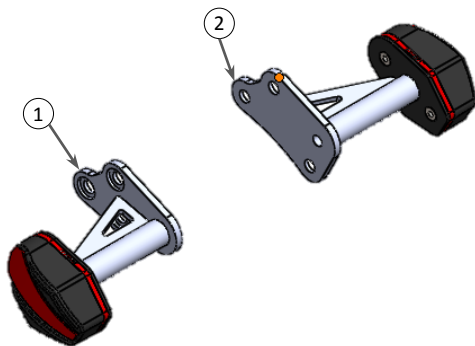


Manual de montaje

**SLIDER YAMAHA  
MT03/R3**

W2T00541 - W2T00341 - W2T00441  
W2T00641 - W2T00141 - W2T00241

**CONTENIDO EMPAQUE**



2	SLIDER LATERAL IZQUIERDO	1
1	SLIDER LATERAL DERECHO	1
ÍTEM	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD

**PASO 1**

Retirar los tornillos de la defensa original del lado izquierdo y retirar la defensa original. Conservar para usar en caso de retirar los sliders.

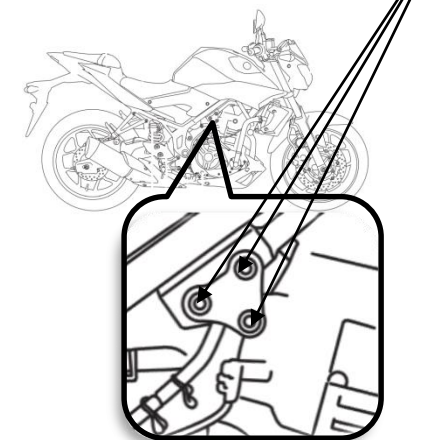


**HERRAMIENTAS NECESARIAS**

- Ratche con copa

**PASO 2**

Retirar los tornillos de la defensa original del lado derecho y retirar la defensa original. Conservar para usar en caso de retirar los sliders.



**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.

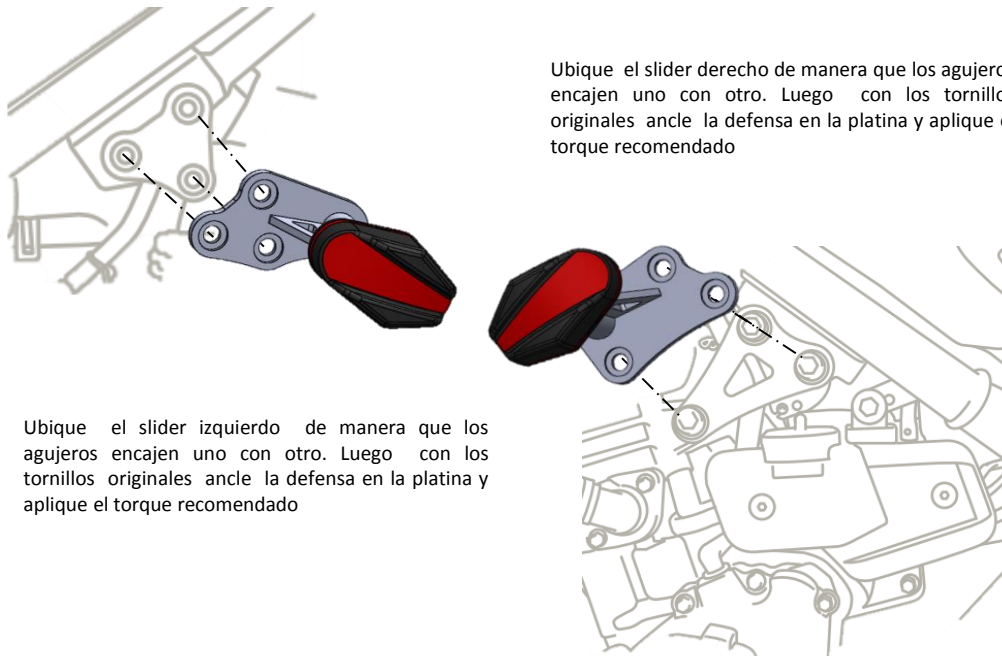
**GARANTÍA**

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**



Ubique el slider derecho de manera que los agujeros encajen uno con otro. Luego con los tornillos originales ancle la defensa en la platina y aplique el torque recomendado

Ubique el slider izquierdo de manera que los agujeros encajen uno con otro. Luego con los tornillos originales ancle la defensa en la platina y 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