/8 x 1 1/2"	30 Lb.ft
7	2 Pieza	390550CA	Solera con tornillo 5/16 x 1"	20 Lb.ft

Herramienta Requerida (No Incluida)	
Cant.	Descripción
1	Dado 9/16" & llave 9/16"
1	Dado 13mm & llave 13mm
1	Dado 1/2" & llave 1/2"
1	Desarmador punta plana
1	Matraca
1	Extensión

1 Kit KTE-390555 Kit de tornillería				
Item	Cant.	Código	Descripción	Torque Máx.
8	8 Pieza	-	Tornillo cab. cuadrada 5/16" G. Negro	11 Lb.ft
9	10 Pieza	-	Rondana plana 5/16" G. Negro	-
10	8 Pieza	-	Rondana de presión 5/16" G. Negro	-
11	2 Pieza	-	Tuerca hex. seg. 5/16" G. Negro	20 Lb.ft
12	2 Pieza	-	Tornillo cab. Hex. Flange M6x20mm G. Negro	20 Lb.ft
13	2 Pieza	-	Tornillo cab. hex. 3/8 x 1" G. Azul	30 Lb.ft
14	8 Pieza	-	Rondana plana 3/8" G. Azul	-
15	8 Pieza	-	Rondana presión 3/8" G. Azul	-
16	8 Pieza	-	Tuerca hex. 3/8" G. Azul	30 Lb.ft
17	2 Pieza	-	Tornillo cab. coche 3/8 x 1 1/4" G. Negro	30 Lb.ft
18	2 Pieza	-	Rondana plana 3/8" G. Negro	-
19	2 Pieza	-	Rondana de presión 3/8" G. Negro	-
20	2 Pieza	-	Tuerca hex. 3/8" G. Negro	30 Lb.ft
21	1 Pieza	-	guía para tornillos 3/8"	-



Instrucciones

- 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 45 min.
- 4.- Localice el barreno cuadrado en la parte delantera de la carrocería e inserte un tornillo 3/8" con solera (ver imagen 6 del cuadro de ilustración del producto), de acuerdo a **FOTO 1 y 2.**



FOTO 3.



En esta parte, debajo del vehículo instale el bracket delantero lado conductor.

En esta parte, debajo del vehículo instale el bracket trasero lado conductor.

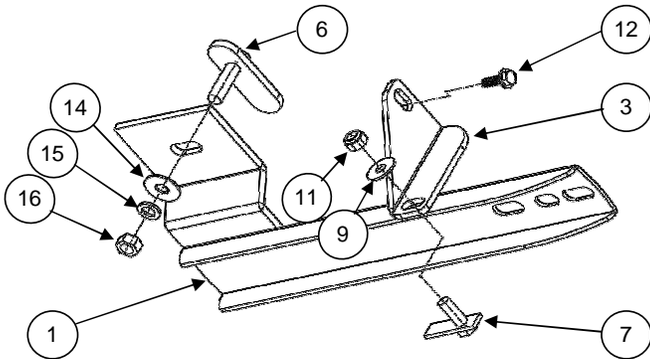
5.- Coloque el bracket delantero lado conductor y fije con: rondana plana y de presión 3/8", tuerca hex. 3/8". No apriete aún. **VER ILUSTRACIÓN 1.**

6.- Localice y remueva el tornillo que se muestra en la **FOTO 4**, coloque el bracket auxiliar delantero del lado conductor. Sustituya el tornillo que removió por: tornillo cab. hex. flange M6x20mm y fije el bracket auxiliar delantero. **VER FOTO 4.**

FOTO 4.



ILUSTRACIÓN 1.

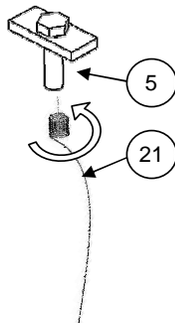


7.- Localice los barrenos en la parte trasera del chasis que se muestran en la **FOTO 5**. Inserte una guía de tornillos 3/8" en una solera con tornillos 3/8 x 1 1/2", méntala por el barreno mas grande y sáquela por el barreno chico. **VER ILUSTRACIÓN 2, FOTO 5.**

FOTO 5.



ILUSTRACIÓN 2.



8.- En el barreno mas grande también inserte una solera con tornillo 3/8", pero sin utilizar la guía para tornillos 3/8", asegúrese que estén como la **FOTO 6.**

FOTO 6.



9.- Coloque el bracket trasero lado conductor y fije con: rondana plana y de presión 3/8", tuerca hex. 3/8". No apriete aún. **VER ILUSTRACIÓN 3.**

10.- Localice el barreno que se muestra en la **FOTO 7** e inserte un tornillo cab. hex. 3/8 x 1". Coloque el bracket auxiliar trasero y fije con: rondana plana y de presión 3/8", tuerca hex. 3/8". En el otro extremo fije al bracket trasero con: tornillo cab. coche 3/8", rondana plana y de presión 3/8", tuerca hex. 3/8". No apriete aún. **VER ILUSTRACIÓN 4.**

FOTO 7.



ILUSTRACIÓN 3.

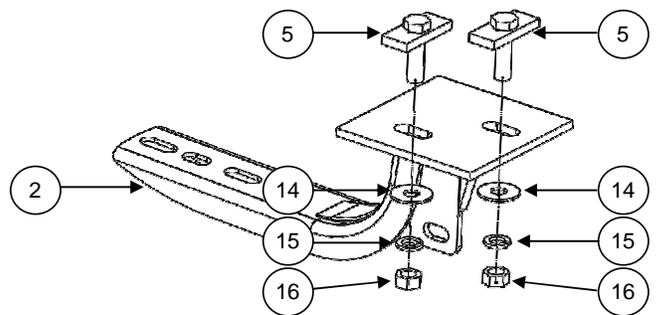
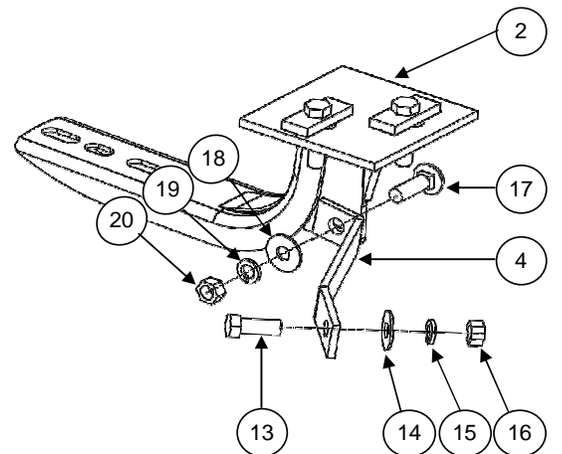


ILUSTRACIÓN 4.



11.- Haga cualquier ajuste final a la alineación del estribo y apriete toda la tornillería.

Repita los pasos antes mencionados para instalar el lado pasajero.

12.- Recuerde revisar y reapretar toda la tornillería periódicamente.