

OFFSET OPTIC MOUNT - ARISAKA DEFENSE PLATE #7 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 #7 TALL HEIGHT \(1.9"-2.2"\) OPTIC PLATE](#)
- Fabricante: [ARISAKA DEFENSE](#)
- N.º de producto: 100040228
- N.º fabr.: OOM-P7
- Calibre: -
- Color: Black
- Diametro (in): -
- Estilo: Offset
- Fits / Used For: -
- Grain: -
- Material: Aluminio
- Numero de bases: 1-Piece
- Tipo de Proyectoil: -
- Peso de entrega: 0.041kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 108mm
- UPC: 601557939777

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Soporte de Óptica Offset Arisaka](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Soporte de Óptica Offset Arisaka

Introducción

Gracias por elegir el Soporte de Óptica Offset Arisaka Defense Plate #7 Tall Height. Este producto está diseñado para proporcionar una solución de montaje modular y segura para su óptica. Es importante seguir todas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar su correcta operación y para evitar cualquier riesgo potencial. Esta guía proporciona pautas de seguridad y recomendaciones para el uso adecuado del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el soporte de óptica se utilice de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. No utilices el producto de manera que no esté diseñado.
- **Inspección Regular:** Revisa el soporte de óptica regularmente para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, deja de usar el producto y contacta con el fabricante.
- **Almacenamiento Seguro:** Cuando no estés usando el soporte, guárdalo en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de los niños.
- **Uso Responsable:** Este producto está diseñado para ser utilizado por adultos. Asegúrate de que los menores no lo utilicen sin la supervisión de un adulto.
- **Notificación de Productos Inseguros:** Si observas que el soporte presenta un defecto o causa un accidente, informa a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación paso a paso. Una instalación incorrecta puede afectar el rendimiento y la seguridad del soporte.
- **Ajuste y Seguridad:** Verifica que todas las conexiones y tornillos estén bien ajustados antes de usar el soporte. Un soporte mal instalado puede resultar en un mal funcionamiento.
- **Uso de Ópticas Compatibles:** Utiliza solo ópticas recomendadas para este soporte. Un uso inadecuado puede causar daños a la óptica o al soporte.
- **Evitar Sobrecargas:** No excedas las especificaciones de peso recomendadas para las ópticas. El uso de ópticas demasiado pesadas puede comprometer la integridad del soporte.
- **Condiciones Ambientales:** Evita el uso del soporte en condiciones extremas que puedan afectar su rendimiento, como temperaturas extremas o ambientes húmedos.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación del Soporte de Óptica

1. **Reúne las herramientas necesarias:** Asegúrate de tener un destornillador Torx adecuado (incluido) y cualquier otra herramienta necesaria.
2. **Coloca la base:** Alínea la base del soporte con la riel Picatinny superior de tu rifle AR15. Asegúrate de que esté centrada y nivelada.
3. **Fija la base:** Utiliza los tornillos proporcionados para fijar la base a la riel. Aprieta los tornillos con un destornillador Torx hasta que estén seguros, pero evita apretar en exceso.
4. **Selecciona la placa óptica:** Escoge la placa óptica adecuada según el tipo de mira red dot que estés utilizando.
5. **Instala la placa óptica:** Coloca la placa óptica sobre la base y asegúrala con los tornillos correspondientes. Verifica que esté bien sujeta.
6. **Ajusta la posición:** Decide si deseas utilizar la posición de 35 o 45 grados y ajusta la placa en consecuencia.
7. **Verifica el montaje:** Antes de usar el rifle, verifica que el soporte y la óptica estén correctamente instalados y seguros.

Uso del Soporte de Óptica

- **Posicionamiento:** Cuando utilices la mira red dot offset, inclina el rifle de manera que el óptico permanezca centrado sobre el cañón.
- **Altura de CoWitness:** Asegúrate de que la altura de cowitness sea de 1/3 más baja para una visibilidad óptima.
- **Cambio de Placas:** Si decides cambiar la placa óptica en el futuro, repite el proceso de instalación para asegurar que esté correctamente ajustada.

Instrucciones de Eliminación

Cuando ya no necesites el soporte de óptica, asegúrate de desecharlo de manera responsable:

- **Reciclaje:** Si es posible, recicla el soporte de óptica y sus componentes en centros de reciclaje adecuados.
- **Desecho Seguro:** Si el soporte está dañado y no puede ser reciclado, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de productos electrónicos y metálicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad o el uso del soporte de óptica, consulta las instrucciones del fabricante o contacta con el punto de contacto de la UE para obtener asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones para asegurar 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es