

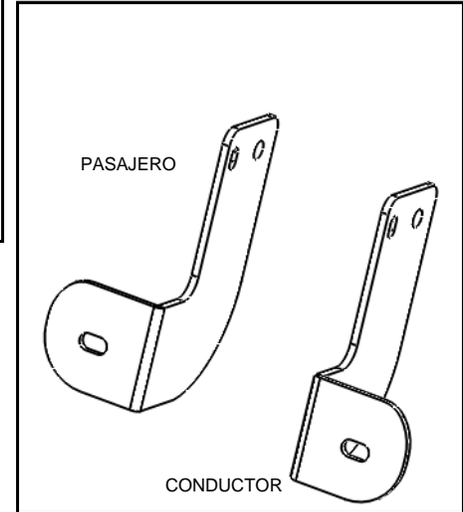
Lista de Partes

Ítem	Cant.	Código	Descripción	Torque Máx.
1	1	BRK-523995	Kit de brackets que incluye:	
	1	523990AA	Juego brackets principales	
	2	501990EA	Tornillo con solera	
2	1	KTE-52399	Kit de tornillos que incluye:	
	2		Tornillo cab. Hex. M10-1.25x30	
	2		Rondana plana 7/16"	
	2		Rondana presión 7/16"	
	2		Tornillo cab. hex. 1/2 x 1 1/4"	
	2		Tuerca hex 1/2 "	
	4		Rondana plana 1/2"	
	4		Rondana presión 1/2"	

Herramienta Requerida (No Incluida)

Cant.	Descripción
1	Dado / llave 17mm
1	Dado / llave 19mm
1	Dado / llave 3/4"
1	Extensión de matraca
1	Matraca

Ilustración de Brackets



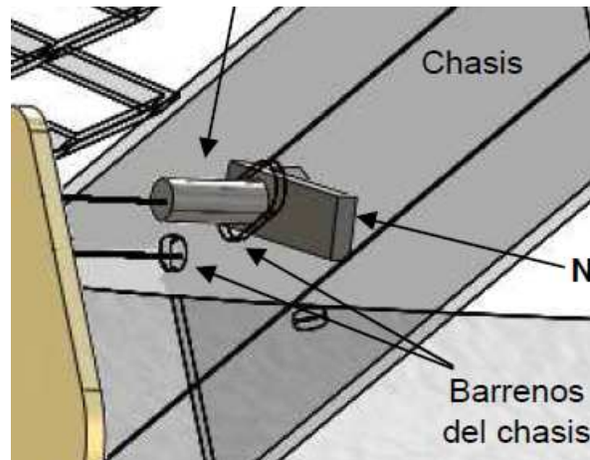
Instrucciones

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 **30 min.**
4. Comience con el lado del conductor, localice un orificio con rosca y uno ovalado en la cara externa del chasis . **Foto 1.**

FOTO 1



FOTO 2



5. Introduzca la solera con tornillo en el orificio ovalado (Debe entrar solamente la solera de tal manera que el tornillo quede hacia afuera del chasis). **Foto 2.**

Repita para el lado contrario.

6. Fije y alinee el bracket en el tornillo con solera utilizando (1) rondana plana, (1) rondana de presión y (1) tuerca hex. de 1/2" No apriete aun. En el barreno con rosca introduzca un tornillo M10 x 30mm. con su rondana plana y de presión de 7/16" . **Foto 3.** Repita los pasos anteriores para colocar el bracket del lado del pasajero.

FOTO 3



FOTO 4



7. Para la instalación del Dakar al bracket inferior, utilice (2) tornillos c/hex. 1/2 x 1 1/4", (2) rondanas planas 1/2", (2) rondanas de presión 1/2". No apriete aún. **Foto 4.**

FOTO 5



8. Haga cualquier ajuste final a la alineación del Dakar en el frente del vehículo y apriete toda la tornillería.

9. Reapriete la tornillería periódicamente.