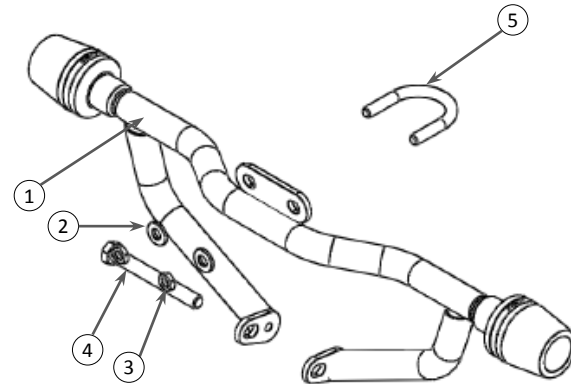


Manual de montaje

**SLIDER YAMAHA  
LIBERO 125**

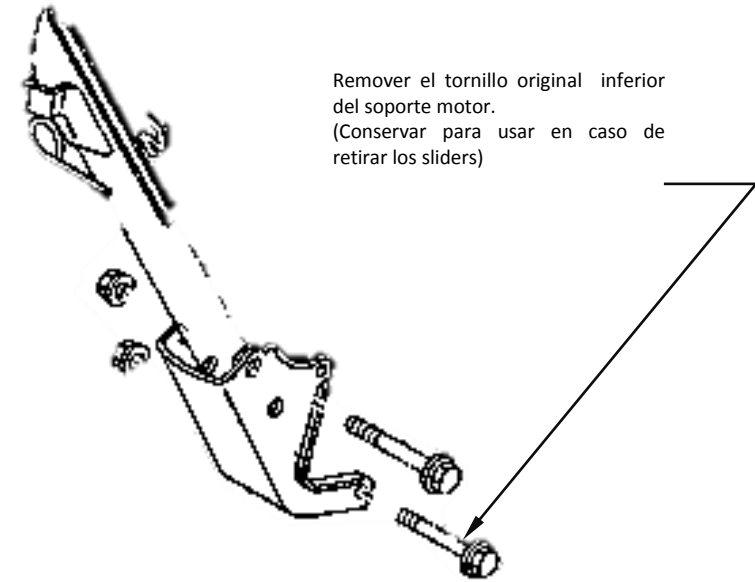
W2T00515 - W2T00315 - W2T00415  
W2T00615 - W2T00115 - W2T00215

**CONTENIDO EMPAQUE**



5	TORNILLO DE ANLAJE EN "U"	1
4	TORNILLO FLAGE M 10 X 90	1
3	TUERCA M8	2
2	ARANDELA 8 MM	2
1	DEFENSA SLIDER LIBERO 125	1
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD

**PASO 1**



Remover el tornillo original inferior del soporte motor.  
(Conservar para usar en caso de retirar los sliders)

**HERRAMIENTAS NECESARIAS**

- Ratche con copa
- Llave de expansión o boca fija

**GENERAL**

Con el fin de asegurar una instalación correcta de los accesorios Q-Tech, por favor dedique un tiempo para leer las instrucciones de instalación y así disfrutar de estos de una forma correcta y conforme con nuestras políticas de garantía.

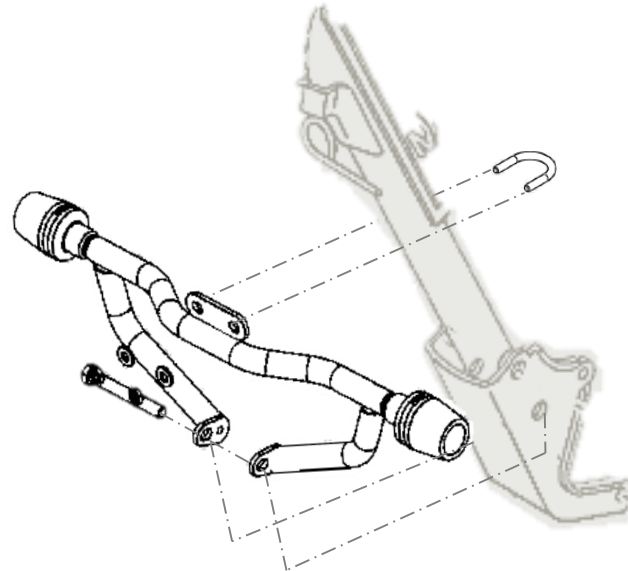
**GARANTÍA**

Todos los productos Q-Tech están respaldados con una garantía de 1 año, esta garantía se limita a los defectos de fabricación y/o defectos de material. La garantía no es aplicable en caso de montaje incorrecto, abuso, negligencia o uso y desgaste normales.

**IMPORTANTE**

- Lea las instrucciones antes de instalar
- El montaje de sliders no garantiza una protección integral de la motocicleta en caso de una caída.
- Usar los torques definidos en el manual de cada moto, en caso contrario puede usar los torques sugeridos en este manual.
- No aplique nunca un torque superior al especificado
- Apriete los tornillos de manera uniforme
- Compruebe periódicamente que los tornillos estén bien apretados.
- No respetar las instrucciones de montaje puede ocasionar daños.

**PASO 2**



Instale el slider sobre el soporte motor de la siguiente forma:

- Haga casar los agujeros de la platina inferior, con el agujero del soporte motor.
- Inserte el tornillo suministrado por los agujeros y asegúrelo utilizando la misma tuerca original que con anterioridad retiro (no aplique torque aun).
- Tome el tornillo de anclaje y ubíquelo detrás del tubo del chasis rodeándolo, luego haga coincidir los agujeros de la platina superior de la defensa con los extremos del tornillo; posteriormente asegure con la arandela y la tuerca.
- Por ultimo aplique el torque recomendado.

DESCRIPCIÓN	TORQUE	
	lb. pie	N.m
Rosca M6	7-9	10-12
Rosca M8	11-16	16-22
Rosca M10	25-33	34-45