

La SSP-E está destinada para la disciplina tiro rápido. Su gatillo electrónico proporciona un disparo consistente y rápido con gatillo directo.

Por favor, consulte sin falta las instrucciones de uso de la SSP adjuntas.



1. Seguro/Modo de entrenamiento en seco

Todas las SSP-E cuentan con un seguro, que actúa sobre el fiador del gatillo. El seguro del arma se activa girando la palanca del seguro hacia delante y se desactiva girando la misma hacia abajo. Para el entrenamiento en seco, arme la corredera y gire la palanca del seguro hacia delante (seguro activado). Es importante seguir este curso de acción para que el fiador del gatillo esté bajo presión, de modo que al realizar el disparo seco, el tirador reciba un feedback.

2. Unidad electrónica

- La energía es suministrada por una batería recargable. Para recargar la batería use un conector mini USB y conéctelo al ordenador o al cargador suministrado.
Un tiempo de carga de aprox. 1 minuto ofrece potencia suficiente para disparar 100 cartuchos. El tiempo total de carga es de aprox. 90 minutos.
Una batería completamente cargada dura para 6.000 tiros aproximadamente.
- El gatillo electrónico se desconecta automáticamente si no se utiliza el arma. En modo de espera, el diodo parpadea cada dos segundos durante 20 minutos. En los tres minutos siguientes, el diodo parpadea dos veces por segundo. A continuación, la unidad se apaga por completo.
- Estado de carga de la batería: para consultar la potencia restante de la batería, apriete el gatillo hasta que se ilumine el LED. Al soltar el gatillo, el LED parpadeará una vez por cada 1.000

disparos restantes. Una potencia extremadamente baja se indica mediante cuatro parpadeos cortos del LED seguidos de una pausa.

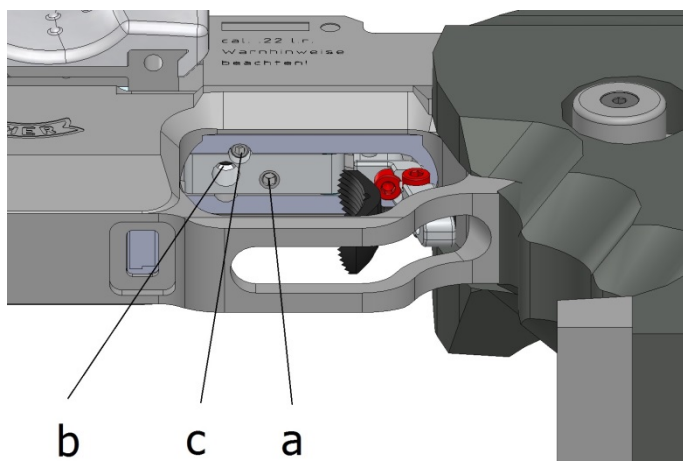
- El LED se enciende y permanece encendido mientras se carga la batería con el conector mini USB. La unidad electrónica se desactiva mientras se carga la batería y el gatillo no funciona.
- El ajuste de la fuerza del punto de presión se realiza con un sensor de presión

3. Ajuste del gatillo

Atención: antes de llevar a cabo cualquier trabajo de ajuste, montaje, conservación y limpieza se deberá comprobar sin falta, que el arma está desamartillada y que el cañón está libre de proyectiles o cuerpos extraños.

El gatillo viene ajustado óptimamente de fábrica. Este ajuste no debe cambiarse sin una razón de peso. Pero si realmente fuera necesario un ajuste, observe las siguientes indicaciones.

El gatillo está concebido para disparo seco, es decir, que no tiene recorrido. Durante su uso, esto tiende a no dejar mover la lengüeta del gatillo lo suficientemente hacia delante tras el disparo o antes de realizar el disparo siguiente. Tenga en cuenta que después de realizar el disparo se debe dejar mover la lengüeta hacia delante; pero no es necesario dejarla mover completamente antes de realizar el próximo disparo.



Fuerza de carrera previa:

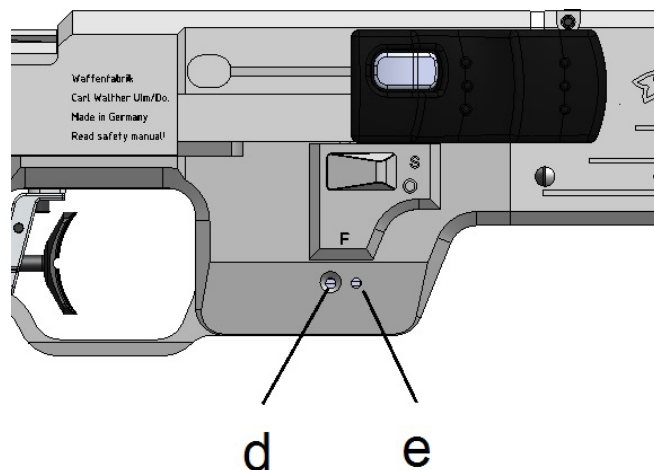
Gire el tornillo "b" a la derecha para aumentar el peso del gatillo y a la izquierda para reducirlo.

Fuerza del punto de presión:

El punto de presión se ajusta en la unidad electrónica. Para ello se necesita un peso de prueba de 1000 g, que se suspende en el apoyadodos de la pistola.

Ajuste del peso del gatillo:

El peso del gatillo es la suma de la fuerza de carrera previa y la fuerza del punto de presión. El ajuste estándar es de aproximadamente 750 g para la carrera previa y 250 para el punto de presión. Primero se ajusta la fuerza de carrera previa y se comprueba con una balanza automática de uso comercial.



Después se coloca la unidad electrónica en modo de ajuste y se presiona la lengüeta del gatillo hasta que el diodo luminoso "d" se encienda por segunda vez durante un periodo largo. Quite su dedo del gatillo, sostenga la pistola con la boca del cañón apuntando hacia arriba, suspenda un peso de prueba de 1000 g en la lengüeta del gatillo y presione el botón "e" situado delante del diodo. Para presionar el botón use una llave Allen de tamaño 2, un palillo de dientes o una herramienta similar. El diodo parpadea varias veces para confirmar el ajuste y el gatillo se libera. A continuación, compruebe, por favor, la fuerza del gatillo. Si es necesario realizar ajustes mínimos en la lengüeta del gatillo, esto se puede hacer ajustando la fuerza de carrera previa.

Carrera previa:

Gire el tornillo "c" hacia la derecha para aumentar la carrera previa y hacia la izquierda para reducirla. En modo de gatillo directo se desenrosca el tornillo "c" hasta que se libera el gatillo. A continuación, se vuelva a enroscar un poco el mismo tornillo.

Tope del gatillo:

El disparo de un tiro se realiza mediante un sensor de presión sin recorrido. Por este motivo no se necesita un tornillo para ajustar el tope del gatillo. Por razones constructivas no existe una carrera posterior tras el disparo.

Posición del punto de presión:

La posición del punto de presión se puede modificar con el tornillo "a". En general no es necesario modificar el ajuste.

4. Manejo/disparar/instrucciones de seguridad

Tenga siempre por norma sostener el arma de modo que no represente peligro para nadie. Un arma descargada debe manipularse siempre como si estuviese cargada. Familiarícese con esta parte del manejo, con el arma descargada, hasta que domine perfectamente cada uno de los pasos. Lea completamente las instrucciones de uso antes de disparar.

Encienda la unidad electrónica de la pistola antes de empezar a disparar:

- Abra la corredera del arma y fíjela en la posición abierta.
- Asegúrese de que no se encuentren cartuchos en el cañón o el cargador.
- **Accione la lengüeta del gatillo hasta que el LED de la unidad electrónica empiece a parpadear.**
- Introduzca ahora el cargador en su alojamiento y cierre la corredera.
- Desactive el seguro del arma girando la palanca a la posición "F" (el arma está desasegurada)
- El arma está lista para disparar