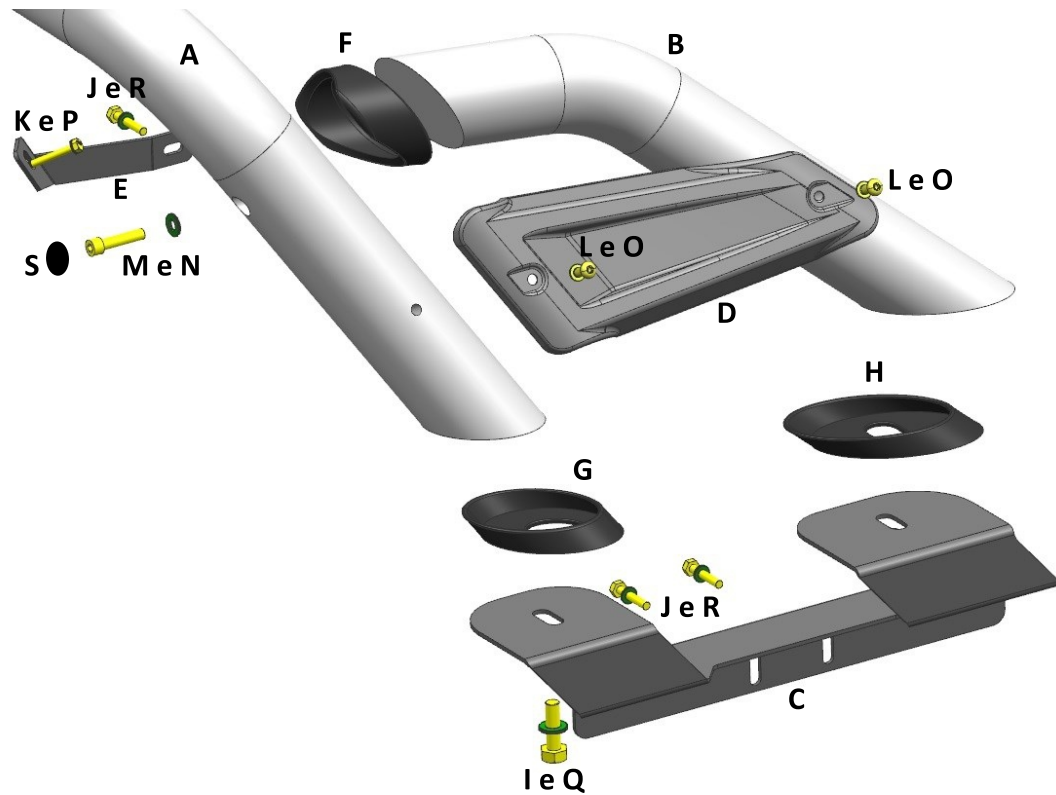




MANUAL DE INSTALACIÓN



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1.- Fije la base de acero (**C**) al tubo frontal (**A**) con el tornillo y la arandela M10 (**I y Q**). Repita el proceso con el brazo curvado (**B**) en ambos lados.
- 2.- No olvide colocar los acabados de goma (**G y H**) en el tubo frontal, en el brazo curvado y en las bases.
- 3.- Una el tubo frontal y el brazo curvado con el tornillo y la arandela M8 (**M y N**), colocando el acabado de goma (**F**) entre ambos tubos.
- 4.- Sujete las chapas laterales (**D**) al tubo y al brazo usando los tornillos y arandelas (**L y O**).
- 5.- Coloque la varilla de vibración (**E**) en el orificio original usando los tornillos y arandelas (**K y P**), y al tubo frontal usando los tornillos y arandelas (**J y R**).
- 6.- Retire los tornillos originales de la camioneta. Fije las bases directamente a la carrocería con los tornillos y arandelas M6 (**J y R**).
- 7.- Coloque el tapón plástico de acabado (**S**) en el orificio del tubo frontal.
- 8.- Una vez posicionado correctamente, apriete firmemente todo el conjunto de tornillos.

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	Tubo frontal	1
B	Brazo curvado	2
C	Base de acero	2
D	Adorno lateral negra	2
E	Varilla de vibración	2
F	Acabado de goma entre tubos	2
G	Acabado de goma base delantera	2
H	Acabado de goma base trasera	2
I	Tornillo hexagonal M10x25	4
J	Tornillo hexagonal M6x35	6
K	Tornillo hexagonal M5x35	2
L	Tornillo de cabeza botón hex. interno M6x16	4
M	Tornillo de cabeza cilíndrica hex. interno M8x25	2
N	Arandela Plana Ø8 x Ø12 x 1,6mm	2
O	Arandela Plana Ø6 x Ø12 x 1,6mm	4
P	Arandela Plana Ø5 x Ø10 x 1,0mm	2
Q	Arandela Plana M10	4
R	Arandela Plana M6	6
S	Tapón de plástico	2