

# OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE PLATE #10 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 #10 TALL HEIGHT (1.9"-2.2") OPTIC PLATE
- Fabricante: ARISAKA DEFENSE
- N.º de producto: 100040230
- N.º fabr.: OOM-P10
- Calibre: -
- Color: Black
- Diámetro (in): -
- Estilo: -
- Fits / Used For: -
- Grain: -
- Material: -
- Numero de bases: -
- Tipo de Proyectoil: -
- Peso de entrega: 0.034kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 102mm
- UPC: 601557939791

## 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 #10 Tall Height (1.9"2.2"). Este producto ha sido diseñado para ofrecer una solución de montaje modular segura y efectiva para su óptica. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar su correcto funcionamiento y su seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de utilizar el soporte de óptica.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el soporte de óptica regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si encuentras algún defecto, no uses el producto y contacta a un profesional para su revisión.
- Nunca utilices el soporte de óptica en condiciones que puedan comprometer su integridad, como en ambientes extremos o con impactos significativos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza solo ópticas compatibles con este soporte. Revisa la lista de placas ópticas recomendadas para asegurar la compatibilidad.
- Asegúrate de que el soporte esté correctamente montado en la riel Picatinny antes de usarlo.
- Al ajustar la posición de la mira red dot, asegúrate de que esté firmemente asegurada para evitar movimientos inesperados.
- Siempre verifica la alineación de la óptica antes de disparar.
- Si sientes que el soporte se mueve o se afloja, detén el uso inmediatamente y revisa los tornillos de sujeción.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Montaje del Soporte:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y seguro antes de comenzar.
- Localiza la riel Picatinny en la parte superior del rifle AR15.
- Coloca la base del soporte de óptica en la riel, asegurándote de que esté alineada correctamente.
- Utiliza los tornillos de sujeción para fijar la base en su lugar. Asegúrate de que estén bien apretados, pero evita sobreapretar.

### 2. Colocación de la Placa Óptica:

- Selecciona la placa óptica adecuada según la óptica que vas a utilizar.
- Coloca la placa óptica en la base del soporte, asegurándote de que esté bien alineada.
- Asegura la placa utilizando los tornillos proporcionados.

### 3. Ajuste de la Posición:

- Decide si deseas utilizar una posición de 35 o 45 grados para la mira red dot.
- Ajusta la inclinación de la óptica según tu preferencia.
- Verifica que la óptica esté centrada sobre el cañón del rifle.

### 4. Verificación Final:

- Antes de utilizar el rifle, verifica que todo esté bien asegurado y en su lugar.
- Realiza una prueba de alineación para asegurarte de que la mira red dot esté correctamente ajustada.

## Instrucciones de Eliminación

- Al final de la vida útil del soporte de óptica, asegúrate de eliminarlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y componentes electrónicos.
- Si es posible, recicla el producto en instalaciones adecuadas.

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

Si necesitas más información o asistencia sobre el soporte de óptica offset Arisaka Defense Plate #10, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un profesional calificado.

Recuerda que seguir estas instrucciones y directrices de seguridad es fundamental para garantizar tu seguridad y el correcto funcionamiento de tu equipo. ¡Disfruta de tu experiencia con el soporte de óptica!

# 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)