

### NOTA:

No apriete los tornillos hasta que no estén completamente alineadas las Perforaciones con respecto a los puntos de sujeción indicados.

Antes de realizar la instalación, verifique todo el manual e identifique que las partes y las piezas estén completas.

### HERRAMIENTAS:

Llaves boca fija      Llaves hexagonales      Destornillador pala  
Rache                      Copas



## PRODUCTO INSTALADO



### INSTALACIÓN:

**1** Utilice los siguientes puntos de sujeción indicados en la **Imagen 1** e **Imagen 2**. para realizar el montaje del producto FIRE PARTS.

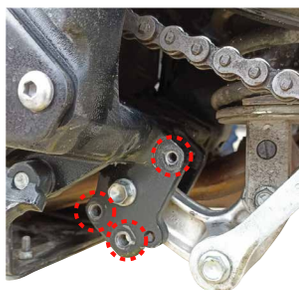
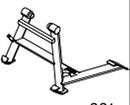
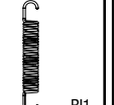
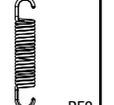
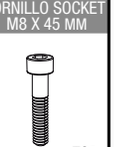
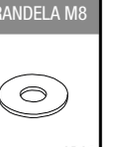
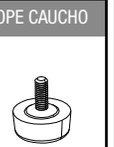
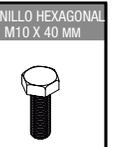


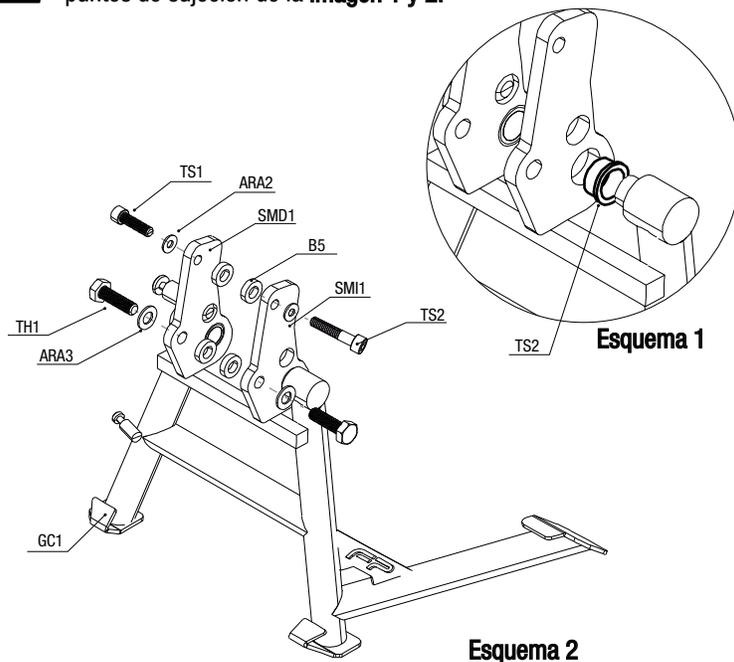
Imagen 1.

Imagen 2.

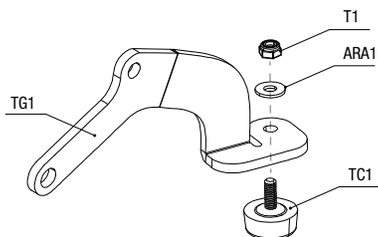
### EL KIT CONTIENE:

 GC1 CANTIDAD: 01	 SMD1 CANTIDAD: 01	 SMI1 CANTIDAD: 01	 RI1 CANTIDAD: 01	 RE2 CANTIDAD: 01
 TS1 CANTIDAD: 01	 TH1 CANTIDAD: 02	 TS2 CANTIDAD: 01	 B5 CANTIDAD: 04	 ARA2 CANTIDAD: 02
 ARA3 CANTIDAD: 03	 BE1 CANTIDAD: 02	 TG1 CANTIDAD: 01	 TC1 CANTIDAD: 01	 T1 CANTIDAD: 01
 ARA1 CANTIDAD: 01	 B2 CANTIDAD: 01	 B3 CANTIDAD: 01	 TS3 CANTIDAD: 01	

**2** Una vez identificados los puntos, empezar a ensamblar como muestra el **esquema 1**, para después presentar el conjunto a los puntos de sujeción de la **Imagen 1 y 2**.



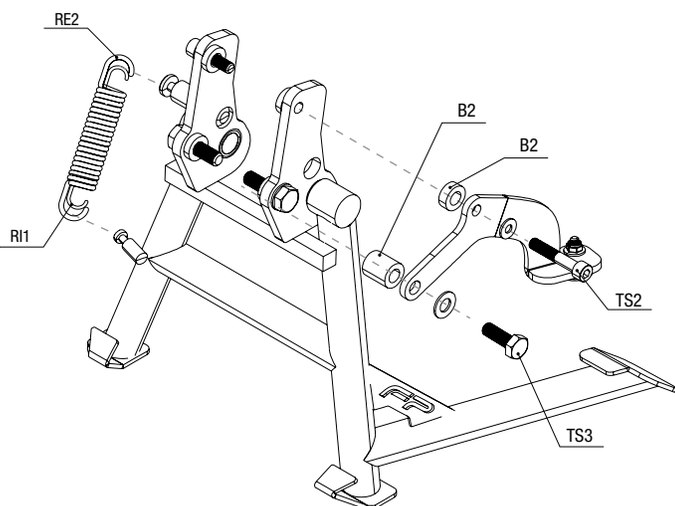
**3** Pre-ensamblar las siguientes piezas como se muestra en el **esquema 3**



**Esquema 3**

**4** Luego, presentar los componentes que faltan, señalados en el esquema 4, El **TS2** ya se estaría utilizando desde el **esquema 2**, como se ve, atraviesa 2 platinas y 2 bujes, dejar de ultimo la instalación de los resortes introduciendo el mas delgado dentro del mas grueso.

El tornillo **TS3** se ubica en el punto de anclaje **A** indicado en la **imagen 1**.



**Esquema 4**

**NOTA:** Tenga mucha precaución a la hora de instalar los resortes, se recomienda poner encima de estos un trapo o amarrar de manera holgada que permita la instalación.