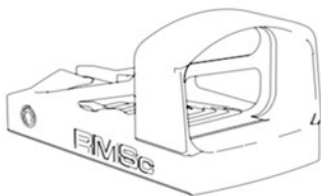


SHIELD RMSc USER MANUAL



MANUAL DEL USUARIO

SHIELD RMSc

Cuidado general y puesta a cero

Colocación de la pila: La minimira de reflexión utiliza un tipo de pila de litio de 3V CR-2032 que con un uso promedio puede durar de 2 a 3 años. Hace falta sustituirla cuando la intensidad del punto aparece sumamente reducida contra un fondo de color fuerte.



Para cambiar la pila retire el cargador y asegúrese de que la pistola esté despejada y segura antes de continuar y mantenga la pistola apuntando lejos de usted mientras realiza el siguiente procedimiento. Utilice la llave allen para quitar los tornillos de la montura de la mira y sáquela de la pistola. Dele la vuelta a la mira para exponer el compartimento de la pila. Al introducirla, el lado positivo (+) de la pila debe estar hacia arriba y visible. El lateral de la pila debe presionarse contra los contactos antes de introducirla.

El contacto negativo (-) debe estar situado adecuadamente en su receso en el fondo de la cavidad de la pila, si se dobla fuera de su posición, puede tocar el lado positivo (+) de la pila y el LED no funcionará.

Para quitar la pila, utilice la llave allen de 1,5 mm para sacar la pila de su cavidad colocando la llave en la ranura, que es parte de uno de los agujeros delanteros de la montura.

Ajuste y puesta a cero:

Asegúrese siempre de que la pistola esté descargada y que la recámara esté libre antes de hacer cualquier ajuste. Está seguro siempre de su barrera.

La minimira compacta de reflexión (Reflex Mini Sight Compact) tiene un alcance de ajuste total de 25 pulgadas (650 mm) de desviación y elevación a 20 yardas (18 metros).

Este se logra con un giro completo de la llave de ajuste en cualquier dirección. El microdisco da aumentos de una separación cada uno proporcionando un movimiento de ¼ pulgada (6,3 mm) del punto a 20 yardas.

El ajuste se puede realizar para desviación y elevación utilizando la llave allen suministrada en conjunto con el minidisco. Para utilizar el minidisco, presione el extremo largo de la llave allen justo por el agujero en el centro del disco, estando el disco mirando hacia usted. Utilizando del extremo corto de la llave allen, saliendo por la parte posterior del minidisco, gire el tornillo del encaje de desviación derecho en la dirección deseada como se indica en el minidisco y siga el mismo procedimiento para la elevación.

NO FUERCE EL AJUSTE en cualquier dirección una vez sienta resistencia ya que dañará la mira y anulará la garantía. El tornillo sellado del lado izquierdo se emplea para establecer la carga del muelle del sistema de ajuste y no necesitará ajustarse.

La llave allen de ajuste se puede guardar y llevar convenientemente en la ranura del tubo del minidisco.

Recuerde, mueva SIEMPRE el punto hacia el punto de impacto, así si una agrupación de disparos está hacia arriba y a la derecha del centro del blanco, entonces mueva el punto hacia arriba y a la derecha para cubrir el punto de impacto.

El minidisco está marcado con separaciones de ¼ pulgada a 20 yardas (6 mm a 20 metros). Así por ejemplo, si el blanco está a 10 yardas (10 m) y la agrupación está alta 1 pulgada (25 mm), entonces el minidisco tiene que girarse 8 separaciones en dirección contraria a las agujas del reloj en la llave allen de elevación, porque a 20 yardas (20 m) este representaría 2 pulgadas (50 mm).



Para vídeos instructivos sobre el montaje, limpieza de la lente y el cambio de la pila, le rogamos que visite nuestro canal de YouTube

www.youtube.com/c/ShieldSights

Materiales y garantía

Cuerpo: Fabricado en aluminio de grado aeroespacial que da como resultado un producto sumamente fuerte y duradero.

Lente: El componente óptico claro de polímero tiene una pérdida insignificante de transmisión de luz, gran precisión y puede aguantar hasta 10 veces más un impacto de choque que los productos con componentes ópticos de cristal.

Inserción del LED: Consiste en una unidad microelectrónica contenida en una inserción encapsulada, resistente e impermeable. Esta está montada contando con contactos dorados de la pila que se extienden a cada lado. La inserción del LED siente el nivel de luz del blanco y controla la salida de luz del LED para dar una visibilidad óptima del punto contra el blanco.

La inserción del LED viene en dos tamaños; 4moa, que tiene un uso eficiente de la energía y es adecuada para una amplia variedad de aplicaciones, y 8moa, adecuada para la adquisición de puntos rápidos concretamente en pistolas, subfusil y escopetas.

Accesorios: Minidisco con llave allen de 1,5 mm. Pila CR2032.

Datos técnicos: Peso con pila: 0,6 oz (17,5 gramos); tamaño: 1,0 pulgada (25,4 mm) de ancho, 1,7 pulgadas (42 mm) de largo, 0,9 pulgadas (23 mm) de alto; tipo de pila: litio CR 2032; franja de temperatura: de 20 a más de 40 grados centígrados; vida de la pila en almacenamiento oscuro: aprox. 3 años.

Montura: La minimira de reflexión (Reflex Mini Sight) tiene una extensa gama de sistemas de montura, ofrecidos por una serie de fabricantes, para un amplio abanico de pistolas, subfusiles, rifles y escopetas.

El dibujo del interfaz se puede obtener poniéndose en contacto con info@shieldpsd.com para una montura de la mira hecha a medida.

AVISO IMPORTANTE PARA EL COMPRADOR

Lo siguiente se realiza en sustitución de todas las garantías, explícitas o implícitas, incluidas las garantías implícitas de comerciabilidad y adecuación al propósito: la única obligación del vendedor y del fabricante será reemplazar dichos elementos del producto que se demuestren defectuosos. Antes de utilizarlo, el usuario determinará la idoneidad del producto para el uso al que está destinado, y el usuario asume todo el riesgo y la responsabilidad cualquiera que sea en relación con esto.

NI EL VENDEDOR NI EL FABRICANTE SERÁN RESPONSABLES CONTRACTUAL NI EXTRA CONTRACTUALMENTE DE NINGUNA PÉRDIDA NI DAÑOS Y PERJUICIOS DIRECTOS, INCIDENTALES O INDIRECTOS, QUE SURJAN DEL USO O LA INCAPACIDAD PARA USAR EL PRODUCTO.

Garantía – productos Shield



Los productos diseñados y fabricados por Shield tienen una garantía limitada de por vida en los materiales y la fabricación.

Garantía de 7 años en los componentes electrónicos.

Los productos que se devuelvan según la reclamación de garantía deben notificarse por escrito, indicando claramente: fecha de compra, lugar de compra, naturaleza exacta del defecto y la reclamación y circunstancias en las que ocurrió el defecto.

Cuando Shield acuerde devolver los productos en garantía, o bien organizará la recogida de los productos a su propio cargo o bien acordará reembolsar al cliente todos los costes razonables. Esto puede incluir el suministro de productos o servicios en sustitución del valor monetario.

Se excluyen de la garantía todos los artículos consumibles [p. ej. pilas] y el desgaste.

La empresa se reserva el derecho a refutar las reclamaciones cuando los productos se hayan utilizado para algo diferente del uso al que están destinados.