

OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE OFFSET PLATE, HOLOSON 509T FOR 1.9" TO 2.2" SCOPE MOUNT

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Bases para Arma larga](#)

El soporte de óptica offset Arisaka, con patente pendiente, es una solución de montaje modular que permite al usuario seleccionar una posición de offset de 35 o 45 grados para una mira red dot sin necesidad de componentes adicionales. La posición de 35 grados acerca la mira red dot a visores más delgados y pequeños, mientras que la posición de 45 grados proporciona mayor espacio alrededor de torretas más anchas o visores de mayor aumento. El soporte de óptica offset Arisaka está diseñado para ser montado en la riel Picatinny superior de un rifle AR15. Cuando el rifle se inclina para utilizar la mira red dot offset, el óptico permanece centrado sobre el cañón y mantiene una altura de co-witness de 1/3 más baja. La base y las placas ópticas se pueden invertir, permitiendo su uso en el lado izquierdo o derecho. La base y las placas se pueden comprar por separado o como combinación, ofreciendo una opción de actualización en el futuro a medida que los usuarios adquieran nuevas miras red dot. Peso: 1.9 oz sin óptica. Longitud: 1.0" para la base, que ocupa tres ranuras Picatinny (dos lengüetas de retroceso y tornillo de sujeción). Altura: La base se sitúa a 0.180" por encima de la superficie de la riel Picatinny. El soporte está mecanizado CNC a partir de aluminio 6061-T6 y anodizado con recubrimiento duro MIL-A-8625 Tipo III. Se incluyen controladores de bits Torx Plus IP20 e IP27 con cada base. Altura estándar (para montajes de visores de 1.5" a 1.8"): Placa 1: Docter, Eotech MRDS, Insight, Meopta, Vortex Venom/Viper, Burris Fastfire III Placa 2: Trijicon RMR, SRO, Holosun 407C, 507C, 508T, Swampfox Kingslayer, Liberty, Justice Placa 4: Leupold Delta Point Pro, JPoint, Shield RMS, RMSc, Swampfox Sentinel, SIG Romeo Zero Placa 5: Aimpoint Micro T1/T2/H1/H2, SIG Romeo 4, 5 (no 5X), Holosun HS403 (no A), HS503, HS515, HS530 Placa 6: Aimpoint Acro Altura alta (1.9" a 2.2" para montajes de visores): Placa 7: Docter, Eotech MRDS, Insight, Meopta, Vortex Venom/Viper, Burris Fastfire III Placa 8: Trijicon RMR, SRO, Holosun 407C, 507C, 508T Placa 10: Leupold Delta Point Pro, JPoint, Shield RMS, RMSc, Swampfox Sentinel, SIG Romeo Zero Placa 11: Aimpoint Micro T1/T2/H1/H2, SIG Romeo 4, 5 (no 5X), Holosun HS403 (no A), HS503, HS515, HS530 Placa 12: Aimpoint Acro



Atributos

- Nombre: [ARISAKA DEFENSE OFFSET PLATE, HOLOSON 509T FOR 1.9" TO 2.2" SCOPE MOUNT](#)
- Fabricante: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N.º de producto: 430104530
- N.º fabr.: OOM-P14
- Color: Black
- Fits / Used For: Holosun
- Peso de entrega: 0.077kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 127mm
- UPC: 601557939876

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

El soporte de óptica offset Arisaka es un producto diseñado para proporcionar una solución de montaje modular para miras red dot. Este documento contiene directrices de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el soporte de óptica.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Verifica que no haya daños visibles en el soporte antes de la instalación.
- Utiliza solo herramientas adecuadas y sigue las instrucciones de instalación para evitar lesiones.
- Si experimentas algún problema o daño, deja de usar el producto y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el soporte de óptica solo para el propósito previsto, que es el montaje de miras red dot.
- **Montaje Seguro:** Asegúrate de que el soporte esté correctamente montado en la riel Picatinny de tu rifle AR15 antes de usarlo.
- **Verificación de Estabilidad:** Antes de cada uso, verifica que el soporte esté firmemente asegurado y no presente holguras.
- **Evita el Sobrecarga:** No sobrecargues el soporte con miras que no sean compatibles o que excedan el peso recomendado.
- **Condiciones Ambientales:** Evita el uso del soporte en condiciones extremas que puedan afectar su rendimiento, como temperaturas muy altas o bajas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo controladores de bits Torx Plus IP20 e IP27.
- Asegúrate de que la riel Picatinny esté limpia y libre de obstrucciones.

2. Instalación:

- Coloca la base del soporte sobre la riel Picatinny en la posición deseada (35 o 45 grados).
- Asegura la base utilizando los tornillos proporcionados, asegurándote de que estén firmemente apretados.
- Si es necesario, invierte las placas ópticas para ajustarlas a la mira red dot específica que estés utilizando.
- Verifica que la altura de cowitness sea de 1/3 más baja y que el óptico esté centrado sobre el cañón.

3. Uso:

- Al inclinar el rifle para utilizar la mira red dot offset, asegúrate de que el soporte no se mueva.
- Mantén el rifle en una posición segura y estable mientras usas la mira.

4. Mantenimiento:

- Revisa regularmente el soporte y la mira red dot para detectar signos de desgaste o daño.
- Limpia el soporte con un paño suave y seco para mantener su integridad y apariencia.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el soporte de óptica, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre reciclaje y eliminación de productos de aluminio.
- No arrojes el producto a la basura común; busca centros de reciclaje apropiados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o problemas relacionados con el producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del soporte de óptica offset Arisaka.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es