



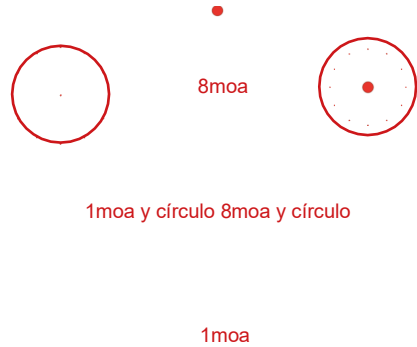
INSTRUCCIONES DE LA SIS GUÍA RÁPIDA

¡IMPORTANTE!

POR FAVOR, ASEGÚRESE DE QUE TODAS LAS
ARMAS DE FUEGO ESTÉN LIMPIAS Y SEGURAS
ANTES DE CONTINUAR

Cambio de retícula

Pulse a la vez los botones y para entrar en el modo de cambio de retícula. La retícula comenzará a parpadear para indicar que está en modo de selección. Ahora puede alternar entre las opciones de retícula pulsando los botones y .



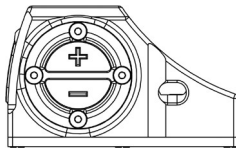
Cuando encuentre la retícula que desea elegir. Pulse los dos botones juntos de nuevo, o espere 5 segundos para que la retícula deje de parpadear.

Encendido

Mantenga pulsada la tecla para cambiar en el ajuste medio Automático.

o

Mantenga pulsado para cambiar el último ajuste de brillo utilizado.



Apagado

Una pulsación larga de ambos botones a la vez en modo automático o manual apagará la mira. La configuración actual se guardará y se podrá volver a activar encendiéndola con el botón menos.

Ajuste manual del brillo

Mantenga pulsado durante 1 segundo para pasar del nivel 12 manual desde el automático

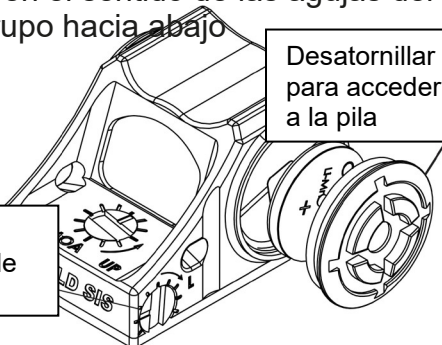


Mantenga pulsado durante 1 segundo para pasar al nivel 4 manual desde el modo automático. Una vez en el modo manual puede utilizar + y - para ajustarlo a sus necesidades

Ajuste de la elevación:
Rotación en el sentido de las agujas del reloj = Grupo hacia abajo

Desatornillar para acceder a la pila

Ajuste horizontal de la retícula



Ajuste de la desviación:
Rotación en el sentido de las agujas del reloj = Grupo hacia la derecha

Ajuste vertical de la retícula





INSTRUCCIONES DE LA SIS

Accesorios:

Incluidos en el paquete

Mira Shield SIS

2 tornillos de cabeza baja M4 x 16 mm 2 tornillos de cabeza baja M4 x 10 mm

Soporte de la mira de polímero de triple altura

2 tornillos de cabeza baja M4 x 22 mm

1 llave hexagonal 2.5 mm AF

Tapa de la mira

1 pila 2032

Cuidado general:

Decida a qué altura quiere montar su SIS y fije el espaciador asociado. Fijar la capa de montaje y el perno al riel.

Colocación de la pila: La mira SIS utiliza una pila de litio de 3 V del tipo CR 2032 que, con un uso medio, puede durar de 1 a 2 años. La sustitución es necesaria cuando la intensidad del punto aparece muy disminuida sobre un fondo brillante.

Garantía - productos Shield

Los productos diseñados y fabricados por Shield tienen una garantía limitada de por vida en materiales y mano de obra.

Para más detalles sobre la garantía de SHIELD, consulte nuestra web www.shieldsights.com/warranty

AVISO IMPORTANTE PARA EL COMPRADOR

Lo siguiente se realiza en lugar de todas las garantías, expresas o implícitas, incluidas las garantías implícitas de comerciabilidad y adecuación a los fines: La única obligación del vendedor y del fabricante será la de sustituir los elementos del producto que resulten defectuosos.

Antes de utilizarlo, el usuario deberá determinar la idoneidad del producto para su uso previsto, y el usuario asume todo el riesgo y la responsabilidad en relación con el mismo.

NI EL VENDEDOR NI EL FABRICANTE SERÁN RESPONSABLES, YA SEA EXTRA CONTRACTUAL O CONTRACTUALMENTE, DE CUALQUIER PÉRDIDA O DAÑO, DIRECTO, INCIDENTAL O CONSECUENTE, QUE SURJA DEL USO O DE LA IMPOSIBILIDAD DE USAR EL PRODUCTO.



Para ver vídeos instructivos sobre el montaje, la limpieza de la lente y el cambio de la pila, visite nuestro canal de YouTube o nuestra web www.youtube.com/c/ShieldSights

¡IMPORTANTE!

POR FAVOR, ASEGÚRESE DE QUE TODAS LAS ARMAS DE FUEGO ESTÉN LIMPIAS Y SEGURAS ANTES DE CONTINUAR

Ajuste y puesta a cero

Asegúrese siempre de que el arma está descargada y la recámara está libre antes de que se haga cualquier ajuste. Asegúrese siempre de su mecanismo de seguridad.

EL PUNTO SE AJUSTA SIEMPRE HACIA EL PUNTO DE IMPACTO

Se puede ajustar el tornillo de desviación y elevación utilizando un destornillador plano.

El SIS indica que se gire a la izquierda en la desviación y arriba en la elevación, estos están marcados como "fuera de error".

Mueva el punto a la derecha girando el tornillo de la cuenca en el sentido de las agujas del reloj, mueva el punto a la izquierda girando el mismo tornillo en sentido contrario. Mueva el punto hacia arriba girando el tornillo de ajuste superior en el sentido de las agujas del reloj, mueva el punto hacia abajo girando el mismo tornillo en sentido contrario. NO fuerce el ajuste, En ninguna dirección, una vez que sienta resistencia, ya que esto dañará el cuerpo.

Recuerde: mueve siempre el punto

hacia el punto de impacto, por lo que si un disparo en grupo está alto y a la derecha del centro del blanco, entonces mueva el punto hacia arriba y a la derecha para cubrir la posición del grupo.

Materiales del SIS

Cuerpo: Aluminio anodizado duro de grado aeroespacial

Lente: La óptica de polímero transparente tiene una pérdida insignificante de la transmisión de la luz, una gran precisión y puede soportar un impacto de choque hasta 10 veces mayor que los productos con óptica de vidrio.

Inserción de LED: Consiste en una unidad microelectrónica contenida dentro de una inserción encapsulada robusta e impermeable. Está montada con contactos de pila chapados en oro que se extienden a ambos lados. La inserción LED detecta los niveles de luz del objetivo y controla la salida de luz del LED para ofrecer una visibilidad óptima del punto contra el objetivo.

Accesorios: Tapa a presión, que protege la óptica y prolonga la duración de la pila con luz diurna

Datos técnicos: Peso con pila: 2, 2 oz (63.5 g) Tamaño: 2 pulgadas (52 mm) de largo, 1,25 pulgadas (31 mm) de ancho y 1,2 pulgadas (30 mm de alto) Franja de temperatura: de - 40 a +70 grados centígrados. Tipo de pila: CR2032 de litio, duración de la pila almacenada en la oscuridad aprox. 3 años.

