

# OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE OFFSET PLATE, 1913 PICATINNY RAIL ADAPTER, 40 DEGREES ONLY

[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, 1913 PICATINNY RAIL ADAPTER, 40 DEGREES ONLY](#)
- Fabricante: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N.º de producto: 430104533
- N.º fabr.: OOM-P17
- Calibre: -
- Color: Black
- Diametro (in): -
- Estilo: -
- Fits / Used For: Mil Standard 1913 Rail
- 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: 601557939906

## **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 ha sido diseñado para ofrecer una solución de montaje modular para miras red dot, asegurando un uso seguro y eficiente. Por favor, lee atentamente esta guía de instrucciones de seguridad antes de utilizar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el soporte esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Verifica que no haya daños visibles en el soporte antes de cada uso.
- Mantén el soporte y las miras fuera del alcance de los niños.
- Nunca utilices el soporte para fines distintos a los previstos.
- Si notas algún comportamiento inusual durante el uso, deja de usar el soporte y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Segura:** Asegúrate de que la base esté firmemente montada en la riel Picatinny de tu rifle AR15.
- **Posición de Uso:** Utiliza la posición de 35 o 45 grados según la configuración de tus miras. Asegúrate de que la mira red dot esté bien alineada antes de disparar.
- **Altura de Cowitness:** Ten en cuenta que el soporte mantiene una altura de cowitness de 1/3 más baja. Verifica la alineación de tus miras antes de disparar.
- **Mantenimiento:** Realiza un mantenimiento regular del soporte y revisa los tornillos de sujeción para asegurarte de que estén bien ajustados.
- **Uso en el Campo:** Cuando utilices el soporte en condiciones adversas, asegúrate de que esté limpio y libre de obstrucciones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Soporte:

- Coloca la base del soporte en la riel Picatinny de tu rifle.
- Asegúrate de que la base ocupe tres ranuras Picatinny.
- Utiliza los tornillos de sujeción incluidos para fijar la base de manera segura.
- Verifica que la base esté a 0.180" sobre la superficie de la riel.

### 2. Montaje de la Mira Red Dot:

- Selecciona la placa adecuada según la altura de tu mira red dot.
- Realiza la instalación de la mira en la placa seleccionada.
- Asegúrate de que la mira esté firmemente sujeta a la placa.

### 3. Ajuste de la Posición:

- Decide si deseas utilizar la posición de 35 o 45 grados.
- Asegúrate de que la placa esté correctamente invertida si es necesario.

### 4. Verificación Final:

- Antes de usar el rifle, verifica que todo esté instalado correctamente.
- Realiza un chequeo visual para asegurarte de que no haya piezas sueltas o dañadas.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el soporte, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- No tires el soporte en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

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

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad del producto, por favor contacta a un punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la fecha de compra cuando busques asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de tu soporte de óptica offset Arisaka Defense.

# 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)