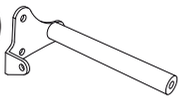


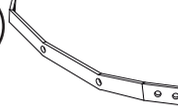


1 **Cuerpo Slider**



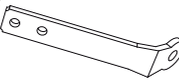
Cantidad - 2
Ubicación Der. Izq.

2 **Platina Central**



Cantidad - 1
Ubicación Centro

3 **Platina lateral**



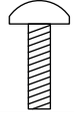
Cantidad - 2
Ubicación Der. Izq.

4 **Deslizador**



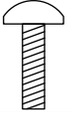
Cantidad - 2
Ubicación Der. Izq.

A **Tornillo button**



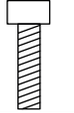
Cantidad - 2
Medidas 8 x 16 mm

B **Tornillo button**



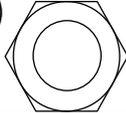
Cantidad - 4
Medidas 6 x 16 mm

C **Tornillo bristol**



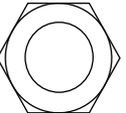
Cantidad - 2
Medidas 10 x 40 mm

D **Tuerca de seguridad**



Cantidad - 4
Medidas 8 mm

E **Tuerca de seguridad**



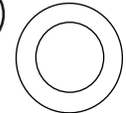
Cantidad - 4
Medidas 6 mm

F **Tornillo bristol**



Cantidad - 2
Medidas 8 x 70 mm

G **Arandela**



Cantidad - 4
Medidas 8 mm

Tener en cuenta

Durante el **pre-ensamble** apretar los tornillos solo con la mano y una vez montado en la moto comenzar a **ajustar todos los tornillos con la herramienta adecuada.**

Cada 3.000 km hacer una revisión y ajuste de los tornillos del sistema.

Producto de alto impacto. No se aceptan reclamos posteriores a caídas.

Instalación

1- Soltar los tornillos originales que se encuentra en la parte frontal del chasis de la moto. Poner allí el "cuerpo slider" (1) y asegurar haciendo uso de los tornillos suministrados (F), las arandelas (G) y las tuercas (D).

2- Una vez puesto el cuerpo slider (1), anclar de las perforaciones de este la platina frontal (2) haciendo uso de los tornillos suministrados (A) y las tuercas (D).

3- Luego de las platinas puesta anteriormente, anclar las platinas laterales (3), haciendo uso de los tornillos suministrados (B) y las tuercas (E). asegurarse que la perforación de esta platina coincida con la de la tubería de cuerpo slider (1).

4- Poner el deslizador (4) haciendo uso del tornillo suministrado (F), hacerlo de tal manera que una las platinas laterales (3) con el cuerpo slider (1) donde finalmente se atornilla el deslizador. Ajustar esta pieza hasta que quede totalmente rígida.

5- Finalmente apretar todo el sistema hasta que no quede vibración alguna.

 **4-5-6-8 mm**

 **10-12-13 mm**

