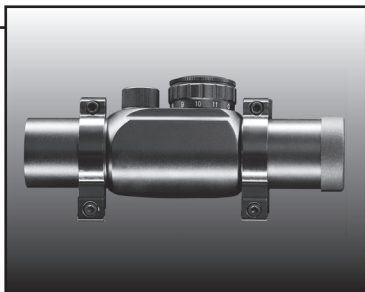




ELECTRONIC TOP POINT SIGHT

TOP POINT I

Instrucciones de servicio



Instrucciones de servicio para la mira de punto luminoso WaltherTop Point

1. Descripción general

En esta mira electrónica de punto rojo, el punto rojo es proyectado sobre la lente a nivel de puntería. Puesto que ya no hacen falta otros medios de puntería tales como muesca del alza y punto de mira, Vd. puede apuntar con los dos ojos abiertos, y por lo tanto ya no es preciso orientar de forma complicada la muesca y el punto de mira al blanco. Los pies de montaje de esta miraóptica son apropiados para barras prismáticas de perfil WEAVER. Para utilizar la mira junto con pistolas, normalmente hace falta utilizar un adaptador según la siguiente lista.

Walther CP 88

Colt Government

Beretta 92 FS

Smith & Wesson 586/686

Adaptador, nºref. 225 2503

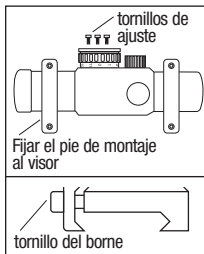
Adaptador, nºref. 225 2503

Adaptador, nºref. 225 2503

Adaptador, nºref. 225 5502

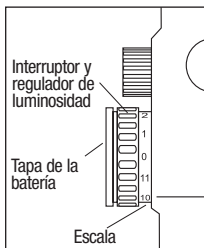
2. Montaje

De su mira de punto luminoso hace parte un par de anillos de montaje, aptos para todas las cremalleras de montaje normales del tipo WEAVER con un ancho de prisma de 22 mm. Al disparar, debería haber una distancia mínima de 7,5 centímetros entre el ojo y el ocular.



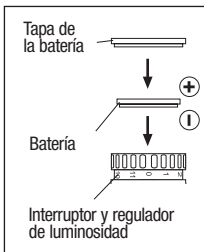
3. Manejo y ajuste

A la izquierda de la mira se encuentra un interruptor combinado así como un regulador de brillo para la mira electrónica de punto rojo Walther "Top Point". Cuando el interruptor se encuentra en las posiciones 1 a 11, es proyectado un punto luminoso de distintas intensidades sobre la lente, en la posición 0 está apagado. Al disparar, puede apuntarse sin problemas este punto luminoso al blanco.



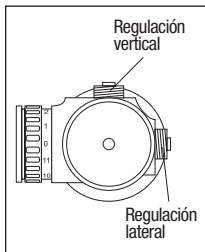
3.1 Pila

Una pila de litio de 3 voltios de tensión (CR 2032 ó similares) se encarga del suministro de corriente de su mira de punto luminoso. Si el retículo visual oscurece poco a poco o si no es posible verlo, entonces hace falta cambiar la pila. Para cambiar la pila, se abre la tapa de la cámara para la pila (tapa de interruptor) con una moneda y se sujeta al mismo tiempo la parte moleteada de botón giratorio. Al insertar la pila nueva, el polo positivo (+) debe indicar hacia arriba. Después de haber cambiado la pila, se enrosca de nuevo la tapa de la cámara para la pila.



3.2 Ajuste de la mira

Ajuste el punto luminoso rojo a través del interruptor giratorio y regule el brillo al valor que más le convenga. Retire las caperuzas protectoras sobre los tornillos de ajuste de elevación y lateral. Para modificar la posición del punto de tiro del arma, gire el tornillo de ajuste correspondiente en el sentido deseado. Cada clic que se escucha a ajustar la mira, modifica la posición del punto de tiro a 10 m por 0,93 mm o bien, a 100 m por 9,3 mm.



Ajuste de la mira

Para un tiro hacia arriba:

gire el tornillo de ajuste de elevación en el sentido opuesto a las agujas del reloj



Para un tiro hacia abajo:

gire el tornillo de ajuste de elevación en el sentido de las agujas del reloj

Para un tiro hacia la derecha:

gire el tornillo de ajuste lateral en el sentido opuesto a las agujas del reloj



Para un tiro hacia la izquierda:

gire el tornillo de ajuste lateral en el sentido de las agujas del reloj

⚠ ATENCIÓN :

Observe siempre las reglas para un manejo correcto y seguro de su arma. Elija siempre un parabalas seguro para su blanco y utilice gafas protectoras.

4. Conservación y limpieza

Proteja su mira de punto rojo contra daños mecánicos debidos a la actuación de impacto y cuide para que el arma no sea expuesta a cargas a sacudidas. En caso de dudas, hace falta comprobar el ajuste del arma. Puede limpiarse el polvo y la suciedad en la caja y en la montura del objetivo con un paño suave y limpio humedecido con aceite para armas. Con un pincel suave para objetivos puede eliminarse el polvo del objetivo y con un paño para limpiar objetivos (humedecido con líquido para limpiar objetivos) pueden eliminarse posibles huellas dactilares o partículas de suciedad.

5. Datos técnicos

Denominación	Walther Top Point I
Modelo	Mira electrónica de punto rojo sin aumento
Diámetro del Punto rojo	10 MOA
Superficie	anodizada mate negra
Diámetro del tubo	30 mm
Diámetro del objetivo	24 mm
Longitud total	138 mm
Peso incl. anillos de montaje	210 gr.
Suministro de corriente	Pila de litio de 3 V CR 2032

6. Accesorios

1 juego de anillos de montaje de Ø 30 mm con llave de macho hexagonal.
Caperuza guardapolvo con cinta elástica.
Pila de litio de 3 V CR 2032

7. Eliminación

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

