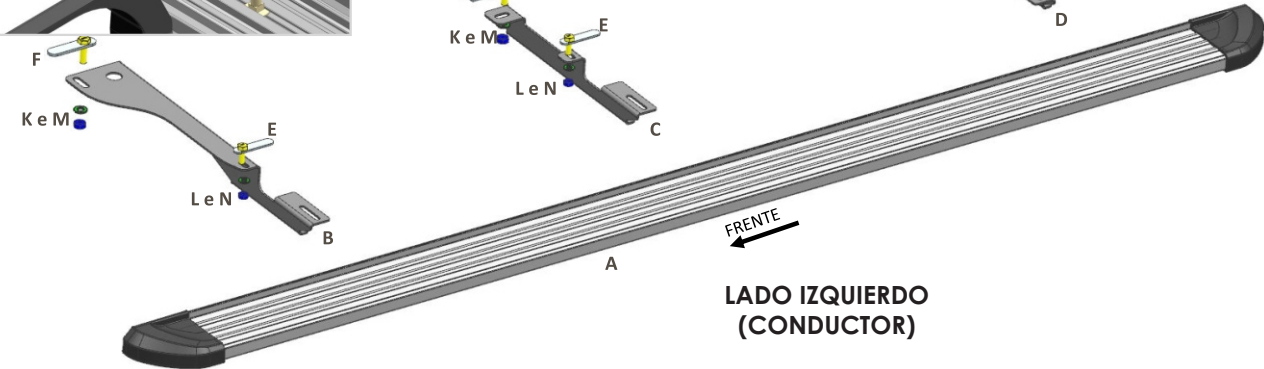
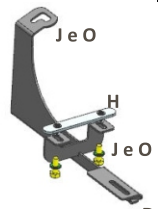
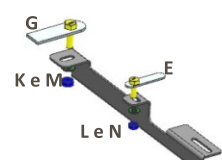




MANUAL DE INSTALACIÓN



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1.- Coloque el soporte delantero (B, **Imagen 1**) en las trabas (E y F); el soporte central (C, **Imagen 2**) en las trabas (G y H); y el soporte trasero (D, **Imagen 3**) en la traba (H) junto con el tornillo M6 (J) en los orificios originales del vehículo.
- 2.- Fije los componentes con los tornillos, tuercas y arandelas (J, K, L, M, N y O) siguiendo el esquema de la imagen.
- 3.- Encaje los tornillos franceses (I) en los rieles del estribo de aluminio (A).
- 4.- Coloque el estribo (A) sobre los soportes, cuidando siempre la alineación y dejando el adhesivo hacia la parte trasera del vehículo; encaje los tornillos en los orificios de los soportes.
- 5.- Fije la plataforma a los soportes utilizando las tuercas y arandelas (L y N).
- 6.- Una vez instalado y posicionado correctamente todo el conjunto, verifique y realice el apriete necesario para una fijación firme.
- 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 M8x25 (70x16)	4
F	Traba simple M10x35 (85x20)	2
G	Traba simple M10x35 (95x30)	2
H	Traba doble remache M6 (130x19)	2
I	Tornillo Francés M8X20	6
J	Tornillo Cab. Hex. M6X25	6
K	Tuerca Autofrenante M10	4
L	Tuerca Hexagonal M8	10
M	Arandela Plana M10	4
N	Arandela Plana M8	10
O	Arandela Plana M6	6