

OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE PLATE #1 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 #1 STANDARD HEIGHT \(1.5"-1.8"\) OPTIC PLATE](#)
- Fabricante: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N.º de producto: 100040406
- N.º fabr.: OOM-P1
- Calibre: -
- Color: Black
- Diametro (in): -
- Estilo: -
- Fits / Used For: -
- Grain: -
- Material: -
- Numero de bases: -
- Tipo de Proyectil: -
- Peso de entrega: 0.032kg

- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 114mm
- UPC: 601557939630

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Soporte de Óptica Offset Arisaka Defense
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Soporte de Óptica Offset Arisaka Defense

Introducción

El soporte de óptica offset Arisaka Defense es un producto diseñado para mejorar la versatilidad y la eficacia de tu rifle AR15. Con este soporte, puedes montar una mira red dot en un ángulo de 35 o 45 grados, lo que te permite una mejor visibilidad y acceso a tus miras. Este documento proporciona directrices de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el soporte de óptica.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el soporte de óptica antes de cada uso para verificar que no haya daños visibles.
- Nunca uses el soporte si está dañado o si alguna de las piezas está faltante.
- Utiliza el soporte únicamente con los tipos de ópticas recomendados.
- Evita el uso del soporte en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Correcta:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación para evitar un montaje inadecuado que pueda comprometer la seguridad.
- **Uso del Herramienta Correcta:** Utiliza los controladores de bits Torx Plus IP20 e IP27 incluidos para asegurar un montaje seguro.
- **Verificación de la Altura:** Comprueba que la altura de cowitness sea adecuada para tu configuración, asegurando una correcta alineación de la mira.
- **Ajuste y Mantenimiento:** Revisa regularmente que todos los tornillos y componentes estén bien ajustados y en su lugar.
- **Uso Apropriado:** Utiliza el soporte de óptica solo para su propósito previsto y de acuerdo con las especificaciones del fabricante.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo los controladores de bits Torx Plus.
- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en un lugar seguro antes de comenzar la instalación.

2. Instalación:

- Coloca la base del soporte en la riel Picatinny superior del rifle.
- Alinea la base con las ranuras y asegúrate de que esté correctamente posicionada.
- Usa los tornillos proporcionados para fijar la base en su lugar. Asegúrate de que estén bien ajustados pero evita aplicar demasiada fuerza.

3. Montaje de la Placa Óptica:

- Selecciona la placa óptica adecuada para tu mira red dot.
- Alinea la placa con la base instalada y asegúrate de que encaje correctamente.
- Fija la placa a la base utilizando los tornillos proporcionados.

4. Verificación:

- Una vez montada, verifica que la mira red dot esté correctamente alineada y que el soporte esté firme.
- Realiza pruebas en un entorno seguro para asegurarte de que el montaje funcione correctamente.

5. Uso:

- Cuando utilices la mira red dot, inclina el rifle según sea necesario, asegurando que el óptico permanezca centrado sobre el cañón.
- Mantén una postura estable y segura al disparar.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas desechar el soporte de óptica, asegúrate de seguir las normativas locales sobre reciclaje y eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- Si el soporte presenta daños, considera llevarlo a un centro de reciclaje que acepte productos de metal.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso, instalación o seguridad del soporte de óptica offset Arisaka Defense, consulta el sitio web del fabricante o busca asistencia técnica en tu punto de venta.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones y directrices para disfrutar de un uso seguro y efectivo de tu 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es