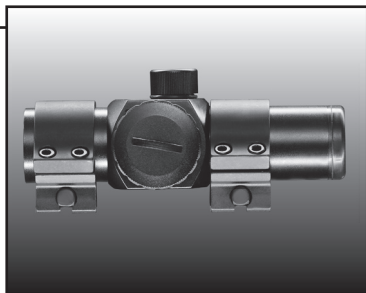




ELECTRONIC TOP POINT SIGHT

TOP POINT II

Instrucciones de servicio



Instrucciones de servicio para la mira de punto luminoso Walther Top Point II

1. Descripción general

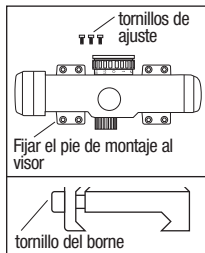
En esta mira electrónica de punto rojo, el punto rojo es proyectado sobre la lente a nivel de puntería. Puesto que ya no hacen falta otros medios de puntería tales como muesca del alza y punto de mira, Vd. puede apuntar con los dos ojos abiertos, y por lo tanto ya no es preciso orientar de forma complicada la muesca y el punto de mira al blanco. Los pies de montaje de esta mira óptica 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, n°ref. 416.115
Adaptador, n°ref. 417.115
Adaptador, n°ref. 419.115
Adaptador, n°ref. 448.108

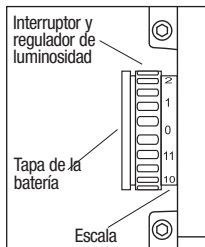
2. Montaje

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.



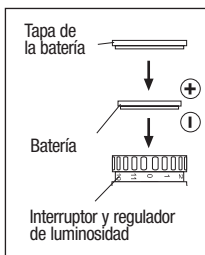
3. Manejo y ajuste

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.



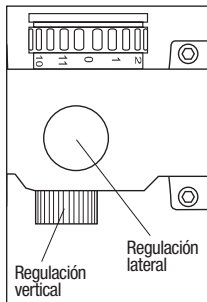
3.1 Pila

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 al 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 de las agujas del reloj
- Para un tiro hacia abajo: gire el tornillo de ajuste de elevación en el sentido opuesto a las agujas del reloj
- Para un tiro hacia la derecha: gire el tornillo de ajuste lateral en el sentido de las agujas del reloj
- Para un tiro hacia la izquierda: gire el tornillo de ajuste lateral en el sentido opuesto a las agujas del reloj



▲ CUIDADO:

Observe siempre las reglas para un manejo correcto y seguro de su arma. Elija siempre un parabolas 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 II
Modelo	Mira electrónica de punto rojo sin aumento
Diámetro del Punto rojo	4 MOA
Superficie	anodizada mate negra
Diámetro del tubo	25,4 mm (1")
Diámetro del objetivo	18 mm
Longitud total	138 mm
Peso incl. anillos de montaje	110 g
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.

