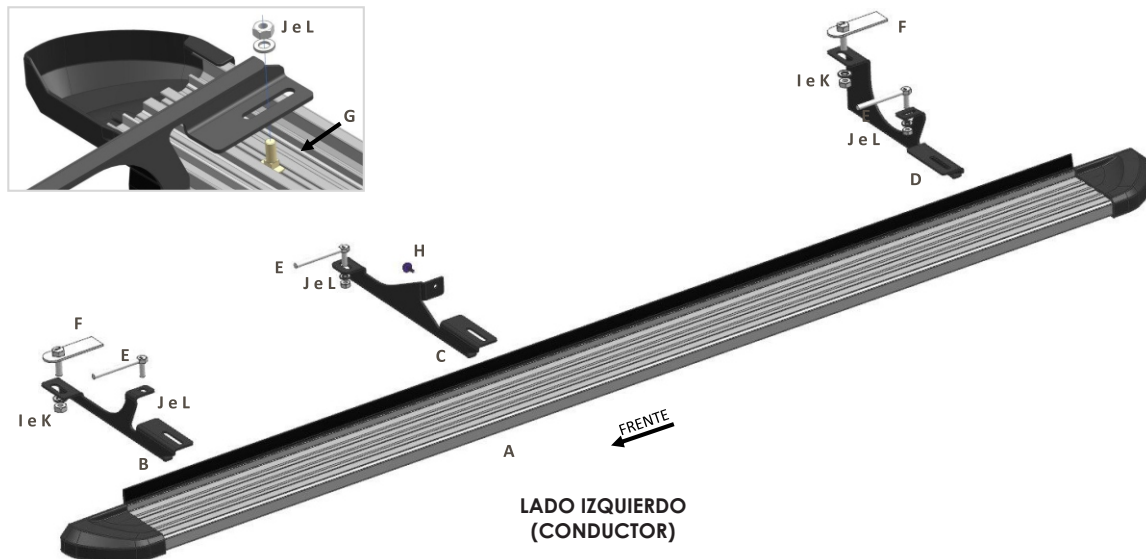




## MANUAL DE INSTALACIÓN



### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1.- Colocación de trabas: Inserte las trabas de fijación (**E**) en los orificios originales del vehículo (**vea imágenes 1, 2 y 3**).
- 2.- Instale el soporte delantero (**B**), el soporte central (**C**) y el soporte trasero (**D**). Utilice los tornillos, tuercas y arandelas (**H, I, J, K y L**) según el esquema visual.
- 3.- Para fijar el soporte central en la caja de aire, se recomienda realizar un orificio previo con una broca de 4 mm en la pestaña para colocar el tornillo (**H**), posicionando el soporte de antemano (**imágenes 3 y 4**).
- 4.- Encage los tornillos de cabeza cuadrada (**G**) en los rieles del estribo de aluminio (**A**).
- 5.- Coloque el estribo (**A**) sobre los soportes, asegurando la alineación y dejando el adhesivo hacia la parte trasera del vehículo. Encage los tornillos en los orificios de los soportes.
- 6.- Fije la plataforma a los soportes usando las tuercas y arandelas (**J y L**). Una vez posicionado correctamente, verifique que todo el conjunto esté firmemente apretado.
- 7.- Repita el procedimiento para el lado derecho (lado del pasajero), teniendo en cuenta que el montaje es una imagen especular del lado izquierdo.

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 perno M8x25 (Ø8x85)	6
F	Traba simple M10x35 (95x30)	4
G	Tornillo Cab. Hex. M8x20	6
H	Tornillo de cabeza cuadrada M8x20	2
I	Tuerca Autofrenante M10	4
J	Tuerca Autofrenante M8	12
K	Arandela Plana M10	4
L	Arandela Plana M8	12

### 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:  $\mu=0,14$