

OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE OFFSET PLATE, SIG ROMEO 1/ 1 PRO FOR 1.5" - 1.8" 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, SIG ROMEO 1/ 1 PRO FOR 1.5" - 1.8" SCOPE MOUNT](#)
- Fabricante: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N.º de producto: 430104531
- N.º fabr.: OOM-P15
- Calibre: -
- Color: Black
- Diametro (in): -
- Estilo: -
- Fits / Used For: -
- Grain: -
- Material: -
- Numero de bases: -
- Tipo de Proyectoil: -
- Peso de entrega: 0.077kg

- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 127mm
- UPC: 601557939883

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Soporte de Óptica Offset Arisaka](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Soporte de Óptica Offset Arisaka

Introducción

Gracias por elegir el soporte de óptica offset Arisaka Defense. Este producto está diseñado para proporcionar una solución de montaje modular y segura para tus miras red dot. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de instalación y uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el soporte de óptica fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté familiarizada con su uso.
- Inspecciona el soporte de óptica antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Utiliza el soporte de óptica únicamente con miras compatibles, como se detalla en las especificaciones del producto.
- Evita el uso del soporte en condiciones climáticas extremas o en terrenos inestables.
- Si observas algún funcionamiento inusual o daño en el producto, deja de usarlo de inmediato y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Montaje Seguro:** Asegúrate de que el soporte esté firmemente montado en la riel Picatinny. Un montaje inadecuado puede provocar que la mira se desplace o se caiga.
- **Ajustes de Ángulo:** Selecciona el ángulo de 35 o 45 grados según tus necesidades y asegúrate de que esté bien fijado.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza las herramientas adecuadas proporcionadas (controladores de bits Torx Plus IP20 e IP27) para asegurar el soporte correctamente.
- **Altura de CoWitness:** Asegúrate de que la altura de cowitness sea adecuada para tu configuración de mira y rifle.
- **Condiciones de Uso:** No utilices el soporte en situaciones donde pueda ser golpeado o sometido a impacto.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Verifica que tengas todas las piezas necesarias: base, placas ópticas y herramientas.
- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en un lugar seguro.

2. Montaje:

- Coloca la base del soporte sobre la riel Picatinny superior del rifle.
- Utiliza los tornillos y las lengüetas de retroceso para fijar la base en su lugar.
- Asegúrate de que la base esté nivelada y ajustada correctamente.

3. Selección de Placa:

- Elige la placa óptica adecuada según la mira red dot que vayas a utilizar. Consulta la lista de compatibilidad en la sección de especificaciones del producto.
- Coloca la placa óptica en la base y asegúrate de que esté bien fijada.

4. Ajuste del Ángulo:

- Decide si utilizarás un ángulo de 35 o 45 grados y ajusta la posición de la placa en consecuencia.
- Asegúrate de que el ángulo esté seguro antes de usar el rifle.

5. Verificación Final:

- Verifica que todo esté correctamente montado y ajustado antes de usar el rifle.
- Realiza una prueba de disparo en un entorno controlado para asegurarte de que el soporte y la mira funcionen correctamente.

Instrucciones de Desecho

- No deseches el soporte de óptica ni sus componentes en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de productos de aluminio y componentes electrónicos.
- Si el producto está dañado o no es seguro para su uso, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del soporte de óptica offset Arisaka, por favor dirígete a la página web del fabricante o contacta con el servicio de atención al cliente de Arisaka Defense.

Recuerda que el uso seguro y responsable de este producto es fundamental para tu seguridad y la de quienes te rodean. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y recuerda que puedes reportar productos inseguros a las autoridades competentes.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es