

Pin indicador

En la torreta de elevación (6) hay dos líneas de números. Si el pin indicador está alineado con la torreta, estas en la línea inferior de números. Si el pin indicador está por encima, estas en la línea superior de números.



Por ejemplo: En la foto de la izquierda estas 10 clics por encima del cero. En la foto de la derecha estas 150 clics por encima del cero.

Iluminación (8)

Al girar la rueda de iluminación en sentido horario, cambia la iluminación. Para más brillante, gire la rueda en sentido horario.

Después de dos horas, la iluminación se apaga automáticamente.



Pila

La pila está en la rueda de iluminación (8). Para cambiar la pila, sujete la rueda de iluminación (8). Utilice una moneda que encaje en la ranura de la tapa. Gire la tapa en sentido anti horario hasta desenroscarla. Ahora cambie la pila. Enrosque de nuevo la tapa hasta que esté bien apretada.

Use solo pilas CR 2032 .

Más información

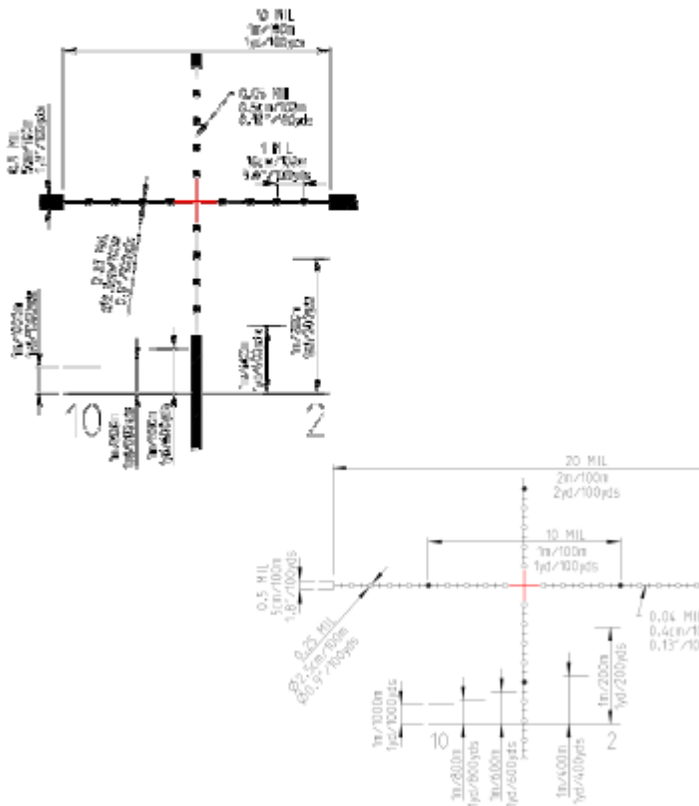
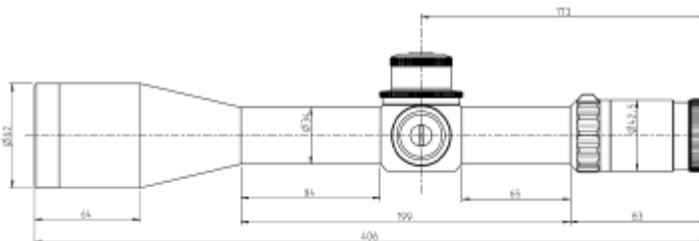


Accesorios



Sujeto a cambios técnicos

Medidas



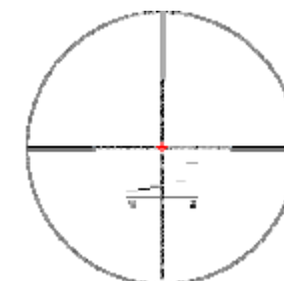
K624i 6-24x56 Clock Wise Manual



Modelo número 10508
Retícula Mil3



Modelo número 10509
Retícula Mil4



Instrucciones de seguridad

- ❑ Nunca apunte con el visor al sol o una luz brillante !
- ❑ Asegúrese que tiene una distancia de 9 cm desde el ojo al ocular.
- ❑ El visor tiene que ser montado con anillas de 34 mm por un profesional! El par de apriete es 2.4 Nm / .

KAHLES Gesellschaft m.b.H.
Danfoss Straße 5
A-2353 Guntramsdorf
AUSTRIA
www.kahles.at

Datos técnicos

1 Diámetro lentes objetivo	56 mm (2.2 inch)
2 Distancia ojo al ocular	90 mm (3.54 inch)
3 Compensación dióptrica	+2/-3,5 dpt
4 Aumentos	6-24 aumentos
5 Ajuste paralaje	50 mts a infinito
6 Ajuste elevación	2,5 m/100m (7.5 ft / 100yd) (25 Mil)
7 Ajuste deriva	1,1 m/100m (3.4 ft / 100yd) (11 Mil)
8 Iluminación	Digital
9 Ocular	

Campo de visión	6,8 – 1,75 m / 100 m (20 – 5.25 ft / 100 yd)
Diámetro del tubo	34 mm (1.34 inch)
Longitud	405 mm (15.9 inch)
Peso	990 g (34.9 oz)



Antes de disparar

Montaje del visor

El visor tiene que ser montado por un armero profesional. La lente de objetivo (1) tiene que ser montado en dirección hacia la boca. Cuando encuentre su posición de tiro, el ocular (9) tiene que estar a 9 cm del ojo. Equilibre la retícula hasta que quede horizontal. Ahora apriete las anillas. El par de apriete de los tornillos de las anillas tiene que ser 2.4 Nm / 1.77 ft lbs. Solamente utilice monturas de alta calidad de 34mm.

Ajustes del visor K624i

1. Gire el compensador dióptrico (3) hasta que vea la retícula con nitidez.
2. Gire el ajuste de paralaje (5) hasta que vea la imagen con nitidez.

Puesta a cero de la torreta de elevación para el movimiento completo de la torreta (6)

Nunca use la fuerza cuando haga los ajustes!

Gire la torreta elevación (6) en sentido horario hasta que la torreta se pare. Desenrosque ambos tornillos allen 1,5mm hasta que la torreta se pueda mover libremente sin hacer clic.

Gire la torreta elevación (6) en sentido horario hasta que la torreta se pare. Fije los tornillos allen en esa posición.

Gire la torreta elevación (6) en sentido anti horario hasta que la torreta se pare. Desenrosque ambos tornillos allen 1,5mm hasta que la torreta se pueda mover libremente sin hacer clic.

Gire la torreta elevación (6) en sentido anti horario hasta que la torreta se pare. Fije los tornillos allen en esa posición.

Ahora el tope del cero de la torreta de elevación (6) debe ser de aproximadamente 4 clics por debajo del cero y el tope superior debe ser de aproximadamente 260 clics por encima del cero .

Ahora fije la torreta al cero absoluto y usted tiene la elevación completa disponible.



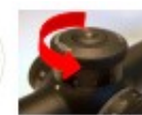
En el campo de tiro

Ajuste del cero con las torretas

- Punto apuntado
- Punto de impacto



Si el punto de impacto esta a la izquierda del punto apuntado, tiene que girar la torreta de deriva (7) hacia la derecha, en dirección "R".



Si el punto de impacto esta por debajo del punto apuntado, tiene que girar la torreta de elevación (6) hacia la derecha, en dirección "H".

Un clic es una corrección de 1 cm (0,1 Milrad) a una distancia de 100 metros

Ajustar el tope del cero en elevación (6)

Después de ajustar el cero en elevación (6) y ajustar el cero en deriva (7) hay que aflojar los dos tornillos allen en la elevación (6) hasta que la torreta se pueda mover libremente y no se oiga ningún clic. Ahora mueva la elevación (6) en sentido anti horario hasta el cero (0) y apriete los dos tornillos. Tiene cuatro clics adicionales en elevación (6) por debajo del cero.



Ha creado ahora un tope interno. Si necesita el ajuste de elevación completo, siga las instrucciones "Puesta a cero de la torreta de elevación para el movimiento completo de la torreta (6)"

Ajustar el cero en el ajuste en deriva (7)

Afloje los tornillos allen en el ajuste en deriva (7) y gire la torreta hasta el cero (0). Ahora apriete ambos tornillos allen. Después de apretarlos, debería oír un clic al girar la torreta.