

# OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE OFFSET PLATE, HOLOSON 509T FOR 1.5" TO 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, HOLOSON 509T FOR 1.5" TO 1.8" SCOPE MOUNT](#)
- Fabricante: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N.º de producto: 430104529
- N.º fabr.: OOM-P13
- Color: Black
- Fits / Used For: Holosun
- Peso de entrega: 0.077kg
- Altura de envío: 3mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 130mm
- UPC: 601557939869

**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

El soporte de óptica offset Arisaka está diseñado para proporcionar una solución de montaje segura y modular para miras red dot. Este documento tiene como objetivo ofrecer pautas de seguridad para el uso y la instalación del producto, asegurando que se utilice de manera segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el soporte de óptica esté instalado correctamente en la riel Picatinny de tu rifle AR15.
- Verifica que todas las piezas estén en buen estado y que no haya daños visibles antes de la instalación.
- Mantén el soporte de óptica y la mira red dot alejados de fuentes de humedad y temperaturas extremas.
- Evita el uso del soporte si observas cualquier daño, desgaste o mal funcionamiento.
- Siempre utiliza el soporte de óptica de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No utilices el soporte de óptica si no estás familiarizado con su funcionamiento y con el manejo seguro de armas de fuego.
- Asegúrate de que el rifle esté descargado antes de realizar cualquier ajuste en el soporte o la mira.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones mientras instales el soporte.
- Usa gafas de seguridad al realizar la instalación para proteger tus ojos de cualquier partícula voladora.
- Mantén el soporte fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Soporte:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias, incluidos los controladores de bits Torx Plus IP20 e IP27 que se incluyen.
- Coloca la base del soporte en la riel Picatinny superior del rifle.
- Alinea los orificios de la base con las ranuras de la riel y asegúralos con los tornillos proporcionados.
- Ajusta la base asegurándote de que esté firmemente sujeta pero sin aplicar demasiada fuerza.

### 2. Selección de la Placa:

- Elige la placa adecuada según la altura de tu mira red dot (1.5" a 1.8" o 1.9" a 2.2").
- Invierte la placa si es necesario para utilizarla en el lado izquierdo o derecho.

### 3. Ajustes de Uso:

- Al utilizar la mira red dot offset, inclina el rifle para alinear la vista con el cañón.
- Asegúrate de que el óptico esté centrado y mantenga una altura de cowitness de 1/3 más baja para una mejor visibilidad.
- Realiza una prueba de disparo en un entorno seguro para asegurarte de que la configuración sea adecuada.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el soporte de óptica, asegúrate de deshacerte de él de manera responsable.
- Revisa las regulaciones locales para la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- Si el soporte está dañado o defectuoso, considera contactar a un centro de reciclaje local que acepte materiales de metal.

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

Para obtener más información sobre el soporte de óptica offset Arisaka, consulta el sitio web del fabricante o los recursos de soporte al cliente disponibles en tu región. Recuerda que siempre puedes reportar productos inseguros o accidentes a las autoridades competentes.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo de tu 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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