

OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE PLATE #2 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, 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 #2 STANDARD HEIGHT \(1.5"-1.8"\) OPTIC PLATE](#)
- Fabricante: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N.º de producto: 100040407
- N.º fabr.: OOM-P2
- Calibre: -
- Color: Black
- Diametro (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: 57mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 601557939647

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 #2 Standard Height. Este producto ha sido diseñado para ofrecer una solución de montaje modular para miras red dot en rifles AR15. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de instalación que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Inspecciona el soporte de óptica antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Utiliza siempre el soporte de óptica según las instrucciones del fabricante.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones durante la instalación.
- No modifiques el soporte de óptica de ninguna manera. Las modificaciones pueden comprometer la seguridad y la funcionalidad del producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas que no estén familiarizadas con su uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este soporte está diseñado exclusivamente para su uso con rifles AR15 y miras red dot compatibles. No lo utilices con otros tipos de armas o accesorios.
- **Instalación:** Asegúrate de que el soporte esté firmemente instalado en la riel Picatinny antes de usar el rifle.
- **Ajuste de altura:** Verifica que la altura de cowitness sea adecuada para tu configuración antes de disparar.
- **Condiciones ambientales:** Evita usar el soporte en condiciones extremas que puedan afectar su rendimiento, como temperaturas muy altas o bajas, o en ambientes húmedos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación: destornillador Torx y las placas ópticas correspondientes.
- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en una superficie estable.

2. Instalación:

- Coloca la base del soporte de óptica en la riel Picatinny superior de tu rifle AR15.
- Alinea las lengüetas de retroceso con las ranuras de la riel y presiona hacia abajo.
- Utiliza el tornillo de sujeción para fijar la base en su lugar. Aprieta firmemente pero evita el exceso de torque que pueda dañar la riel.
- Selecciona la placa óptica adecuada (Placa 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12) según la altura de tu visor.
- Alinea la placa óptica con la base y asegúrate de que esté segura.

3. Uso:

- Una vez instalado, utiliza el soporte de óptica en la posición de offset seleccionada (35 o 45 grados) según tu preferencia.
- Cuando utilices la mira red dot, inclina el rifle suavemente y asegúrate de que el óptico esté centrado sobre el cañón.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas deshacerte del soporte de óptica, sigue las regulaciones locales para la eliminación de productos de aluminio y componentes electrónicos.
- No arrojes el producto en la basura doméstica. Busca puntos de reciclaje o centros de recolección de desechos electrónicos en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro y la instalación del soporte de óptica offset Arisaka Defense Plate #2, consulta el manual del usuario o visita el sitio web del fabricante. Si tienes alguna pregunta o inquietud sobre la seguridad del producto, no dudes en comunicarte con el servicio de atención al cliente de la empresa.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar productos de este tipo. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y efectivo del 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es