

# OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE OFFSET PLATE, TRIJICON RMRCC FOR 1.9" TO 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, TRIJICON RMRCC FOR 1.9" TO 2.2" SCOPE MOUNT](#)
- Fabricante: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N.º de producto: 430104538
- N.º fabr.: OOM-P22
- Color: Black
- Fits / Used For: Trijicon
- Peso de entrega: 0.077kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 127mm
- UPC: 601557940094

**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 Defense. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una solución de montaje segura y eficiente para tu mira red dot. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y evitar cualquier riesgo.

## 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.
- Verifica regularmente el soporte y los componentes para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No utilices el soporte si está dañado o si notas alguna anomalía.
- Al realizar la instalación o el ajuste, asegúrate de trabajar en un área bien iluminada y libre de distracciones.
- Utiliza siempre las herramientas adecuadas al instalar o ajustar el soporte.
- Si tienes dudas sobre la instalación o el uso, busca asistencia profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Este soporte está diseñado únicamente para montajes de visores específicos. Asegúrate de que tu mira red dot es compatible con las placas mencionadas.
- **Evita el Sobrecarga:** No excedas el peso recomendado para el soporte. El peso máximo es de 1.9 oz sin óptica.
- **Instalación en Riel Picatinny:** Asegúrate de que el soporte esté correctamente montado en la riel Picatinny de tu rifle AR15. Verifica que esté bien ajustado y no se mueva.
- **Ajuste de Ángulo:** Selecciona el ángulo de 35 o 45 grados según tus necesidades. No cambies el ángulo durante el uso.
- **Mantenimiento Regular:** Revisa el soporte de forma regular para asegurarte de que todos los tornillos y componentes estén bien ajustados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias: destornillador Torx Plus y cualquier otro equipo requerido.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.

### 2. Instalación:

- Coloca la base del soporte en la riel Picatinny superior de tu rifle.
- Alinea la base con las ranuras de la riel. Asegúrate de que ocupe tres ranuras.
- Utiliza los tornillos proporcionados para fijar la base. Asegúrate de que estén bien ajustados.
- Si deseas cambiar la posición de la placa óptica, invierte la placa según las instrucciones del fabricante.

### 3. Uso:

- Una vez instalado, ajusta el soporte a la posición deseada (35 o 45 grados).
- Verifica que la mira red dot esté correctamente alineada y segura.
- Utiliza el soporte según las especificaciones del fabricante para garantizar un uso seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el soporte de óptica, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros componentes.
- Si el producto está dañado, evita la reutilización y asegúrate de que no cause daño al medio ambiente.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o si necesitas asistencia, te recomendamos que busques un contacto local o un profesional especializado en armas y accesorios. Asegúrate de seguir las normas de seguridad y los procedimientos establecidos.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y mantente informado sobre cualquier actualización o advertencia relacionada con el producto.

# 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)