

Visor Réflex - MRSL Manual de Usuario

Hecho en Japón



Enhorabuena por su nuevo visor réflex Nikko Stirling MRSL

El visor réflex Nikko Stirling MRSL ha sido diseñado para satisfacer a los tiradores que requerían un visor que permitiese una rápida y precisa adquisición del blanco. Los visores réflex están disponibles con dos diseños de montura que les permiten adaptarse a multitud de necesidades de tiro. El diseño para base Weaver permite un montaje sencillo en cualquier arma provista de un rail de tipo Weaver/Picatinny. El diseño en base plana permite emplearlo en multitud de plataformas de montaje disponibles para las armas cortas más populares. Por favor, póngase en contacto con su armería o con el distribuidor para consultar la idoneidad de este producto para sus necesidades.



Características

- Hecho en Japón
- Libre de paralaje
- A prueba de agua y golpes
- Magnificación 1x
- Montura tipo Weaver integrada
- Recubrimientos optimizados
- Ajuste mediante clicks
- Iluminación brillante
- Punto rojo de 3,5 MOA
- Fácil cambio de batería localizada en el regulador de intensidad













Montaje

Monturas disponibles para rifle y pistola.

La montura tipo Weaver emplea un raíl de tipo Weaver o Picatinny para el montaje del visor. La montura encaja entre el arma y el visor, proveyendo una base sólida que previene el movimiento que causa la imprecisión. En ambos casos, por favor, compruebe que la montura esté correctamente alineada con los raíles. Luego, simplemente fije el visor empleando los dos tornillos de cabeza tipo allen

Pistolas – Existen diferentes tipos de monturas. Todas emplearán un soporte de base en cola de milano que reemplazará el alza original. Retire el alza de la corredera. Este paso debe ser realizado consultando las instrucciones suministradas junto con su pistola, o bien consultando a su armero.

Una vez el alza haya sido retirada, simplemente encastre el soporte de la base en la cola de milano de la corredera de la pistola. En cada caso existirá una base como plataforma de montaje para el visor réflex. El visor quedará prácticamente pegado a la corredera. Empleando los dos tornillos de cabeza tipo allen, el visor quedará firmemente fliado a la base.

Instalación de la batería y reemplazo

Cada visor réflex es suministrado con una batería CR2032. Estas baterías se encuentran frecuentemente en tiendas de fotografía y electrónica. La batería se encuentra alojada en el regulador electrónico situado a la izquierda del visor. Retire la tapa insertando una moneda pequeña en la ranura y gire en sentido antihorario. El cambio de batería puede realizarse en cualquier momento y se aconseja hacerlo antes de que se agote por completo. La batería debe insertarse con el símbolo positivo hacia arriba. Se recomienda retirar la batería si el visor va a ser almacenado.

Ajuste del visor

El ajuste de su visor réflex debe ser realizado solo en un campo de tiro. Primero, empelando un soporte estable dispare un grupo de 2 o 3 disparos. Después, mida el ajuste necesario para desplazar el grupo al centro de su blanco.

1. La Elevación (E) y la Deriva (W) – Retire las tapas a prueba de agua de las torretas de elevación y deriva. Realice los ajustes necesarios en ambas torretas para trasladar el punto de impacto al centro del punto rojo. Los ajustes son de 1/4 MOA por clic. Esto se aproxima a 1/4 de pulgada a 100 yardas (0.7cm at 100m).

2. Once you have made the require adjustment. Replace the covers before firing and at an approved range fire another group of three shots. Should further adjustments be required then repeat these steps.

Brightness adjustment

The MRSL Reflex Sight features a red dot that can be adjusted through a range of settings. This allows you to adjust the brightness to the light level that you are hunting in.

For more technical details please visit www.nikkostirling.com

Warranty

Nikko Stirling proudly offers our customers an unprecedented Lifetime Warranty subject to the following terms:

Lifetime Warranty applies only to the original owner. (proof of original purchase may be required) Electronic parts are warranted for 5 years. These warranties do not cover misuse, abuse or repairs attempted by someone other than our authorised technicians. Product registration at www.nikkostirling.com

If a product proves to be defective, Nikko Stirling, at its option, will repair the product or replace the product with a similar product. Please contact your local dealer for warranty claims.

Product Code: NDSMRSL

