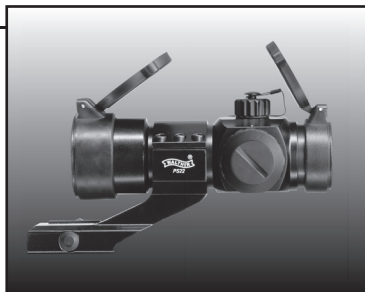




ELECTRONIC POINT SIGHT

PS 22

Instrucciones de servicio



Manual para el visor de punto luminoso Walther Point-Sight PS22

1. Descripción general

Con este visor de punto rojo electrónico, se proyecta el punto de mira rojo sobre la lente en el plano horizontal del blanco. Se puede apuntar con los dos ojos abiertos, ya que no hace falta ningún medio de apunte adicional, como por ejemplo la muesca de mira y el punto de mira, por lo tanto, se evita el ajuste de la muesca de mira y el punto de mira, que resulta tan incómodo. El pie de montaje de este visor óptico se acopla a la guía del Walther G22.

2. Montaje

Junto con su visor de punto luminoso, va un pie de montaje, que fija el visor a la guía del Walther G22. Soltar el tornillo del borne en el pie de montaje y deslizar el visor con el pie de montaje sobre las guías. Hay que montar el visor de punto rojo de tal manera, que se encuentre arriba el tornillo para la regulación vertical y el tornillo para la regulación lateral en el lado derecho. Atornillar el tornillo de ajuste.

Advertencia:

Al realizar el tiro se debe de mantener una distancia mínima de 7,5 centímetros entre el ojo y el ocular.

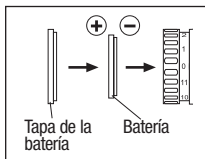
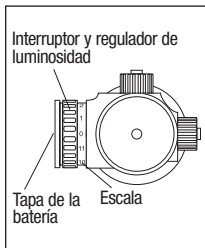
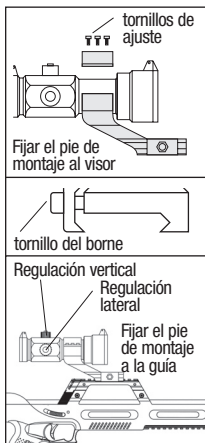
3. Manejo y ajuste

Tanto el interruptor combinado como el regulador de claridad del visor de punto rojo Walter Point-Sight PS 22, se encuentran en el lado izquierdo del visor. Cuando el interruptor está entre las posiciones 1 a 11, se proyecta un punto luminoso rojo de diferente intensidad hacia la lente. Este punto de luz se deja ajustar hacia el blanco sin problema a la hora de realizar el tiro. Tamaño de punto 5 MOA. (MOA significa minuto de ángulo y 1 MOA corresponde a 1 pulgada a 100 yardas o 25,4 mm a 91,44 m de distancia de tiro).

Regulación del interruptor: Pos.0 = punto luminoso apagado; pos. 1 (luminosidad mínima) hasta pos. 11 (luminosidad máxima)

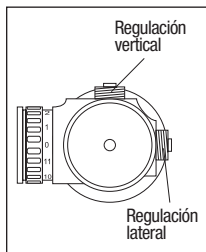
3.1 Batería

La alimentación de corriente del visor de punto luminoso se consigue con una pila de litio de 3 voltios (CR 2032 o equivalentes). En el caso de que la vista sea cada vez más oscura o incluso invisible, hay que cambiar la pila. Para ello desenroscar con una moneda la tapa de la pila, sujetando la otra parte del botón giratorio. Después del cambio de la pila, que tiene que ir colocada con el polo positivo hacia arriba (ver dibujo), enroscar de nuevo la tapa del departamento de la pila.



3.2 Graduación del visor

Encienda el punto luminoso rojo por medio del interruptor giratorio y gradúe la luminosidad a sus valores necesarios. Quitar las caperuzas protectoras de los tornillos para la regulación vertical y lateral. Para el cambio de la posición de los impactos del arma, girar el tornillo de regulación correspondiente a la dirección deseada. Cada clic de la regulación del visor cambia la posición de los impactos por 1/3 MOA. Esto a un cambio de ranura de 0,93 mm a 10m o bien 9,3 mm a 100m.



Regulación vertical

Tiro demasiado alto

Girar el tornillo de regulación vertical en sentido de las agujas del reloj



Tiro demasiado bajo

Girar el tornillo de regulación vertical en sentido contrario a las agujas del reloj (UP)

Regulación lateral

Tiro demasiado a la derecha

Girar el tornillo de regulación lateral en sentido de las agujas del reloj



Tiro demasiado a la izquierda

Girar el tornillo de regulación lateral en sentido contrario a las agujas del reloj (P)

▲ PRECAUCIÓN:

Para un uso correcto y seguro de las armas, debe seguir las instrucciones. Elija siempre un espaldón seguro para su blanco y lleve gafas de protección.

4. Tapa protectora para polvo

Depositar el visor de punto rojo sólo con las tapas cerradas para proteger la lente del polvo y otras suciedades. A la hora de usar el visor, plegar las tapas protectoras para polvo hacia arriba.

5. Mantenimiento y limpieza

Proteger el visor de punto rojo de daños mecánicos producidos por acciones de golpes y tener cuidado, de que el arma no esté expuesta a cargas pulsátiles. En caso de dudas hay que comprobar de nuevo el ajuste del arma. Para limpiar la carcasa y el objetivo de polvo y otras suciedades, usar un trapo suave, limpio y mojado en aceite para armas. El polvo del objetivo se quita fácilmente con un pincel limpiaobjetivos. Para las huellas dactilares u otras suciedades utilizar un trapo limpiaobjetivos (humedecido con un líquido limpiaobjetivos).

6. Datos técnicos

Descripción	Point Sight PS22
Tipo	Visor electrónico de punto rojo
Tamaño del punto	5 MOA
Superficie	negro mate
Diámetro del tubo	30 mm
Diámetro del objetivo	31 mm
Longitud total/pie de montaje incluido	125mm
Peso / pie de montaje incluido	275 gr
Alimentación de corriente	3V CR 2032

7. Accesorios

Pie de montaje con llave Torx
Tapas de protección para polvo integrados
Pilas de litio C V CR 2032

8. Eliminación

Las pilas usadas no deben tirarse en el contenedor de basura doméstico. Deséchelas en comercios especializados o en puntos de recogida de pilas.

