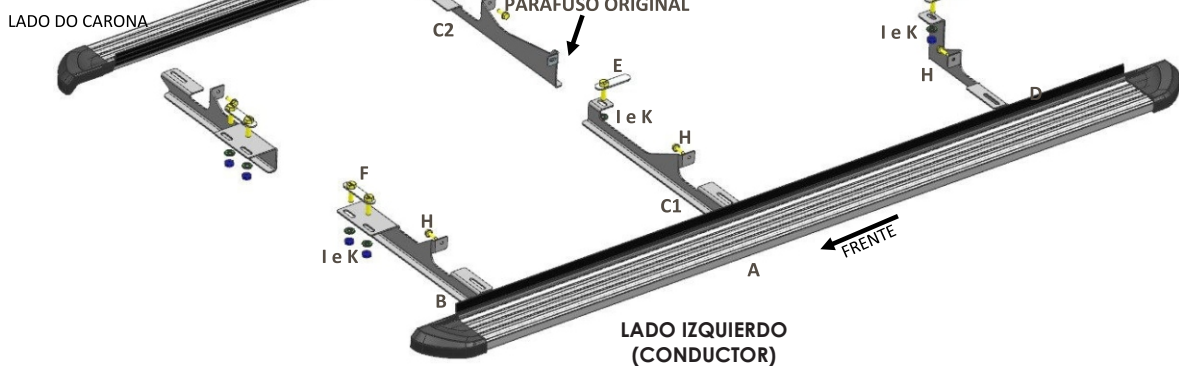
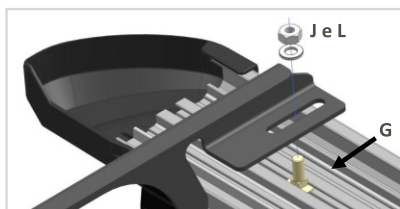
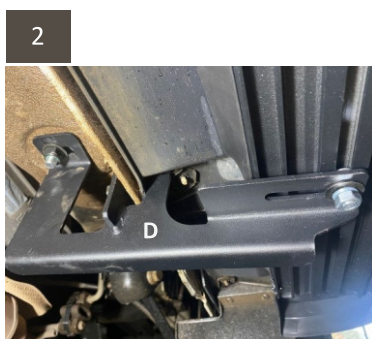




MANUAL DE INSTALACIÓN



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

1.- Coloque las trabas de fijación (**E** y **F**) en los agujeros originales del vehículo (**vea imágenes 1, 2, 3 y 4**). Luego, fije los soportes delantero (**B**), central (**C1** y **C2**) y trasero (**D**) utilizando los tornillos, tuercas y arandelas (**H, I, J, K y L**) según el esquema

2.- Para fijar los soportes a la caja de aire, se recomienda realizar una perforación previa con una broca de 4 mm en la pestaña antes de colocar el tornillo (**H**), posicionando siempre el soporte de antemano.

3.- Encage los tornillos de cabeza cuadrada (**G**) en los rieles del estribo de aluminio (**A**).

4.- Posicione el estribo (**A**) sobre los soportes, cuidando la alineación y asegurándose de que el adhesivo quede hacia la parte trasera del vehículo. Encage los tornillos en los agujeros de los soportes.

5.- Fije la plataforma a los soportes utilizando las tuercas (**J**) y arandelas (**L**).

6.- Despues de instalar y colocar correctamente los soportes y el estribo, apriete todos los tornillos y tuercas.

7.- Repita el procedimiento para el lado derecho (lado del pasajero), teniendo en cuenta que el montaje es una imagen especular del lado izquierdo.

Valores de apriete de tornillos

Unidades	M4	M6	M8	M10	M12	M14
Kg.m	0,3	1	2,5	5,1	8,7	14

Coeficiente de fricción: $\mu=0,14$

Cód.	Componente	Cant.
A	Estribos Aluminio	2
B	Soportes Delanteros Izq./Der.	2
C1 y C2	Soportes Centrales Izq./Der.	2
D	Soportes Traseros Izq./Der.	2
E	Traba simple M10x35 (85x20)	3
F	Traba doble M10x35 (95x32-60)	2
G	Tornillo Hex. M8x20	6
H	Tornillo Hexagonal Autoperforante 6,3x25	6
I	Tuerca Autofrenante M10	7
J	Tuerca Autofrenante M8	6
K	Arandela Plana M10	7
L	Arandela Plana M8	6