

# OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE PLATE #6 STANDARD HEIGHT (1.5"-1.8") OPTIC PLATE

[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, RMS, 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, RMS, 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 PLATE #6 STANDARD HEIGHT \(1.5"-1.8"\) OPTIC PLATE](#)
- Fabricante: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N.º de producto: 100040411
- N.º fabr.: OOM-P6
- Calibre: -
- Color: Black
- Diametro (in): -
- Estilo: -
- Fits / Used For: -
- Grain: -
- Material: -
- Numero de bases: -
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.027kg

- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 54mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 601557939685

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Soporte de Óptica Offset Arisaka Defense Plate #6](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Soporte de Óptica Offset Arisaka Defense Plate #6

## Introducción

El soporte de óptica offset Arisaka Defense Plate #6 es un producto diseñado para proporcionar una solución de montaje modular para miras red dot en rifles AR15. Este documento tiene como objetivo ofrecerte pautas de seguridad para el uso adecuado y seguro del producto, así como instrucciones para su instalación y disposición.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de utilizar el soporte de óptica.
- Mantén el soporte fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el soporte antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el soporte si está dañado o si alguna de sus partes está faltante.
- Utiliza el soporte únicamente con los tipos de miras red dot recomendados.
- Sigue las instrucciones de instalación y uso para evitar lesiones o daños al equipo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el rifle esté descargado antes de instalar el soporte.
- Utiliza herramientas adecuadas y sigue las instrucciones de torque al fijar el soporte.
- No fuerces el soporte en la riel Picatinny; asegúrate de que encaje correctamente.
- Evita realizar ajustes en el soporte mientras el rifle esté cargado o en uso.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones durante la instalación.
- Si experimentas cualquier dificultad durante la instalación, consulta a un profesional.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

#### 1. Preparación:

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

#### 2. Montaje del Soporte:

- Coloca el soporte de óptica en la riel Picatinny del rifle.
- Alinea el soporte con las ranuras de la riel, asegurándote de que esté en la posición deseada (35 o 45 grados).
- Fija el soporte utilizando los tornillos Torx proporcionados. Aplica el torque adecuado según las especificaciones del fabricante.

#### 3. Instalación de la Mira Red Dot:

- Selecciona la placa óptica adecuada según la altura de tu mira red dot.
- Fija la mira red dot a la placa óptica siguiendo las instrucciones del fabricante de la mira.
- Asegúrate de que la mira esté correctamente alineada y asegurada.

#### 4. Verificación:

- Despues de instalar el soporte y la mira, verifica que todo esté bien ajustado.
- Realiza una prueba de funcionamiento en un entorno seguro antes de usar el rifle en condiciones reales.

## Uso

- Para utilizar la mira red dot offset, inclina el rifle de manera que la mira esté alineada con tu objetivo.
- Mantén la vista centrada en la mira mientras apuntas y disparas.
- Si necesitas ajustar la posición de la mira, asegúrate de que el rifle esté descargado y en un entorno seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el soporte de óptica, asegúrate de deshacerte de él de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y plástico.
- Si el soporte está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas sobre la seguridad del producto, consulta con el fabricante o distribuidor. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante.

## Conclusión

El soporte de óptica offset Arisaka Defense Plate #6 está diseñado para ofrecerte una experiencia de uso segura y eficiente. Siguiendo estas directrices de seguridad e instrucciones de instalación, puedes asegurarte de utilizar el producto de manera adecuada y minimizar cualquier riesgo potencial. Recuerda que la seguridad es lo primero y que siempre debes actuar con precaución al manipular armas y accesorios.

# 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbsp;

C/ Barneda, 30

&nbsp;

08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).

&nbsp;

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