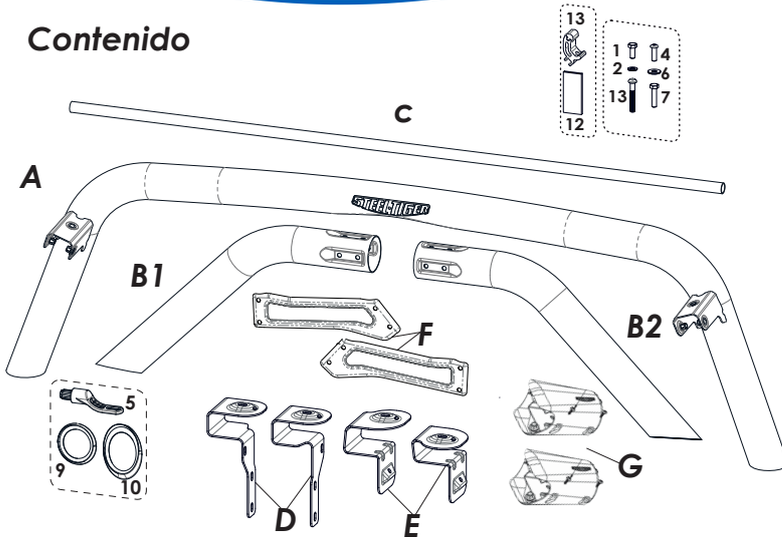
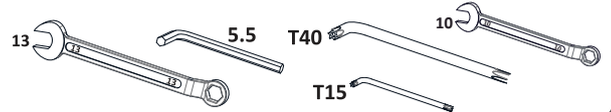


Contenido

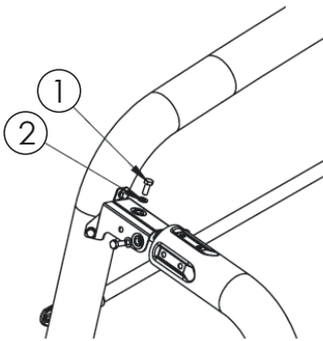


Las marcas y modelos utilizados son a modo ilustrativo en este documento: las mismas son propiedad de sus respectivos titulares legítimos.

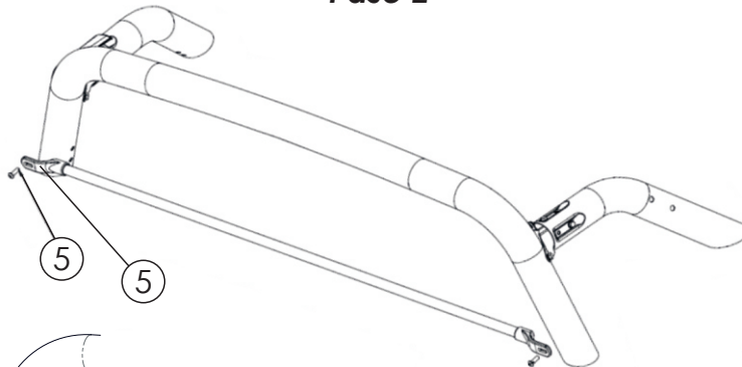
Herramientas necesarias



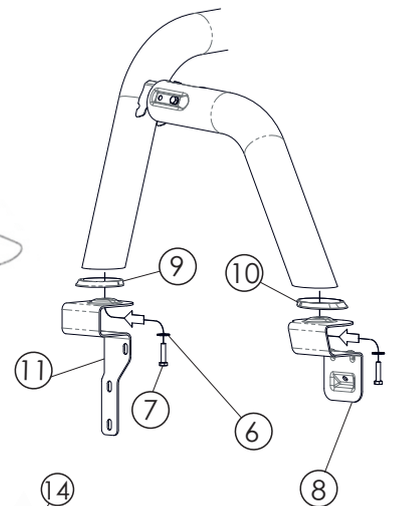
Paso 1



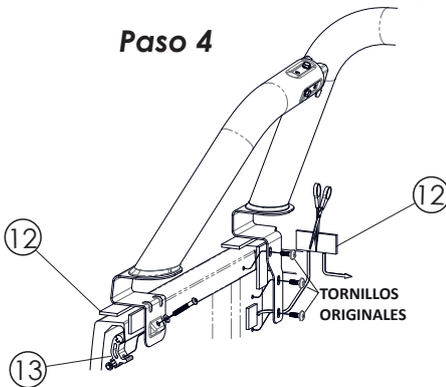
Paso 2



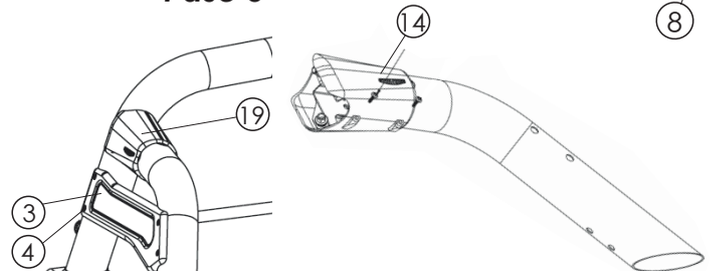
Paso 3



Paso 4



Paso 5



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

- 1-. Ensamblar los brazos (B1, B2) con la barra (A) utilizando los tornillos M8X20mm junto con las arandelas (Cód. 1 y 2). No apriete ningún tornillo hasta alcanzar la posición deseada. Colocar adornos laterales (F) (Cód. 3 y 4)
- 2-. Instale el cubrelunetas (C) con los plásticos correspondientes, utilizando tornillos M8X25mm. (Cód. 5 y 6)
- 3-. Fije las bases (D, E) a la barra utilizando los tornillos correspondientes M8x35 (ajuste únicamente a mano) pegarles goma de apoyo. (Cód. 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 13)
- 4-. Coloque el conjunto completo sobre la camioneta en la posición deseada. Colocar las bases traseras (E) (Cód. 8) utilizando Easy Clamp con sus respectivos tornillos (Cód. 14).
- 6-. Ajustar todo con torque según tabla "valores de apriete de tornillos".
- 7-. Armar las cachas (E) con sus respectivos tornillos. (Código 14).

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: $\mu=0,14$						

Kit de bulones y accesorios

Cód.	Componente	Cant.
1	Bulón Hex M8x20	6
2	Arandela Plana Ø 8M Mecánica	6
3	Conjunto adorno lateral	1
4	Juego de bujes M-H c/torn Allen Cab Boton M8 P1.25 X 25	8
5	Terminación Cubre Lunet. + Buje	2 + Torn.
6	Arandela plana M8 Zincada	4
7	Torn Hex M8x35x1.25	4
8	Base Trasera Izq./Der.	2
9	Aro Plas. Brazo Lat. Izq./Der.	2
10	Aro Plástico Arco	2
11	Base delantera Izq./Der.	2
12	Goma apoyabases autoadhesivas	9
13	Easy Clamp c/ bulonería	2
14	Conjunto de cachas (con tornillos)	1