



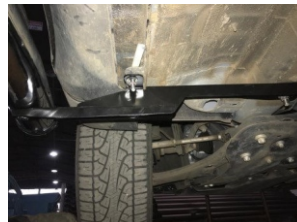
RAM Rampage 2024+

## MANUAL DE INSTALACIÓN

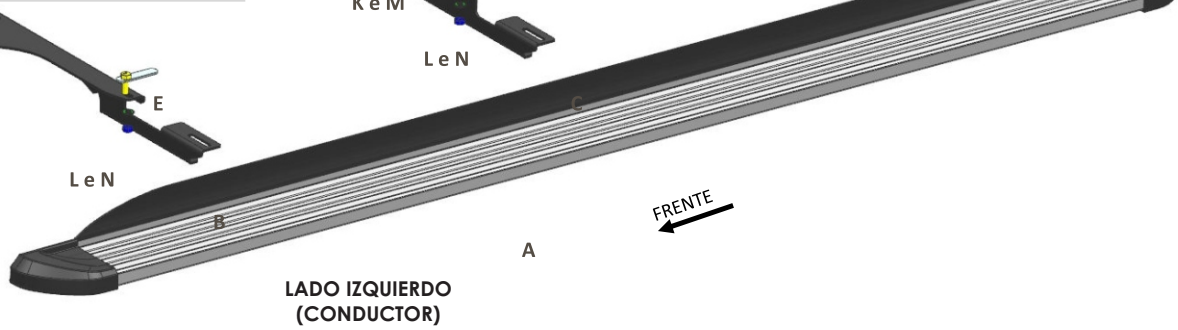
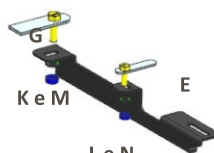
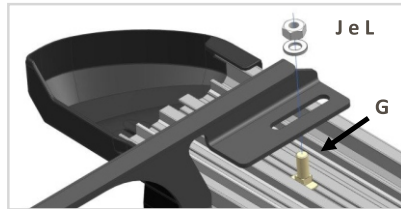
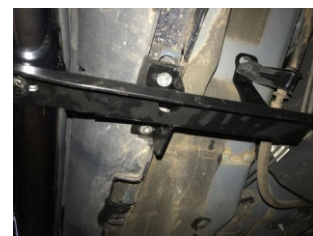
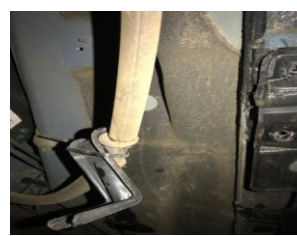
1



2



3



### INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- Instale los soportes en los orificios originales del vehículo siguiendo las imágenes de referencia: Soporte delantero (B): Use las trabas E y F (ver Imagen 1). Soporte central (C): Use las trabas G y E (ver Imagen 2). Soporte trasero (D): Use la traba H junto con el tornillo M6 (J) (ver Imagen 3).
- Fije los componentes con los tornillos, tuercas y arandelas correspondientes (J, K, L, M, N y O) según el esquema visual.
- Encave los tornillos de cuello cuadrado (I) en los rieles del estribo de aluminio (A).
- Posicione el estribo (A) sobre los soportes. Asegúrese de que esté alineado, dejando el adhesivo hacia la parte trasera del vehículo, y encave los tornillos en los orificios de los soportes.
- Fije la plataforma a los soportes utilizando las tuercas y arandelas L y N.
- 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 espectral 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	Estríblos 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 remite M6 (130x19)	2
I	Tornillo Francés M8X20	6
J	Tornillo Hex. M6X25	6
K	Tuerca Autofrenante M10	4
L	Tuerca Hex. M8	10
M	Arandela Plana M10	4
N	Arandela Plana M8	10
O	Arandela Plana M6	6