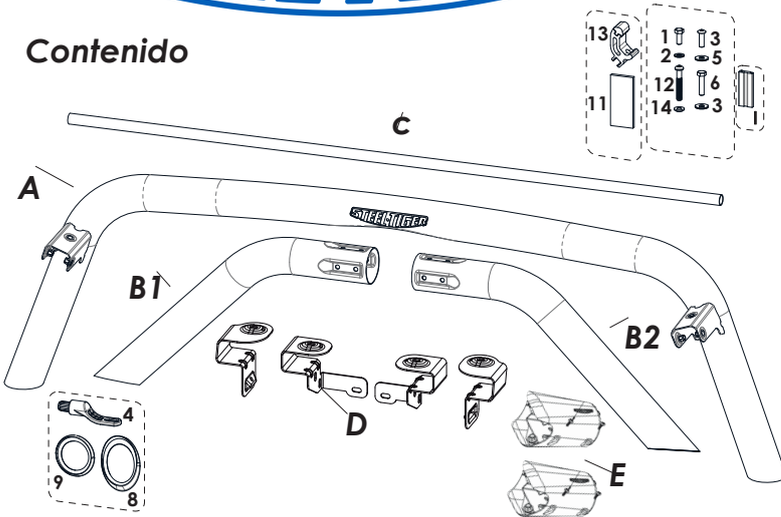


Contenido

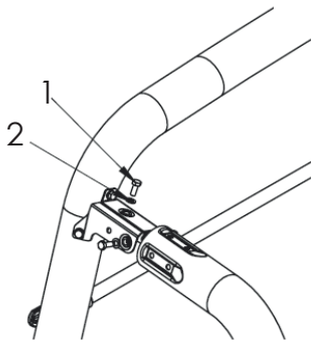


Las marcas y modelos utilizados son a modo ilustrativo en este documento; las mismas son propiedad de sus respectivos titulares legítimos.

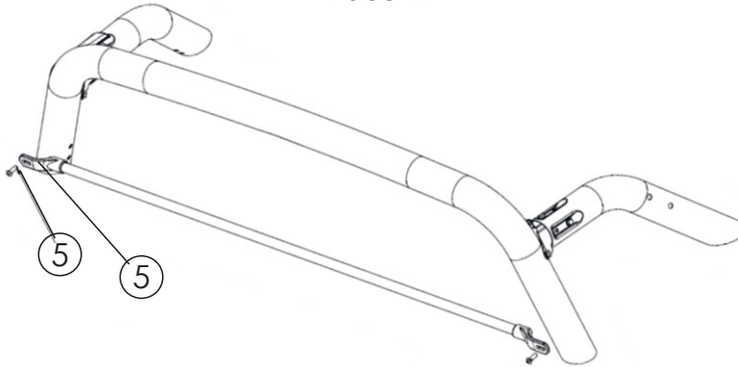
Herramientas necesarias



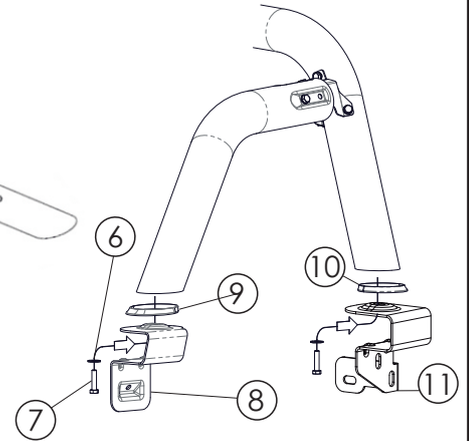
Paso 1



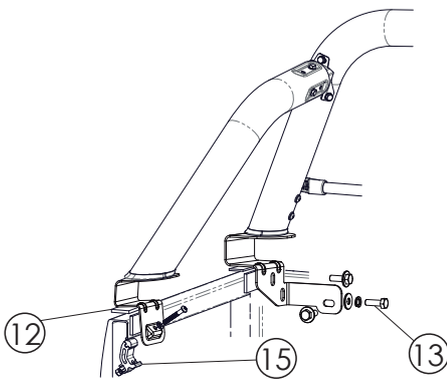
Paso 2



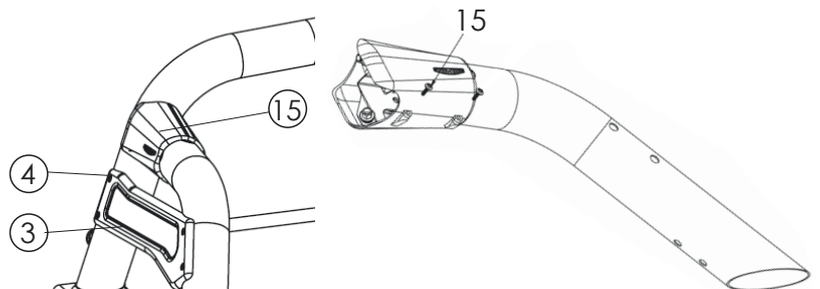
Paso 3



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 (Códigos 1 y 2). No apriete ningún tornillo hasta alcanzar la posición deseada. Colocar adornos laterales (Códigos 3 y 14).

2-. Instale el cubrelunetas (C) con los plásticos correspondientes, utilizando tornillos M8X25mm. (Código 3 y 4)

3-. Fije las bases (D) a la barra utilizando los tornillos correspondientes M8x35 (ajuste únicamente a mano) pegarles goma de apoyo. (Códigos 5,6,7 8, 9, 10 y 11)

4-. Coloque el conjunto completo sobre la camioneta en la posición deseada y asegure las bases utilizando Easy Clamp con sus respectivos tornillos. (Código 12 y 13)

5-. Ajustar todo con torque según tabla "valores de apriete de tornillos".

6-. Armar las cachas (E) con sus respectivos tornillos. (Código 15)

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 + Tornillo M8 x 25	2
6	Arandela plana M8 Zincada	6
7	Torn Hex M8x35	4
8	Base Trasera Izq./Der.	2
9	Aro Pla. Brazo Lat. Izq./Der.	2
10	Aro Plástico Arco	2
11	Base delantera Izq./Der.	2
12	Goma apoya bases autoadhesivas	8
13	Torx M8x55	2
14	Arandela Grower Ø10mm	2
15	Easy Clamp c/ bulonería	4
16	Conjunto de cachas (con tornillos)	1