

SmartGrip

Manual de usuario



ridon.
— Shop

DOUBLE ALPHA
ACADEMY

Contenido

Introducción	3
Contenido del kit SmartGrip	4
Como funcionan las piezas exteriores.....	5
Cola de Castor	7
ReposaPulgar.....	7
Pieza Frontal.....	8
Pieza Central	9
El resto de las piezas	10
Adaptadores Electrónicos.....	11
Adaptador para Steyr LP10 EVO Electrónica	11
Adaptador para Morini CM200 electrónica	11
Adaptadores Internos de Pistola	12
Pistola Steyr y Snowpeak	12
Morini CM200 el / CM162 mi / Matchgun MG1	13
Tesro (all) / Walther LP300 LP300XT	14
Walther LP500LP400.....	14
Feinwerkbau P8X/P11/P85	15
Feinwerkbau P35 / P40 /P44	15
Pardini (Todos los modelos).....	16
Pesos.....	16
Ridonshop.com/Smart-grip	17

Introducción

Para aquellos bien versados en el tiro olímpico con pistola profesionales, la búsqueda de la armonía perfecta entre la mano, el agarre (grip) y la alineación de la mira es una búsqueda familiar. El objetivo es lograr un agarre consistente y repetible, uno que alinee sin esfuerzo las miras con el objetivo.

Si bien la importancia universal de esto es ampliamente reconocida, la mecánica para lograr el ajuste preciso a menudo sigue siendo un misterio para muchos tiradores. No todos tienen la suerte de contar con entrenadores experimentados que puedan brindar orientación, y como resultado, numerosas personas se embarcan en la tarea de crear y modificar sus agarres sin el conocimiento necesario, lo que a menudo conduce a resultados menos que ideales.

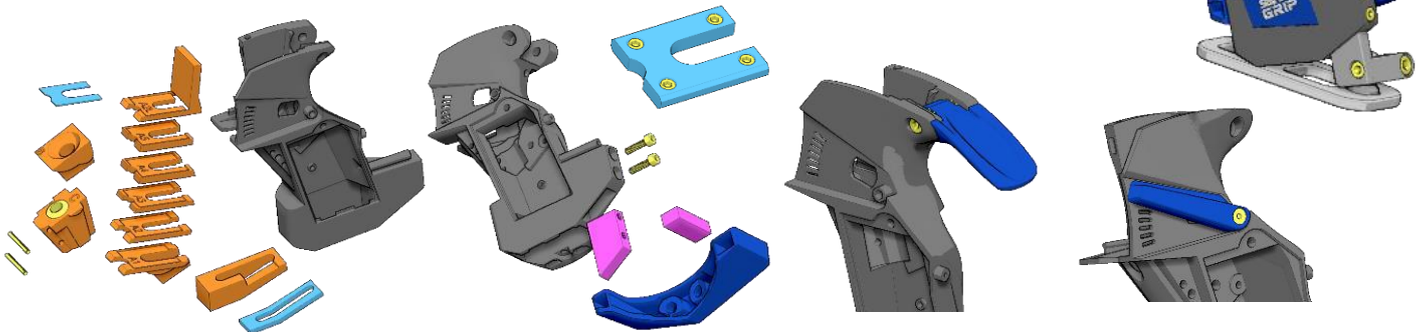
SMARTGRIP introduce una solución revolucionaria para ajustar las dimensiones críticas de tu agarre. **Esto es posible utilizando seis piezas intercambiables**, cada una disponible en tres tamaños distintos. Este enfoque innovador permite a tiradores novatos y experimentados probar con estas piezas, ajustando finamente las dimensiones críticas de su cacha. Simplemente intercambiando los tres tamaños disponibles por pieza, incluso aquellos nuevos en el deporte pueden descubrir progresivamente el grip que les conviene perfectamente, el ideal.

Además, la *cola de castor* y el *reposapulgá*r ajustables proporcionan más opciones de personalización, mientras se busca el ajuste perfecto del agarre. Por otro lado, los dos pesos removibles te invitan a experimentar con el equilibrio de tu pistola para encontrar lo que mejor funcione para ti.

¡Con la ayuda de SMARTGRIP podrás desbloquear tu verdadero potencial como tirador!

Contenido del kit SmartGrip

- El módulo principal de agarre SMARTGRIP, con la cubierta lateral montada y los tornillos colocados.
- La bolsa de "Piezas de Color": Una bolsa Ziplock que contiene todas las piezas externas de color:
 - Las 3 piezas principales: las piezas frontal, trasero y superior, cada uno en tamaños +, 0, -.
 - 3 piezas adicionales de ajuste en tamaños +, 0, - para el ajuste y comodidad del agarre.
 - El reposapulgár ajustable, la cola de castor y el soporte.
- La bolsa de "Piezas de Adaptador": Una bolsa Ziplock que contiene todos los adaptadores y tornillos para el ajuste de la pistola:
 - Múltiples adaptadores para ser compatible con varias marcas y modelos de pistolas.
 - Una variedad de tornillos para asegurar que tengas el adecuado para cada modelo.
 - Una placa de inclinación de acero que puede usarse con algunos tipos de pistolas.
 - Una cuña inferior y una placa de acero en ángulo para el punto de montaje del tornillo.
 - La pieza de montaje del gatillo electrónico.
 - Dos pesos de acero.
- Un soporte de descanso está disponible y se puede adquirir por separado.

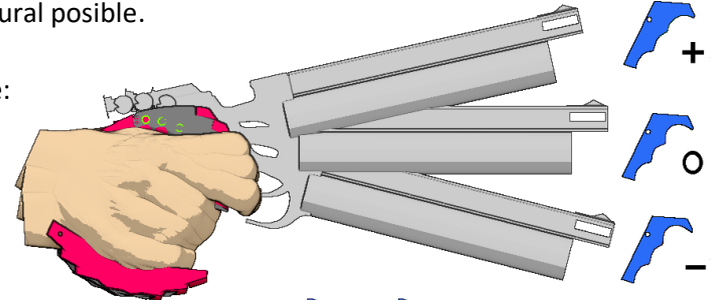


Como funcionan las piezas exteriores

Las tres piezas principales son la Pieza Frontal, la Pieza Trasera y la Pieza Superior. Estas tres juegan un papel crucial en el ajuste del punto natural de mira de tu pistola, permitiéndote lograr la alineación de la mira tan importante mientras mantienes tu muñeca en la posición más relajada y natural posible.

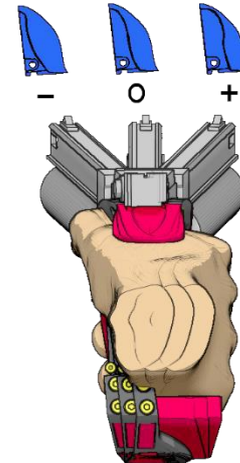
La Pieza Frontal mueve la mira frontal arriba y abajo verticalmente:

- La pieza **0** proporciona la posición intermedia.
- La pieza **+** mueve la mira frontal hacia arriba.
- La pieza **-** mueve la mira frontal hacia abajo.



La Pieza Trasera mueve tu punto natural de mira horizontalmente:

- La pieza **0** proporciona la posición intermedia.
- La pieza **+** mueve la mira frontal hacia la derecha.
- La pieza **-** mueve la mira frontal hacia la izquierda.



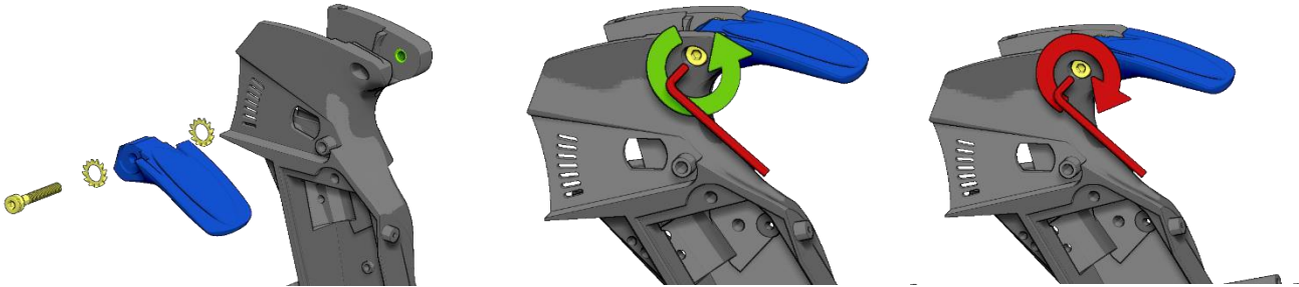
La Pieza Superior inclina el agarre, para que puedas lograr una imagen de mira nivelada en tu posición natural de la mano:

- La pieza **0** proporciona la posición intermedia.
- La pieza **+** inclina el agarre hacia la izquierda.
- La pieza **-** inclina el agarre hacia la derecha.



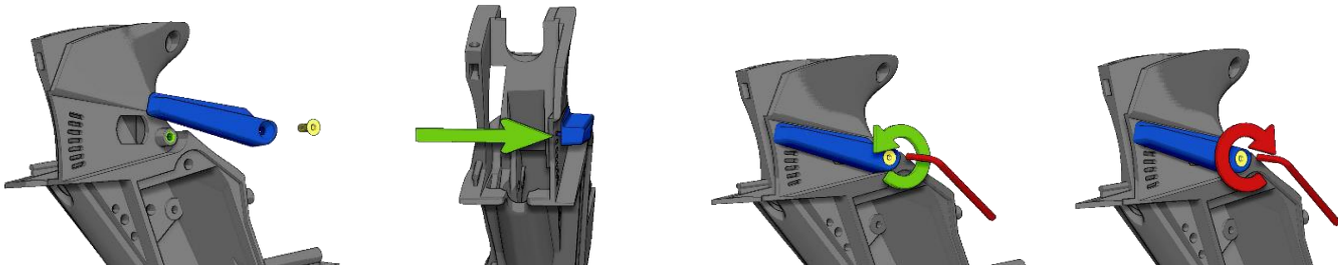
Cola de Castor

Usa el tornillo montado en el agarre y las arandelas dentadas para ensamblar la cola de castor ("Beavertail") como se muestra. Aprieta el tornillo en el sentido de las agujas del reloj para fijar la cola de castor en su posición, y en sentido contrario a las agujas del reloj para aflojar y ajustar.



Reposapulgar

Para ajustar el ángulo del reposapulgar, afloja el tornillo M3 varias vueltas, asegúrate de que el diente frontal esté fuera de la ranura en la que estaba, reposiciónalo más arriba o más abajo, y luego vuelve a apretar el tornillo M3.

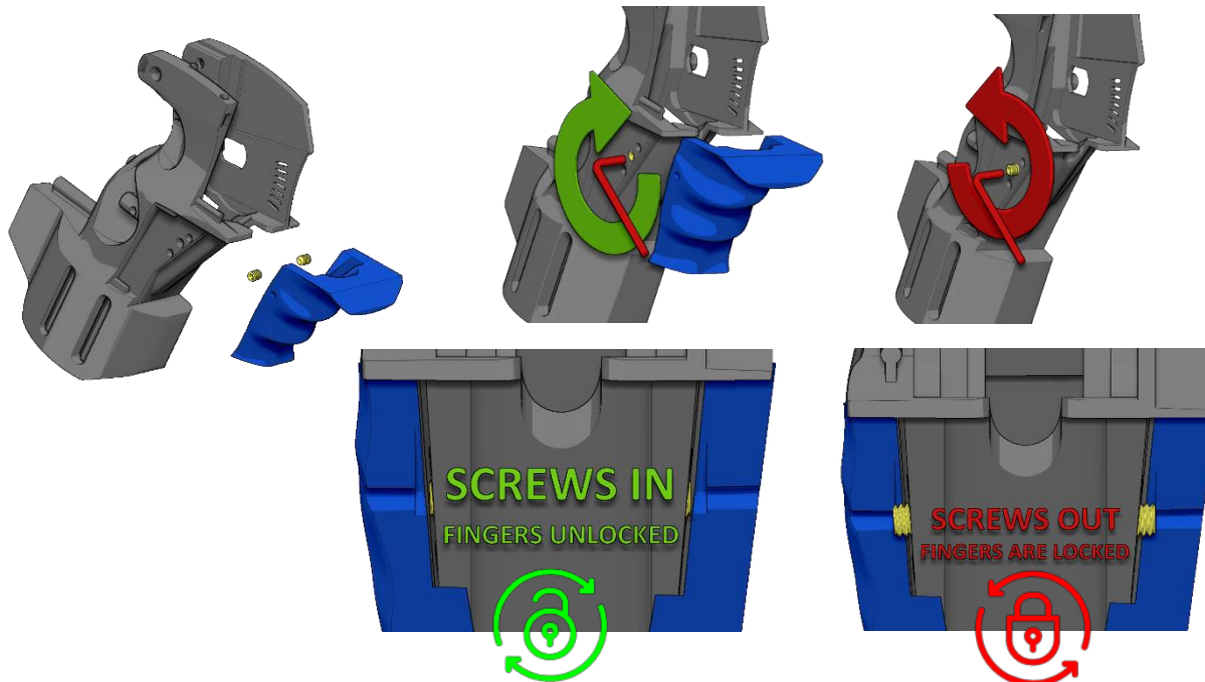


Pieza Frontal

ridon^{Shop}

Por favor, ten en cuenta: La Pieza Frontal se asegura en su lugar **abriendo** los tornillos de fijación 2-3 vueltas una vez que la Pieza Frontal está colocada. Para instalar la Pieza Frontal:

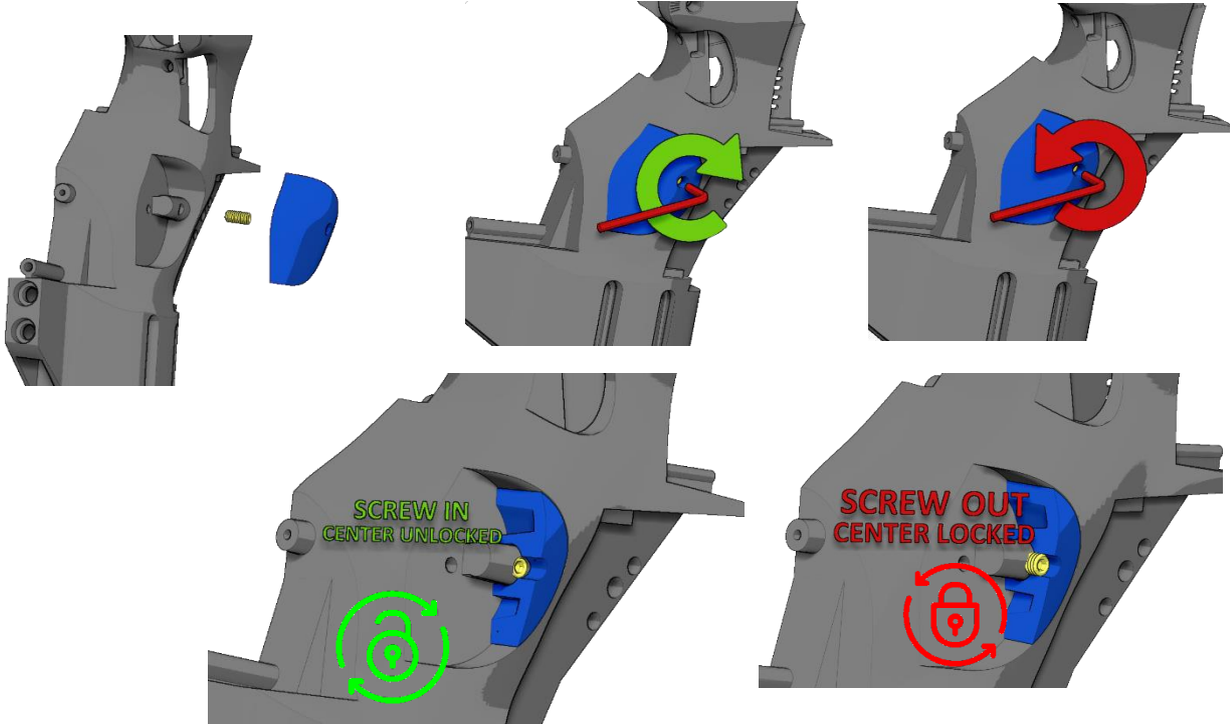
1. Asegúrate de que los tornillos de fijación estén completamente apretados, sin sobresalir (como se envían).
2. Monta la Pieza Frontal elegida en el marco, presionándola en su posición.
3. Usando la llave Allen de 2 mm proporcionada, alcanza a través de los pequeños agujeros y abre (gira en sentido contrario a las agujas del reloj) los tornillos de fijación 2-3 vueltas para asegurar la Pieza Frontal en su lugar.



Pieza Central

Por favor, ten en cuenta: La Pieza Central se asegura en su lugar **abriendo** el tornillo de fijación 2-3 vueltas una vez que la Pieza Central está colocada. Para instalar la Pieza Central:

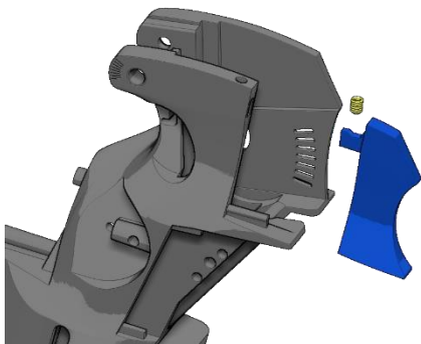
1. Asegúrate de que el tornillo de fijación esté completamente apretado, sin sobresalir (como se envía).
2. Monta la Pieza Central elegida en el marco, presionándola en su posición.
3. Usando la llave Allen de 2 mm proporcionada, alcanza a través del pequeño agujero y abre (gira en sentido contrario a las agujas del reloj) los tornillos de fijación 2-3 vueltas para asegurar la Pieza Central en su lugar.



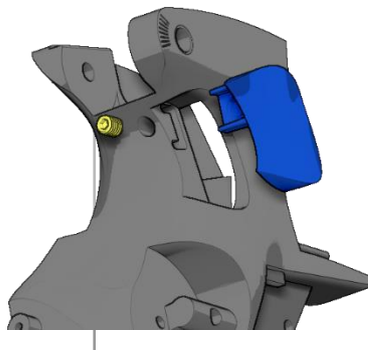
El resto de las piezas

Todas las demás piezas externas del SMARTGRIP se mantienen en su lugar apretando sus respectivos tornillos de montaje (en el sentido de las agujas del reloj). Afloja el tornillo (en sentido contrario a las agujas del reloj) para retirar la pieza, como se muestra en las imágenes a continuación:

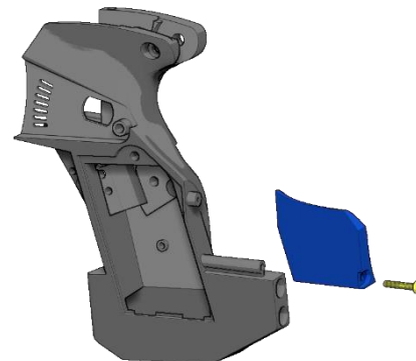
Pieza indice



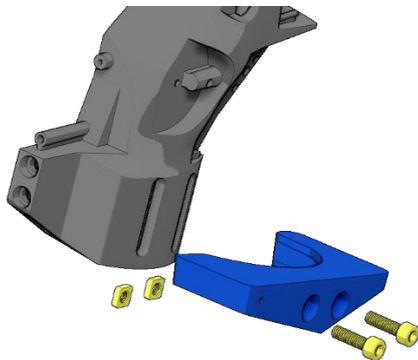
Pieza Top



Pieza Trasera



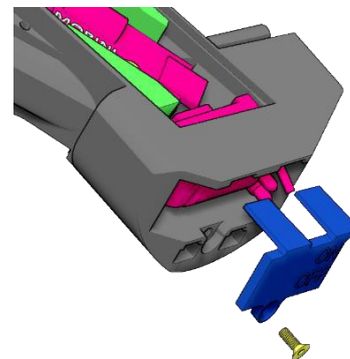
Soporte



Cubierta

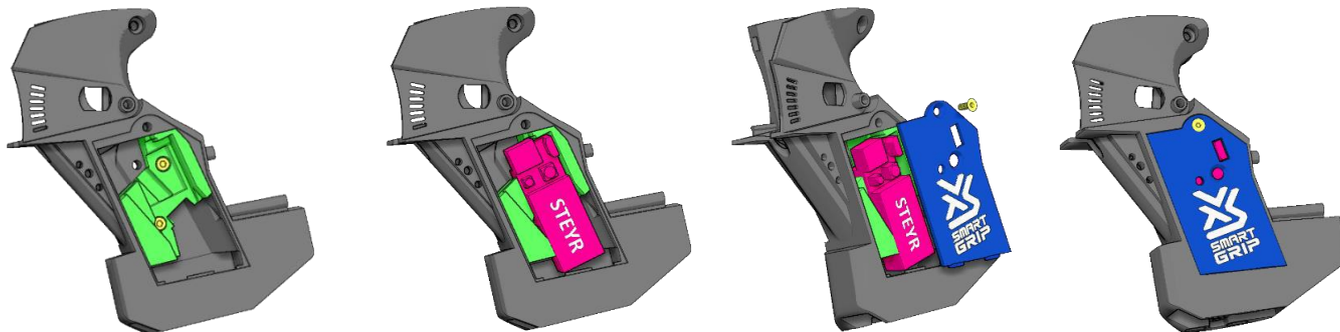


Cubierta inferior

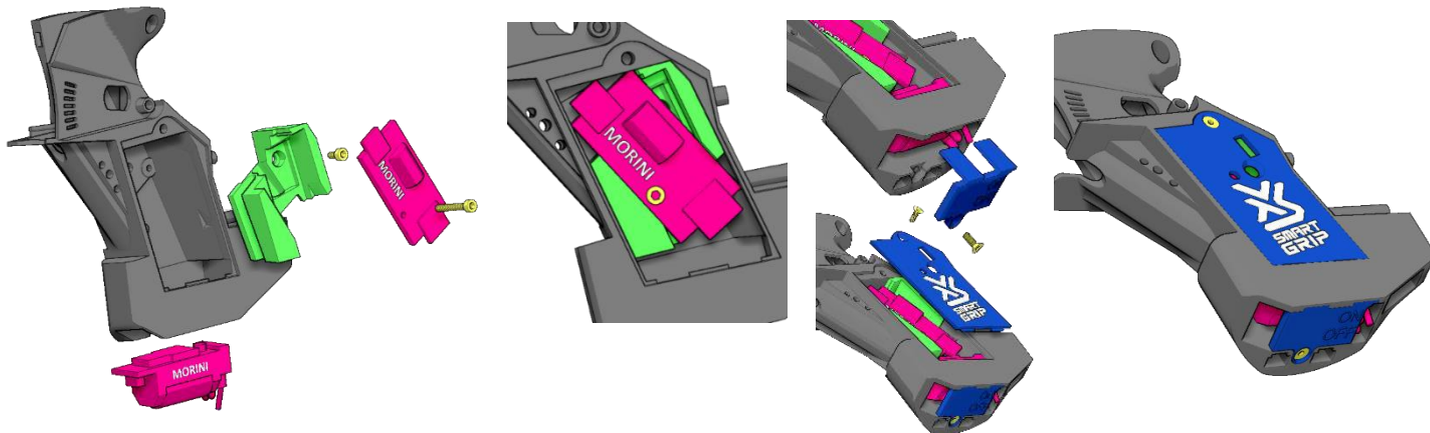


Adaptadores Electrónicos

Adaptador para Steyr LP10 EVO Electrónica



Adaptador para Morini CM200 electrónica



Adaptadores Internos de Pistola

ridonShop

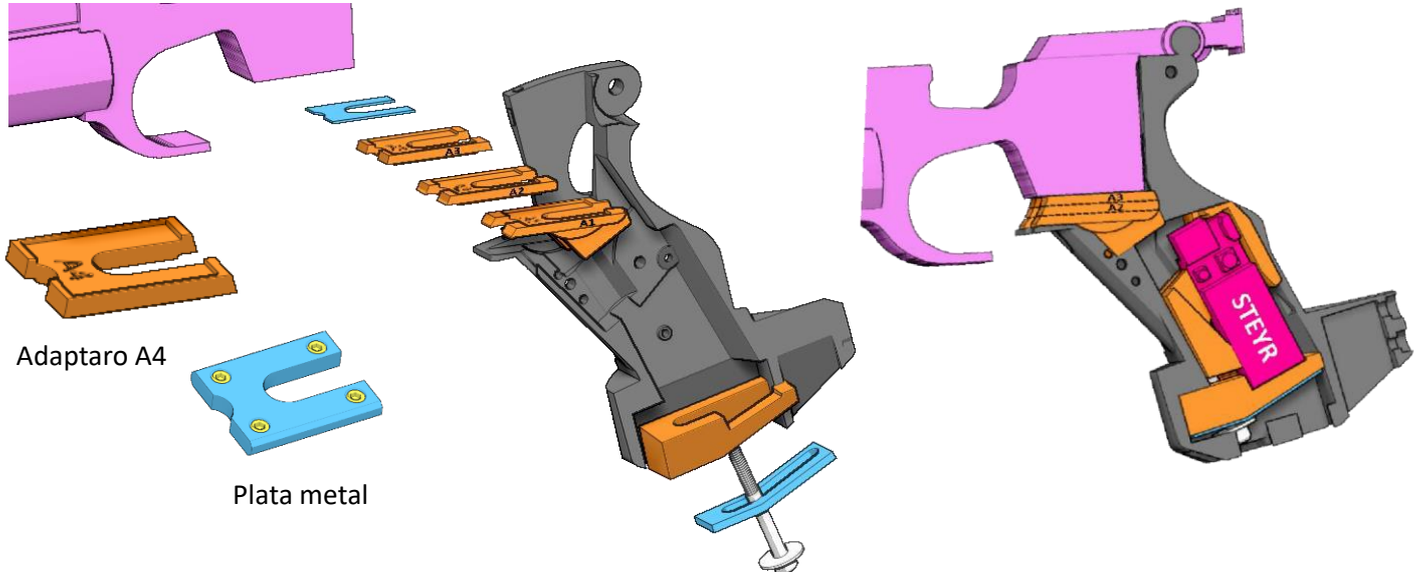
SMARTGRIP incluye adaptadores para la mayoría de las pistolas de aire populares. A continuación, se presentan bocetos e instrucciones que explican qué partes del adaptador deben usarse para cada modelo de pistola.

Pistola Steyr y Snowpeak

Para todas las pistolas Steyr, Puedes apilar los adaptadores A1 + A2 + A3 + la placa de metal de 1 mm.

Para gatillos electrónicos, utiliza un tornillo M5x50, una arandela de 8 mm y el Adaptador Electrónico.

También puedes agregar el adaptador A4 para elevar la pistola en caso de que la mira trasera esté tocando el agarre. También puedes considerar usar la placa de inclinación de acero incluida para un ajuste fino adicional.



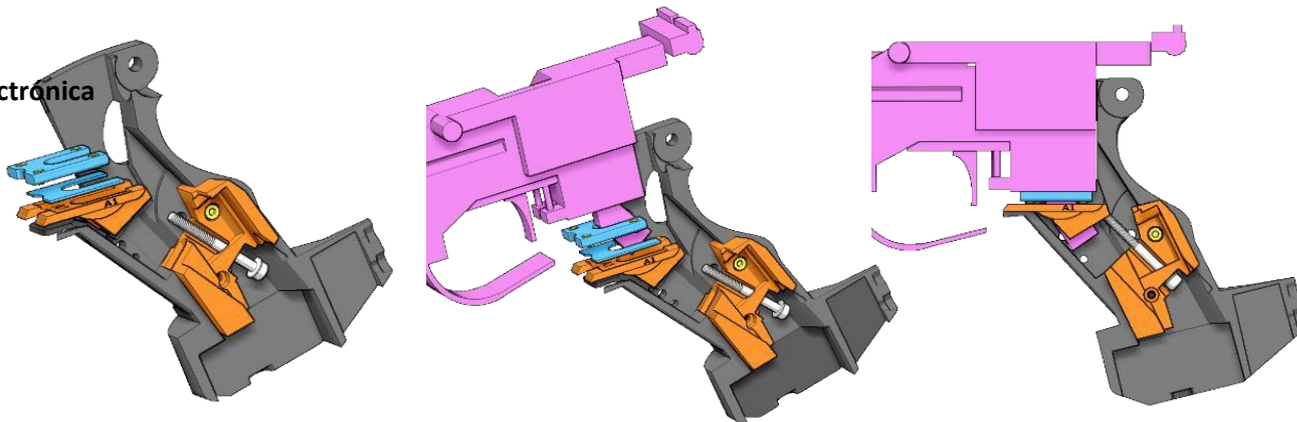
Morini CM200 el / CM162 mi / Matchgun MG1

ridon Shop

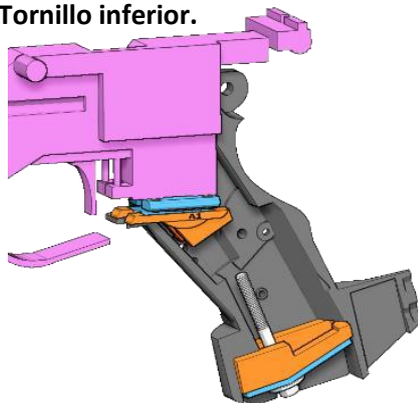
Para montar estas pistolas, utilizarás:

El Adaptador A1, la placa de metal de 1 mm y el tornillo original o un tornillo M4x50 si se utiliza la Placa de Inclinación opcional.

CM200 electrónica



CM162 mecánica con Tornillo inferior.



MATCHGUN MG1



Tesro (all) / Walther LP300 LP300XT

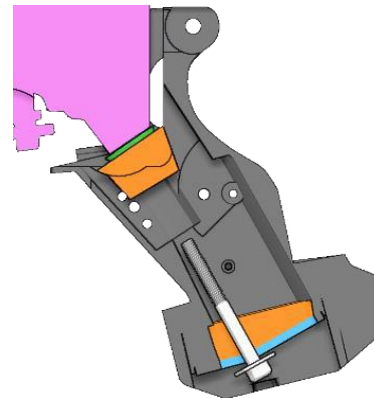
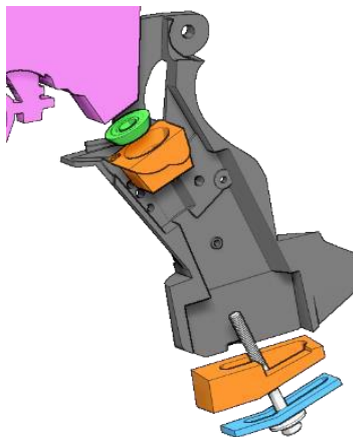
ridon Shop

Para estas pistolas, usa el Adaptador B, un tornillo M5x60 y la pieza cóncava original de la pistola.

Adapter B



Original part



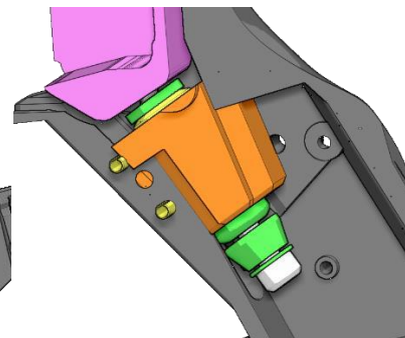
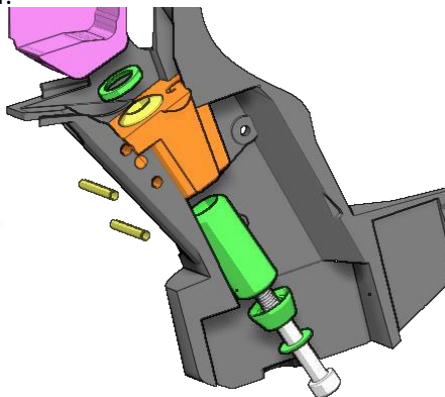
Walther LP500LP400

Para estas pistolas, usa el Adaptador C y los dos pasadores de 3 mm para asegurarlo en el marco. Un tornillo M5x45 y algunas piezas originales de la pistola, como se muestra:

Adaptador C



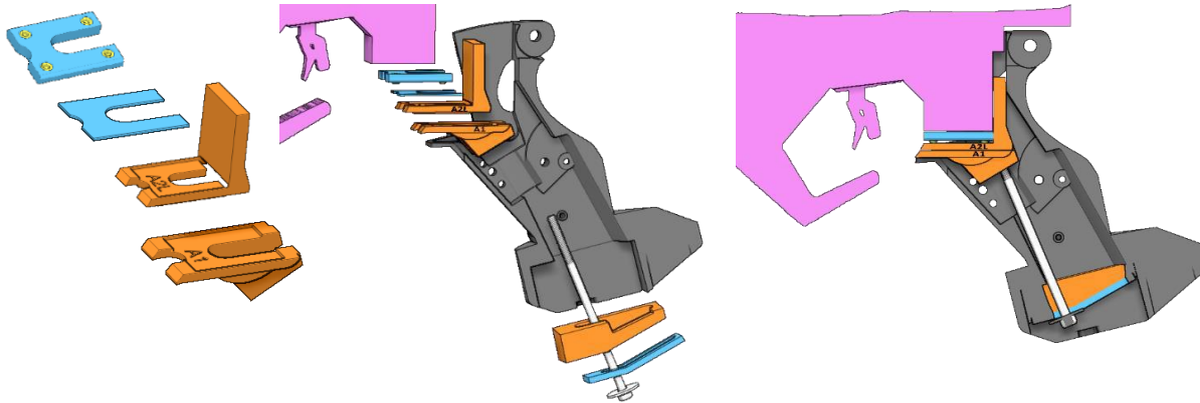
Pieza Original



Feinwerkbau P8X/P11/P85

ridon^{Shop}

Para estas pistolas, usa el Adaptador A1 + A2 + la placa de metal de 1 mm. Un tornillo M4x90 y la Placa de Inclinación



.pcional

Feinwerkbau P35 / P40 /P44

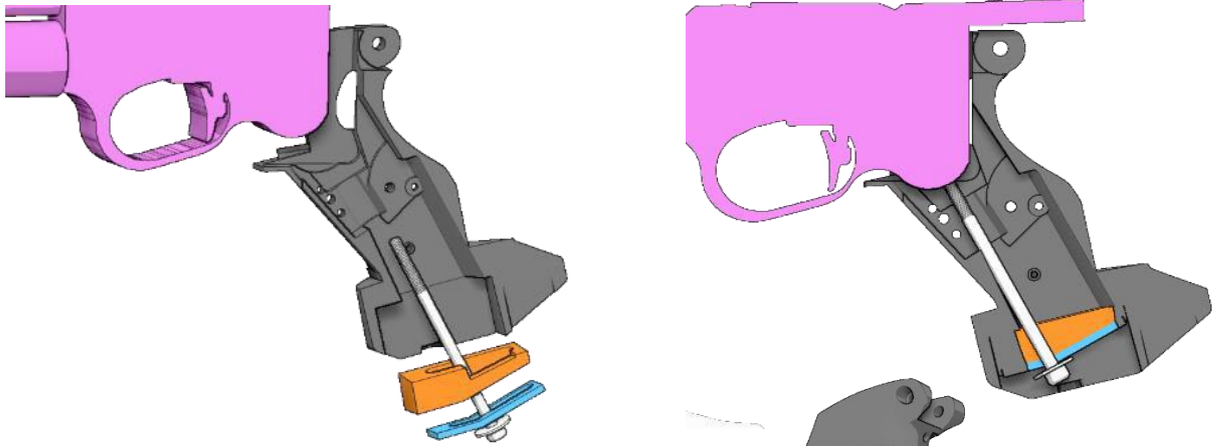
Para esta pistola, usa A1 + A2 + A3 + A4 + la placa de metal de 1 mm y la Placa de Inclinación opcional.

Para estos modelos, comienza con el adaptador A1, A2, A3 y agrega adaptadores hasta que la mira trasera de la pistola despeje la Cola de Castor. Luego, elige la longitud correcta del tornillo según sea necesario. La placa de metal de 1 mm siempre se coloca en la parte superior del último adaptador A.



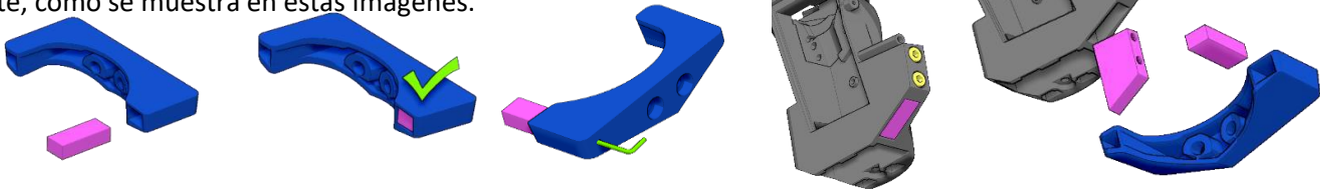
Pardini (Todos los modelos)

Para estas pistolas, no necesitas ningún adaptador. Simplemente inserta la pistola en el agarre y usa un tornillo M5x90 con arandela, utilizando la cuña de plástico inferior y la placa de acero como se muestra a continuación.



Pesos

Se incluyen dos pesos con tu SMARTGRIP, y estos pueden instalarse en sus compartimentos dedicados en el agarre. Uno en la parte trasera y otro en el soporte, como se muestra en estas imágenes.



ATENCIÓN

- Asegúrate siempre de que tu pistola esté descargada y segura antes de ajustar o instalar el agarre.
- Nunca uses fuerza excesiva para apretar los tornillos.
- Siempre usa la placa de acero de 1 mm sobre el último adaptador A.
- Siempre usa una arandela debajo de la cabeza del tornillo principal.
- Recuerda: con las Piezas Frontal y Central, aprieta el tornillo para liberar, y afloja el tornillo para asegurar la pieza.
- En caso de duda, contáctanos para obtener asesoramiento.

Ridonshop.com/Smart-grip

ridon[®]
— *Shop*

SMARTGRIP cumple con
ISSF Pistol Rules Book 2023
Versión aprobada 21.01.2024

