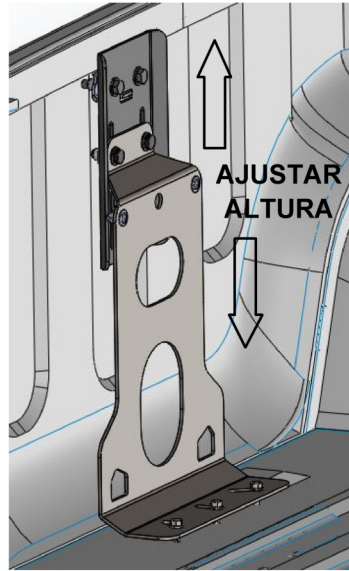
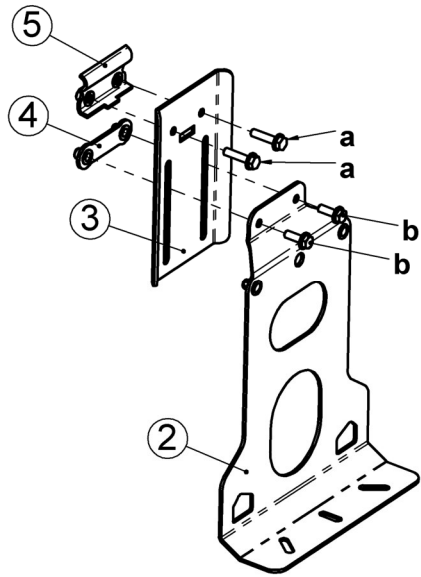


### Paso 1



img. 1

**Torques:**  
**b- M8-----20Nm**  
**a- M8-----15Nm**  
**c- hex .14 ----- 9 Nm**

- Colocar soporte en caja con el anclaje 5 sin torquear. (IMG.1)



Codigo:

**BOX-17**

Articulo:

**BAUL METALICO BILATERAL  
 CON BOLSO INTERNO  
 "IRON BOX"**

Línea / Modelo:

**UNIVERSAL**

### Bulonería

Item	Detalle	Cant.
(a)	Tornillo M8x1,25x35	02
(b)	Tornillo M8x1,25x25	02
(c)	Tornillo aut. punta mecha hex. 14x1"1/2	03



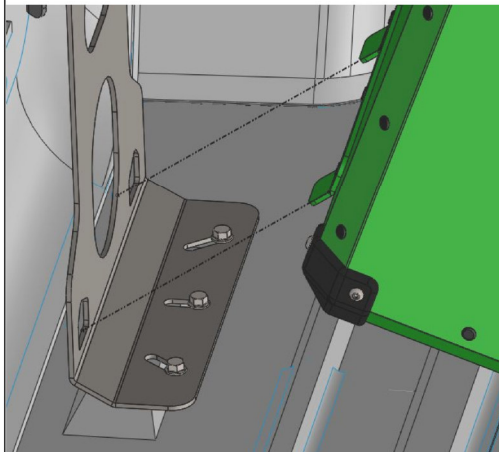
Pieza 7  
BOX-143



Pieza 6  
BOX-137

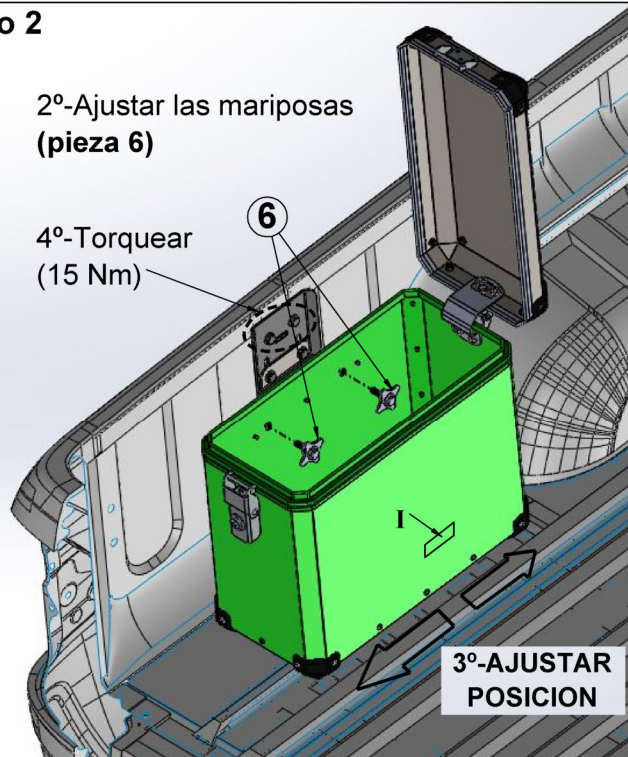
### Paso 2

1º- Presentar el cajón en soporte y determinar la posición en la caja.



2º-Ajustar las mariposas (pieza 6)

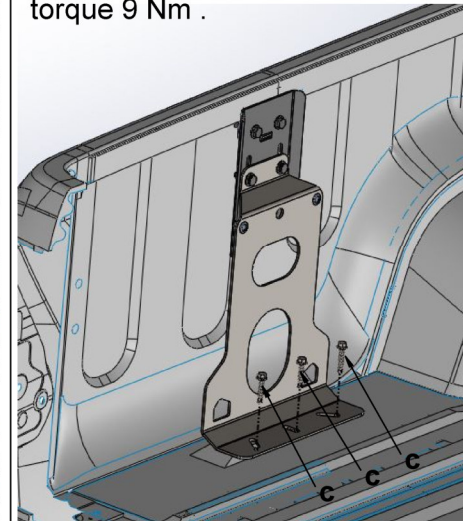
4º-Torquear (15 Nm)



**3º-AJUSTAR  
 POSICION**

### Paso 3

-Retire el cajón y ajuste los tornillos autoperforantes c al piso con torque 9 Nm .



img. 3

### Despiece

Item	Detalle	Cant.
(1)	Cajón armado	01
(2)	Soporte base cajón	01
(3)	Extensión soporte de cajón	01
(4)	Clamp plano (BOX-103)	01
(5)	Anclaje doble (JAU0312)	01
(6)	Anclaje mariposa (BOX-137)	02
(7)	Bolso lona	01

### Calcos

Item	Detalle	Cant.
(I)	Calco cod. de articulo	01