

# OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE PLATE #11 TALL HEIGHT (1.9"-2.2") 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, 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 PLATE #11 TALL HEIGHT \(1.9"-2.2"\) OPTIC PLATE](#)
- Fabricante: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N.º de producto: 100040231
- N.º fabr.: OOM-P11
- Calibre: -
- Color: Black
- Diametro (in): -
- Estilo: -
- Fits / Used For: -
- Grain: -
- Material: -
- Numero de bases: -
- Tipo de Proyectoil: -
- Peso de entrega: 0.036kg

- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 102mm
- UPC: 601557939753

## **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 Plate #11 Tall Height (1.9"2.2") Optic Plate. Este producto ha sido diseñado para proporcionar una solución de montaje modular y segura para tus miras red dot. Es importante seguir las instrucciones y pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el soporte esté instalado correctamente antes de usarlo.
- No utilices el soporte si está dañado o si presenta signos de desgaste.
- Mantén el soporte y el área de trabajo limpios y libres de obstrucciones.
- Utiliza únicamente los componentes recomendados por el fabricante para evitar riesgos de seguridad.
- Almacena el soporte en un lugar seco y seguro, alejado de la luz solar directa y humedad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el soporte únicamente con miras red dot compatibles.
- **Verificación del Montaje:** Antes de cada uso, verifica que el soporte esté firmemente montado en la riel Picatinny.
- **Evita Golpes:** No golpees ni sometas el soporte a impactos excesivos que puedan dañarlo.
- **Inspección Regular:** Realiza inspecciones regulares del soporte para detectar cualquier daño o desgaste.
- **Uso por Adultos:** Mantén el soporte fuera del alcance de los niños y no permitas que personas sin experiencia lo manipulen.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y seguro antes de comenzar la instalación.
- Coloca la base del soporte en la riel Picatinny superior del rifle.
- Utiliza los tornillos de sujeción para fijar la base, asegurándote de que esté bien ajustada.
- Monta la placa óptica elegida en la base, asegurándote de que esté en la posición correcta (35 o 45 grados).
- Verifica que todos los tornillos estén bien ajustados antes de usar el rifle.

### 2. Uso:

- Para utilizar la mira red dot, inclina el rifle en el ángulo seleccionado.
- Asegúrate de que el óptico esté centrado sobre el cañón y que la altura de cowitness sea de 1/3 más baja.
- Realiza ajustes según sea necesario para obtener la mejor visibilidad y precisión.

## Instrucciones de Eliminación

- El soporte de óptica debe ser desechado de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos.
- No arrojes el soporte en la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten productos electrónicos.
- Consulta las normativas locales para obtener información sobre la eliminación adecuada de materiales de aluminio y otros componentes.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un representante de servicio al cliente de Arisaka Defense o visita su sitio web oficial para obtener más información. Recuerda que es importante reportar cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades pertinentes.

Recuerda, la seguridad es responsabilidad de todos. Sigue estas instrucciones y pautas 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)