

# OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE OFFSET OPTIC MOUNT BASE 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 OPTIC MOUNT BASE ONLY](#)
- Fabricante: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N.º de producto: 100040405
- N.º fabr.: OOM-BASE
- Calibre: -
- Color: Black
- Diametro (in): -
- Estilo: Offset
- Fits / Used For: -
- Grain: -
- Material: Aluminio
- Numero de bases: 1-Piece
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.064kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 601557939623

## 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

Gracias por elegir el soporte de óptica offset Arisaka. Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de tiro al permitir una instalación segura y eficiente de miras red dot en rifles AR15. Este manual proporciona pautas de seguridad esenciales y recomendaciones para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el soporte de óptica solo con miras red dot compatibles.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el soporte de óptica antes de cada uso para detectar posibles daños o desgaste.
- Si encuentras algún defecto, no utilices el producto y contacta al fabricante.
- Siempre sigue las regulaciones locales y nacionales sobre el uso de armas de fuego.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Montaje Seguro:** Asegúrate de que el soporte esté firmemente montado en la riel Picatinny antes de usarlo.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza las herramientas adecuadas para el montaje y evita el uso excesivo de fuerza que pueda dañar el soporte o la riel.
- **Posición de la Mira:** Selecciona la posición de offset adecuada (35 o 45 grados) según el tipo de visor que estés utilizando.
- **Verificación de Ajustes:** Despues de instalar la mira, verifica que esté bien ajustada y que no se desplace durante el uso.
- **Manejo del Rifle:** Siempre maneja el rifle con precaución, manteniendo el cañón apuntando en una dirección segura.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador Torx.
- Asegúrate de tener la mira red dot compatible.

### 2. Instalación:

- Coloca la base del soporte de óptica en la riel Picatinny superior del rifle.
- Alinea los orificios de la base con las ranuras de la riel.
- Utiliza los tornillos proporcionados para fijar la base, asegurándote de que esté bien ajustada.
- Si es necesario, invierte la base y las placas ópticas para usar en el lado izquierdo o derecho.

### 3. Colocación de la Mira:

- Selecciona la placa adecuada según la altura de tu visor.
- Coloca la mira red dot en la base del soporte y asegúrala con los tornillos.
- Ajusta la posición de la mira a 35 o 45 grados según tu preferencia.

### 4. Prueba:

- Realiza una prueba de tiro para asegurarte de que la mira esté correctamente alineada y ajustada.
- Revisa el soporte después de cada uso para asegurarte de que no haya signos de desgaste.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el soporte de óptica ya no sea necesario o esté dañado, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de aluminio.
- No deseches el soporte en la basura común. Busca centros de reciclaje adecuados para metales.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o si necesitas asistencia técnica, consulta la información de contacto proporcionada por el fabricante en el empaque o en su sitio web.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo asegura tu bienestar, sino también el de quienes te rodean. Disfruta de tu experiencia de tiro de manera segura y responsable.

# 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)