

# OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE OFFSET PLATE, SIG ROMEO 1/ 1 PRO FOR 1.9" - 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, SIG ROMEO 1/ 1 PRO FOR 1.9" - 2.2" SCOPE MOUNT](#)
- Fabricante: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N.º de producto: 430104532
- N.º fabr.: OOM-P16
- 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: 25mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 107mm
- UPC: 601557939890

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Soporte de Óptica OFFSET ARISAKA DEFENSE](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Soporte de Óptica OFFSET ARISAKA DEFENSE

## Introducción

Gracias por elegir el soporte de óptica offset Arisaka Defense. Este producto ha sido diseñado para ofrecer una solución de montaje modular y segura para tus miras red dot. Esta guía te proporcionará información importante sobre la seguridad, instalación y uso del producto, asegurando que lo utilices de manera efectiva y segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el soporte de óptica fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el soporte de óptica antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No uses el soporte de óptica si está dañado o si notas cualquier anomalía en su funcionamiento.
- Si sientes que el soporte no está funcionando correctamente, deja de usarlo y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza solo miras red dot compatibles con el soporte de óptica.
- Asegúrate de que el soporte esté correctamente instalado en la riel Picatinny de tu rifle AR15.
- Evita el uso del soporte en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento.
- No modifiques el soporte de óptica ni uses piezas que no sean originales de Arisaka Defense.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada durante la instalación para evitar accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación del Soporte de Óptica

#### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en una superficie estable.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador Torx.

#### 2. Montaje:

- Coloca la base del soporte de óptica en la riel Picatinny superior del rifle.
- Alinea las ranuras de la base con las lengüetas de retroceso en la riel.
- Usa el tornillo de sujeción para fijar la base. Asegúrate de que esté bien ajustada, pero evita apretar en exceso.

#### 3. Colocación de la Placa Óptica:

- Selecciona la placa óptica adecuada según la altura de tu mira red dot (1.5" a 2.2").
- Coloca la placa en la base del soporte y asegúrate de que esté bien alineada.
- Usa los tornillos proporcionados para fijar la placa a la base.

#### 4. Verificación:

- Comprueba que el soporte y la mira estén firmemente instalados y alineados.
- Realiza una prueba de funcionalidad antes de usar el rifle en condiciones de tiro.

## **Uso del Soporte de Óptica**

- Al utilizar la mira red dot, asegúrate de que el rifle esté en una posición segura y estable.
- Ajusta la inclinación del rifle para utilizar la mira en la posición de offset (35 o 45 grados) según tus preferencias.
- Mantén el soporte limpio y libre de obstrucciones para asegurar una visibilidad clara.

## **Instrucciones de Eliminación**

Al final de la vida útil del soporte de óptica, asegúrate de desecharlo de manera responsable:

- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- Si el soporte está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje que acepte metales.
- No arrojes el soporte a la basura común, ya que puede dañar el medio ambiente.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para obtener más información o asistencia adicional sobre el uso y mantenimiento del soporte de óptica offset Arisaka Defense, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de una experiencia de tiro segura y efectiva.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)