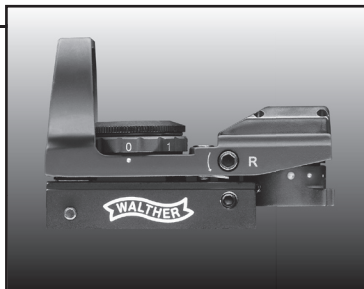




ELECTRONIC MULTI DOT SIGHT

MDS

Instrucciones de servicio



Manual para el visor de punto luminoso Walther Multi Dot Sight MDS

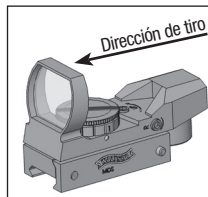
1. Descripción general

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.

2. Montaje

Soltar el tornillo del borme en el pie de montaje y deslizar el visor con dicho pie sobre las guías. Hay que montar el visor de punto rojo de tal manera que se encuentre el visor de reflexión en dirección de tiro. Atornillar el tornillo de ajuste.

Advertencia: Al realizar el tiro se debe mantener una distancia mínima de 7,5 centímetros entre el ojo y el Multi Dot Sight.

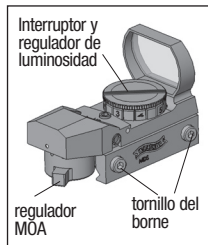


3. Manejo y ajuste

Tanto el interruptor combinado como el regulador de claridad del visor de punto rojo Walter Multi Dot Sight MDS, se encuentran en la parte superior del visor. Cuando el interruptor está entre las posiciones 1 y 7, 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.

Regulación del interruptor: Pos.0 = punto luminoso apagado; pos. 1 (luminosidad mínima) hasta pos. 7 (luminosidad máxima)

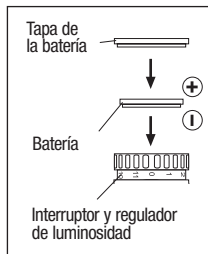
Con el regulador MOA se puede ajustar el tamaño de punto. (MOA significa minuto de ángulo y 1 MOA corresponde a 1,044 pulgadas por 100 yardas ó 25,4 mm por 91,44 m de distancia de tiro)



Precaución: No olvide apagar el punto luminoso del Multi Dot Sight después de su uso.

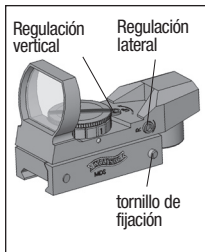
3.1 Batería

La alimentación de corriente del visor de punto luminoso se consigue con una pila de litio de 3 voltios (CR 2032 ó 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. Soltar la fijación de los tornillos para la regulación vertical y horizontal por medio del llave de macho hexagonal que se suministra junto al visor. 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 corresponde a un cambio de ranura de 0,97 mm a 10m o bien de 9,7 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)

Indicación:

Después de la regulación vertical y horizontal, atornillar los tornillos de fijación por medio llave de macho hexagonal que se suministra junto al visor.

⚠ 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

Para su correcto mantenimiento, guardar el visor de punto rojo sólo con la tapa cerrada para proteger la lente del polvo y otras suciedades. A la hora de usar el visor, quitar la tapa protectora para polvo.

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 duda, 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	Multi Dot Sight MDS
Tipo	Visor electrónico de punto rojo
Tamaño del punto	variable
	Pos 1 3 MOA
	Pos 2 5 MOA
	Pos 3 10 MOA
	Pos 4 15 MOA
Campo visual	15,7 m a 100 m
Diámetro del objetivo	23x34 mm
Superficie	negro mate
Longitud total	28 mm
Peso	115 gr.
Alimentación de corriente	3V CR 2032

7. Accesorios

Tapas de protección para polvo
2 llaves de macho hexagonal
Pilas de litio 3 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.

