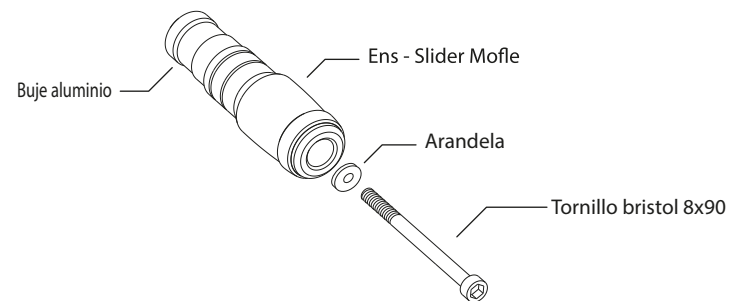
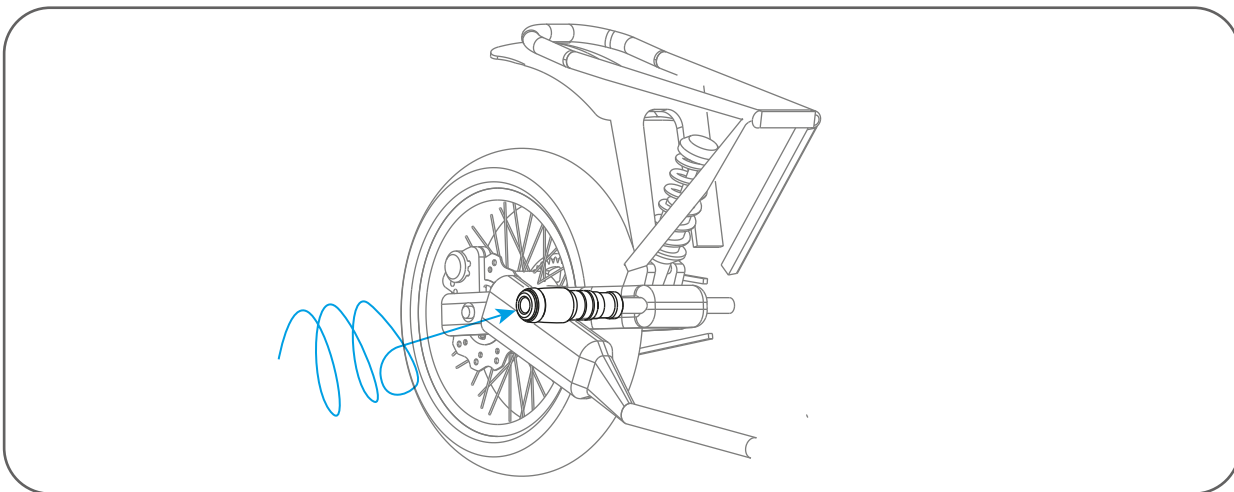
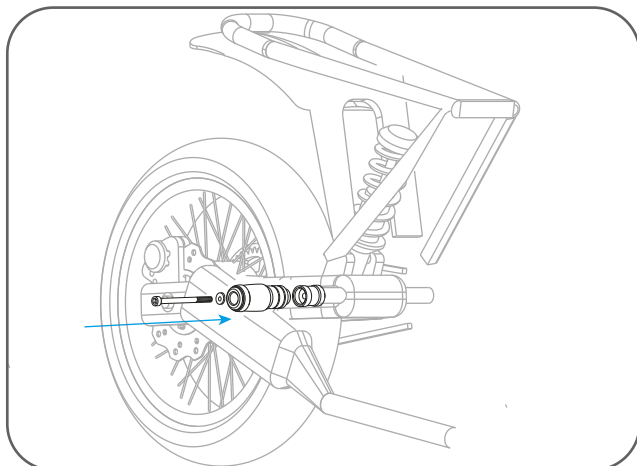
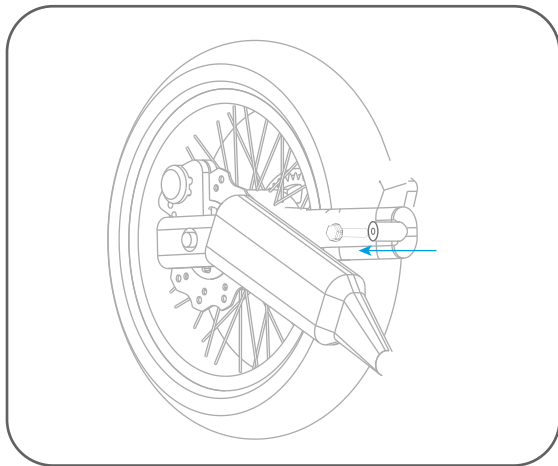


SLIDER MOFLE



Guía de instalación

1. Retirar el tonillo flange con llave #10.
2. Introduce el tornillo bristol 8 x 90 (C) pasando por la arandela(B) y el Ens-Slider mofle (A) insertándolo al soporte mofle de la moto.
3. Finalmente inserta la tuerca al tornillo bristol (C) y genera el ajuste según la tabla de torque recomendado.

Recomendaciones a 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 el torque y la herramienta necesaria.

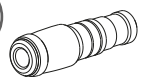
Cada 3.000 Km hacer una revisión y ajuste de los tornillos del sistema.

| A (tuerca) | B (perno) | Pares de apriete generales | | |
|---------------|--------------|----------------------------|------|-------|
| | | Nm | m·kg | ft·lb |
| 10 mm | 6 mm | 6 | 0.6 | 4.3 |
| 12 mm | 8 mm | 15 | 1.5 | 11 |
| 14 mm | 10 mm | 30 | 3.0 | 22 |
| 17 mm | 12 mm | 55 | 5.5 | 40 |
| 19 mm | 14 mm | 85 | 8.5 | 61 |
| 22 mm | 16 mm | 130 | 13.0 | 94 |

*Tabla de torque recomendado

Ens-Slider mofle

A



Cantidad - 1

Medidas N/A

Arandela

B

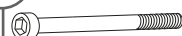


Cantidad - 1

Medidas N/A

Tornillo Bristol 8x90

C



Cantidad - 1

Medidas N/A