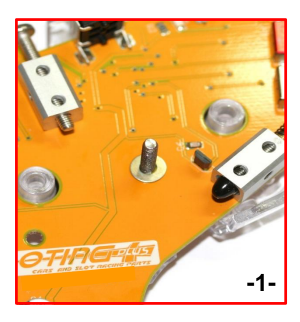
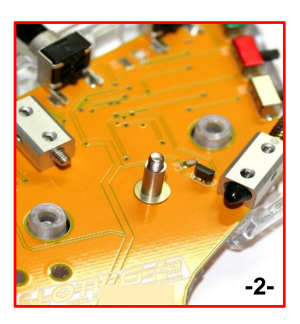


Recuerde que este articulo no es un juguete y puede contener piezas que pueden ser tragadas por un niño.

Seguidamente le mostramos el paso a paso para colocar correctamente el gatillo.

Es un proceso muy sencillo que solo requiere unos minutos y sentido común.





- Foto-1 Ponga la arandela dorada.
- Foto-2 Ponga el pequeño cilindro.
- Foto-3 Ponga el gatillo, lubricando bien su interior, preferiblemente con grasa.

Foto-4 Ponga la segunda arandela dorada.



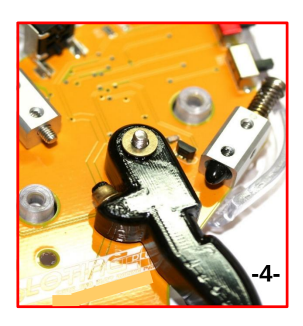






Foto-5 Ponga la tuerca autoblocante y aprite con suavidad asegurando el correcto funcionamiento del gatillo. No apriete en exceso, sólo hasta hacer tope.

Foto-6 Ya puede colocar el muelle y el protector de latón. El gatillo estará listo.

COLOCAR EL TOPE DE ACELERACIÓN PARA EL GATILLO DE DOS DEDOS

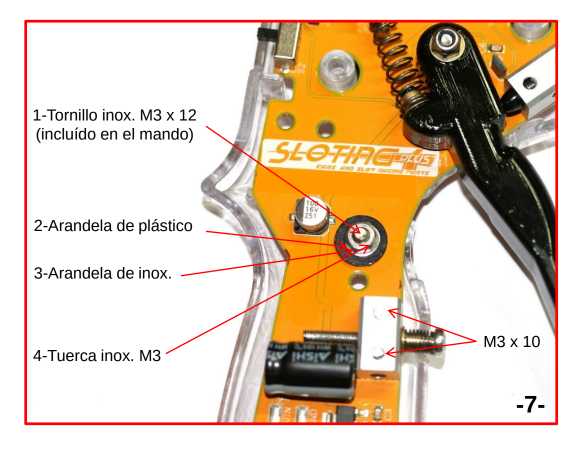
Para el gatillo de dos dedos es necesario situar el dado de Aluminio en la parte inferior (foto -7-) -y en los dos agujeros habilitados para tal fin- para que éste haga tope con firmeza y seguridad tal y como se muestra en la fotografía. Le recomendamos que pinte, o utilice fijatornillos, para sujetar firmemente el dado de Aluminio a la placa electrónica.

Será necesario presionar levemente el dado contra el condensador para colocarlo.

Posteriormente, y para sujetar correctamente la placa electrónica a la carcasa de plástico, es necesario utilizar el tornillo y demás piezas que acompañan al gatillo.

Coloque todas las piezas en el orden indicado en la foto -7- y apriete **CON SUAVIDAD** hasta el tope. Una vez apretado, le recomendamos que pinte la punta del tornillo con pintura de uñas, o utilice algun fijatornillos, para evitar que la tuerca se desprenda.

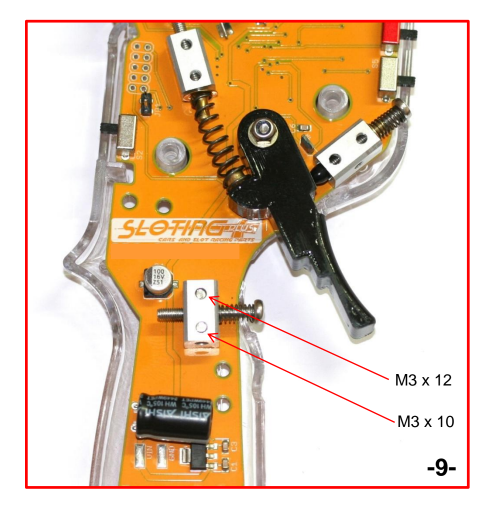
También es necesario realizar, con una lima redonda o una herramienta similar, el hueco en ambas partes de la carcasa para que el tornillo del tope de aceleración quede correctamente colocado y ésta se pueda cerrar, tal y como se muestra en la foto -8-.





COLOCAR EL TOPE DE ACELERACIÓN PARA EL GATILLO DE UN DEDO

Para el gatillo de un dedo es necesario situar el dado de Aluminio en la parte superior (foto -9-) para que éste haga tope con firmeza y seguridad tal y como se muestra en la fotografía. Le recomendamos que pinte, o utilice fijatornillos, para sujetar firmemente el dado de Aluminio a la placa electrónica.



Si, por algún motivo, necesita sustituir un tornillo, éste siempre ha de ser M3, inoxidable y del mismo tipo que el original.

Manipule con cuidado la placa para evitar rallar la superfície o deteriorar las pistas por donde pasa la electricidad.

RECUERDE: Una vez finalizada la sustitución del gatillo y la colocación del dado de Aluminio, asegúrese de colocar correctamente el muelle -con el protector de latón- y que el gatillo realiza todo el recorrido correctamente y de forma suave.

Posteriormente es **IMPRESCINCIBLE** realizar el tarado del gatillo para que el sistema "sepa" la posición de máximo (tope de aceleración) y la posición de reposo (tope de freno).

Asegúrese de que el muelle ejerze la suficiente tensión para que el gatillo haga tope en la posición de reposo (freno). Si no es así, el tarado será inadecuado y el coche no frenará correctamente.

Le recomendamos realizar el tarado del gatillo antes de cerrar el mando (por si es necesario revisar el montaje del gatillo y/o el dado) y, una vez cerrado, realizar nuevamente el tarado.

Si tiene alguna duda puede contactar aquí: info@sloting.com

WWW.SLOTING.COM