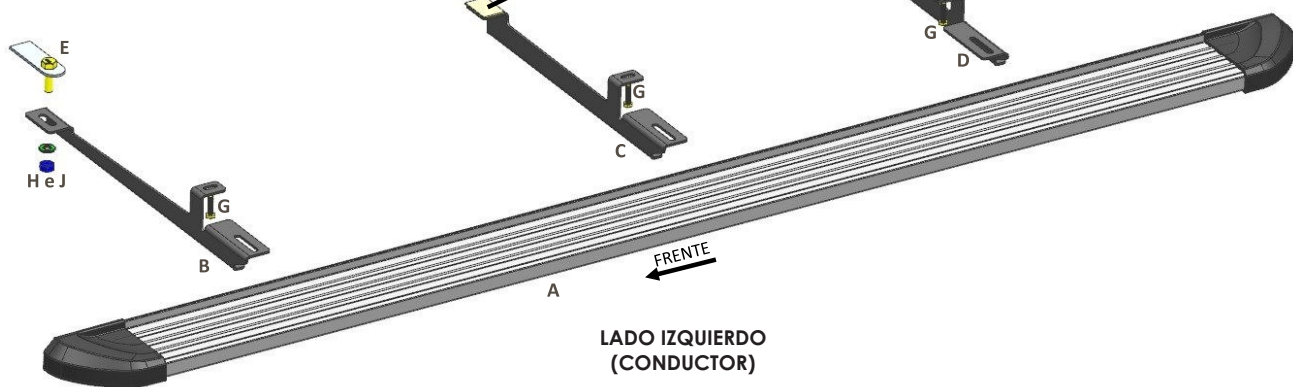
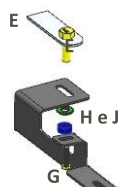
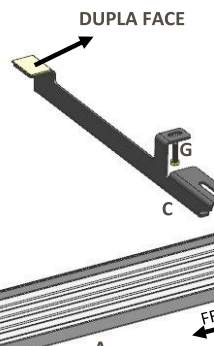
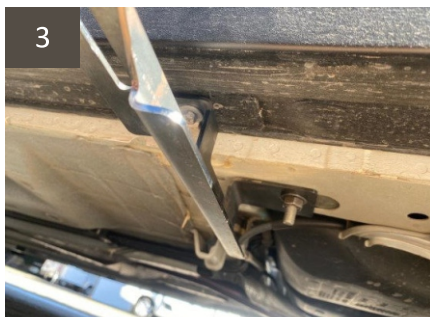
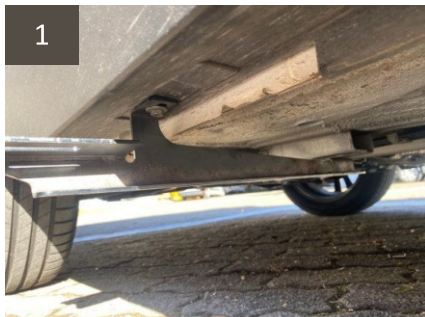




MANUAL DE INSTALACIÓN



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1.- Colocar la traba de fijación (**E**) en los orificios originales del vehículo (**Imagenes 1 y 3**). Luego, fijar el soporte delantero (**B**) y el soporte trasero (**D**). Para fijar las trabas con los soportes, utilizar los tornillos, tuercas y arandelas (**H y J**) según el esquema.
- 2.- En el soporte central (**C**), es necesario pegar la cinta doble cara en el suelo del coche; recuerde siempre limpiar y aplicar imprimante (primer).
- 3.- Para la fijación frontal de los 3 soportes con la caja de aire, se deben retirar los tornillos originales y colocar en su lugar los tornillos de brida 6,3 (**G**) (**Imagenes 1, 2 y 3**).
- 4.- Encajar los tornillos de cabeza cuadrada (**F**) en los rieles del estribo de aluminio (**A**).
- 5.- Posicionar el estribo (**A**) sobre los soportes, cuidando siempre la alineación y dejando el adhesivo en la parte trasera del vehículo. Encajar los tornillos en los orificios del soporte. Fijar la plataforma a los soportes con las tuercas y arandelas (**I y K**).
- 6.- Después 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	Soporte Delantero (Izquierdo/Derecho)	2
C	Soporte Central (Izquierdo/Derecho)	2
D	Soporte Trasero (Izquierdo/Derecho)	2
E	Traba Simple M10x35 (95x30)	4
F	Tornillo Cab. Hex. M8x20	6
G	Tornillo Hexagonal Brida Punta Broca 6,3x25	6
H	Tuerca Autofrenante M10	4
I	Tuerca Autofrenante M8	6
J	Arandela Plana M10	4
K	Arandela Plana M8	6