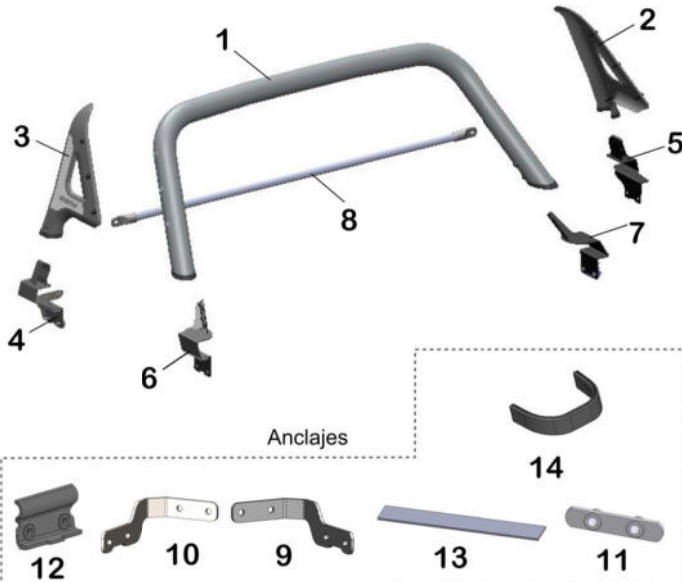


BRACCO®

JAULA TOYOTA HILUX 16+ 3" BARRA "B-4" B/L INOX.

Código: **JI-304 & JP-504**

DESPIECE



Página 1 de 8

DETALLE DESPIECE

ITEM	CANT	DETALLE
01	01	Arco Delantero
02	01	Lateral de barra Lado acompañante
03	01	Lateral de barra Lado conductor
04	01	Base delantera-Lado Conductor
05	01	Base delantera - Lado Acompañante
06	01	Base trasera-Lado Conductor
07	01	Base trasera-Lado Acompañante
08	01	Cubre luneta

KIT-1 (FIJACION A LA CAJA)

09	01	Refuerzo de jaula LC
10	01	Refuerzo de jaula LA
11	02	Anclaje doble
12	04	Anclaje lateral (COD. JAU0304)
A	12	Tornillo M8 x 1,25 x 40 cab. hexagonal c/ arandela
13	01	Goma 30x570 mm

KIT-2 (ENSAMBLAJE DE LA BARRA)

14	02	"C" de goma delantero
B	16	Tornillo M8 x 1,25 x 25 torx negro c / arandela
C	02	Tuerca M8
D	02	Arandela plana M8 Negra

! IMPORTANTE

No incluido
de serie



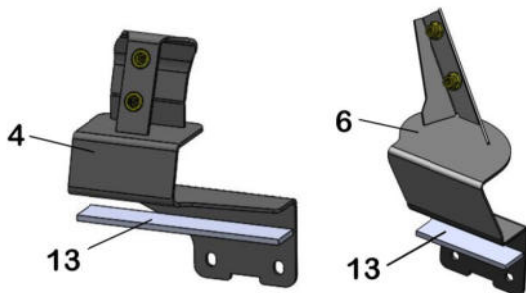
Traba roscas

Loctite
243

Página 2 de 8

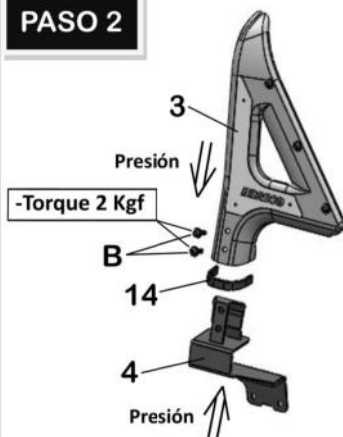
ARMADO Y COLOCACIÓN

PASO 1



-Presentar la goma por debajo de las bases y cortalas a medida.
Pegarlas.

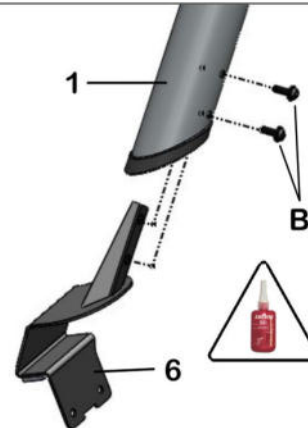
PASO 2



- Armar lateral 3 y 2 a las bases
delanteras 4 y 5 colocando las
gomas 14

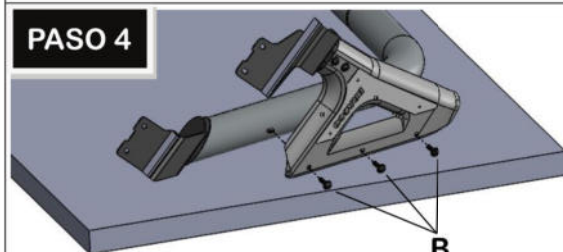
Página 3 de 8

PASO 3



-Colocar la base trasera 6 y 7
en caño. Sin torque.

PASO 4

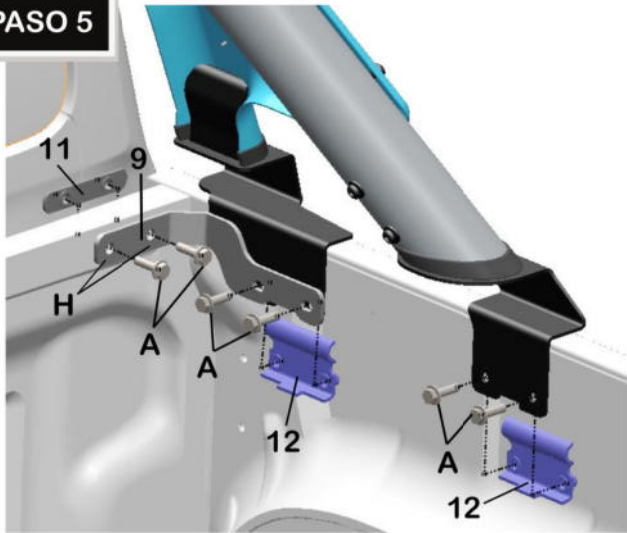


-Colocar laterales 2 y 3 al caño.
-Sin torque.

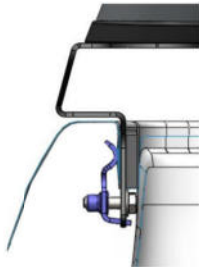


Página 4 de 8

PASO 5



- Colocar la barra ensamblada en la caja de la pick up. marcar la baranda en la parte "H" en donde deberá perforar con mecha de diametro 9 mm . Asegurese de que la parte contra la baranda quede bien horizontal.
- Ajustar sin torque final.

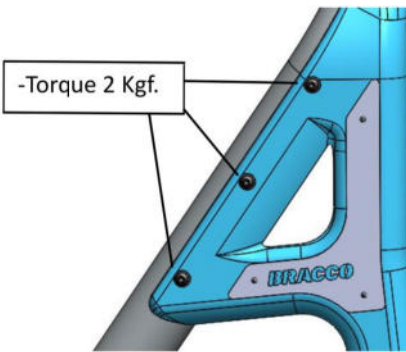
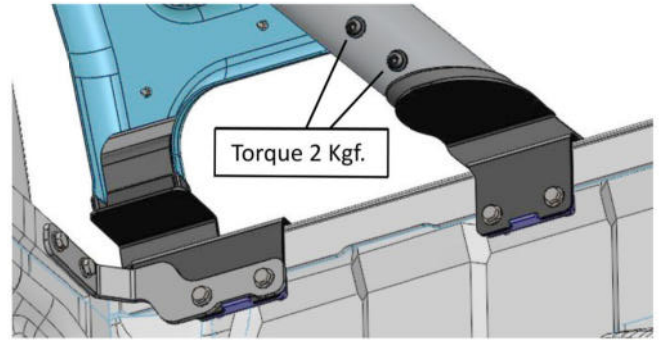


-Colocar el anclaje 12 por detrás del labio de la caja.

Página 5 de 8

PASO 6

- 1º -Para torquear presionar el extremo del caño hacia abajo

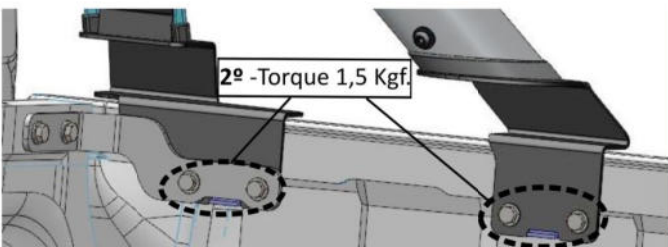
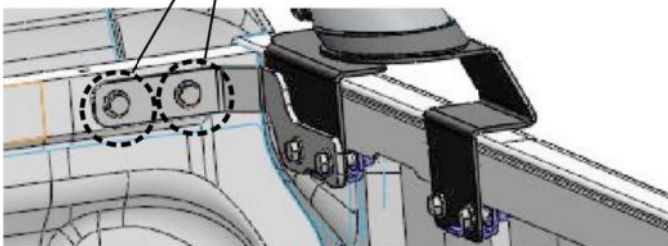


- 2º -Antes de torquear revisar que no haya bordes de la chapa en contacto con el caño

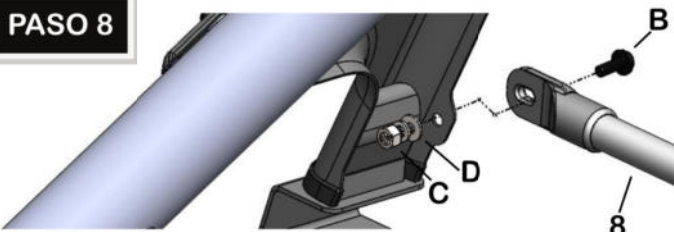
Página 6 de 8

PASO 7

- 1º - torque 2,5 Kgf.



PASO 8



-Colocación del cubre luneta.

Página 7 de 8



NOTA:

- Si no coloca las piezas indicadas 9 y 10 se pueden producir graves daños en la caja del vehículo.
- Seguir todos los pasos aqui detallados sin apretar definitivamente los tornillos.
- Una vez armada la barra sobre el vehículo proceder a ajustar todos los tornillos con el torque indicado en cada paso siguiendo la secuencia indicada
- Se puede utilizar para sujetar o apoyar elementos que transporte en la caja mientras que no exceda una carga de **50 kg máximo** sobre el caño transversal superior.
- Tenga en cuenta que este accesorio no es un elemento de seguridad ante eventuales vuelcos.
- Este accesorio es sólo con fines decorativos.

Rev.: AC	Fecha: 08/11/18	Detalle modif.:	Realizó: M.B	Revisó: CT
----------	-----------------	-----------------	--------------	------------

Página 8 de 8