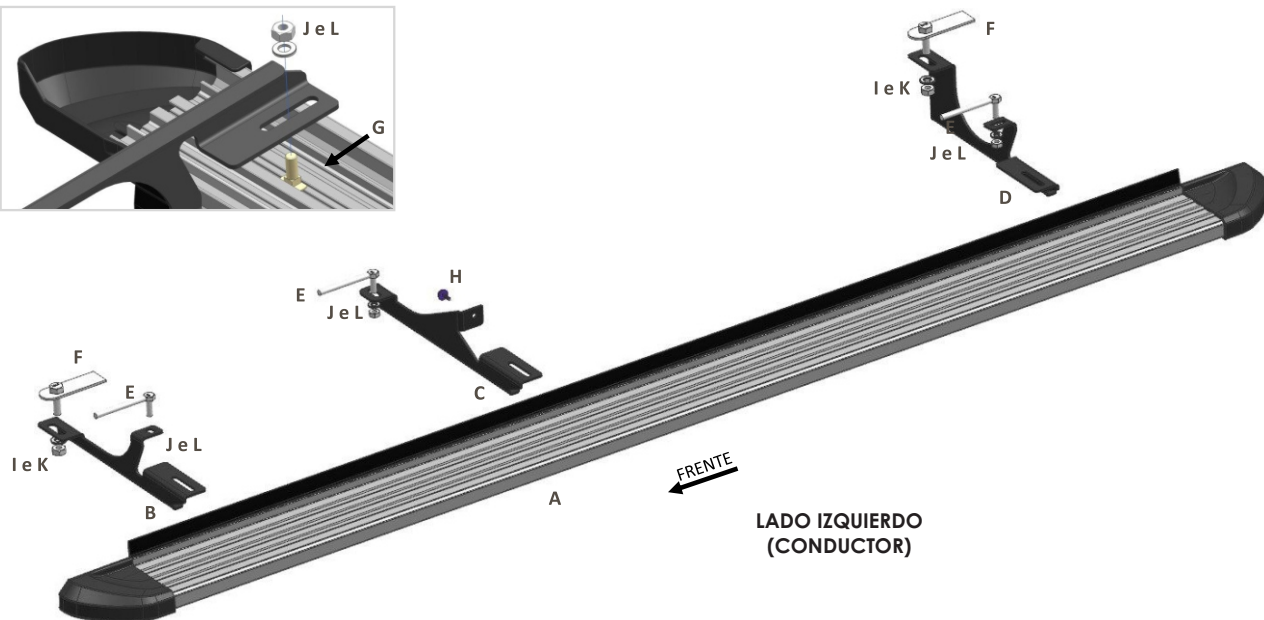
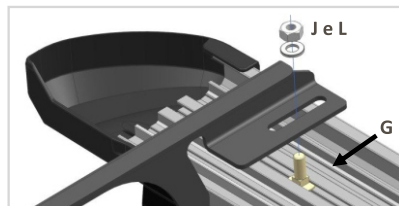
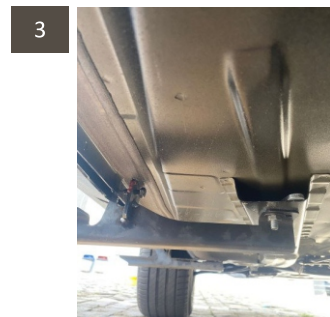
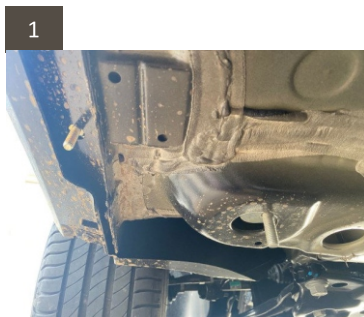




MANUAL DE INSTALACIÓN



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Verifique el contenido del paquete con la tabla anterior. Las secuencias de montaje se refieren al lado izquierdo (conductor).
- Inserte las trabas de fijación (**E** y **F**) en los orificios originales del vehículo (vea imágenes 1, 2 y 3).
- Fije el soporte delantero (**B**), central (**C**) y trasero (**D**) utilizando los tornillos, tuercas y arandelas (**H, I, J, K y L**) según el diagrama.
- Para fijar el soporte central en la caja de aire, se recomienda hacer un pre-agujero con una broca de 4 mm en la pestaña antes de colocar el tornillo (**H**).
- Encage los tornillos de cabeza cuadrada (**G**) en los rieles del estribo de aluminio (**A**).
- Coloque el estribo sobre los soportes. Asegúrese de que el adhesivo quede hacia la parte trasera del vehículo y alinee los tornillos con los agujeros de los soportes.
- Asegure la plataforma a los soportes usando las tuercas y arandelas (**J y L**). Una vez posicionado correctamente, realice el apriete final de todo el conjunto.
- Después de instalar y colocar correctamente los soportes y el estribo, apriete todos los tornillos y tuercas.
- 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	Soporte Delantero (Izquierdo/Derecho)	2
C	Soporte Central (Izquierdo/Derecho)	2
D	Soporte Trasero (Izquierdo/Derecho)	2
E	Traba Simple de Varilla M8x25 ($\varnothing 8 \times 85$)	6
F	Traba Simple M10x35 (95x30)	4
G	Tornillo Cab. Hex. M8x20	6
H	Tornillo Hex. Brida Autoperforante 6,3x25	2
I	Tuerca Autofrenante M10	4
J	Tuerca Autofrenante M8	12
K	Arandela Plana M10	4
L	Arandela Plana M8	12