

# FAST OPTIC RISER - UNITY TACTICAL FAST OPTIC RISER FDE

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Bases para Arma larga](#)

El FAST Riser eleva de forma segura los ópticas de punto rojo tipo bloque con un soporte picatinny de bajo 1/3 de co-testigo a una línea central óptica de 2.26". El FAST™ Riser proporciona una plataforma Picatinny M1913 elevada para la fijación directa de ópticas como EOTech EXPS®, Leupold LCO®, Vortex UH-1®, y otras ópticas de "bajo 1/3". \*Técnicamente, el FAST™ Riser soportará ópticas de "co-testigo absoluto" como EOTech XPS®, Sig Sauer Romeo8H®, etc. Sin embargo, la compatibilidad con el soporte de aumento FAST™ FTC será limitada. El FAST™ Riser viene estándar con un clamp tipo rail-grabber. Un módulo de mira trasera de hierro de respaldo flip-up offset se puede comprar por separado. Esta característica proporcionará una capacidad de BUIS de transición rápida al FAST™ Riser. El módulo de mira trasera de hierro offset es 100% compatible con las miras frontales offset existentes, como las disponibles de MAGPUL, Dueck Defense, Midwest Industries y Knights Armament Company. El FAST™ Riser está fabricado de aluminio 7075-T6 y anodizado duro tipo III en negro o FDE.



## Atributos

- Nombre: [UNITY TACTICAL FAST OPTIC RISER FDE](#)
- Fabricante: [UNITY TACTICAL](#)
- N.º de producto: 100043331
- N.º fabr.: FST-ORF
- Color: Flat Dark Earth
- Estilo: Riser
- Material: Aluminum 7075-T6
- Model Number: FAST Optic Riser FDE
- Numero de bases: 1-Piece
- Peso de entrega: 0.129kg
- Altura de envío: 57mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 121mm
- UPC: 810007880068

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el FAST OPTIC RISER UNITY TACTICAL](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el FAST OPTIC RISER UNITY TACTICAL

## Introducción

Gracias por elegir el FAST OPTIC RISER UNITY TACTICAL. Este producto está diseñado para elevar ópticas de punto rojo de manera segura y eficiente. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el FAST OPTIC RISER esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Realiza revisiones periódicas del riser para detectar signos de desgaste o daño.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Si observas cualquier defecto o daño en el riser, deja de usarlo inmediatamente y contacta a un profesional.
- No excedas las capacidades de peso recomendadas al montar ópticas en el riser.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Compatibilidad de Ópticas:** Asegúrate de que la óptica que estás utilizando sea compatible con el FAST OPTIC RISER. Este riser es ideal para ópticas de "bajo 1/3" y puede soportar algunas ópticas de "cotestigo absoluto", pero la compatibilidad puede ser limitada.
- **Instalación Segura:** Utiliza el clamp tipo railgrabber incluido para asegurar la óptica. Asegúrate de que esté firmemente ajustado antes de usar el riser.
- **Uso de Módulos de Mira:** Si decides utilizar un módulo de mira trasera de hierro de respaldo flipup offset, asegúrate de que sea 100% compatible con las miras frontales offset existentes.
- **Materiales:** El riser está fabricado de aluminio 7075T6 y anodizado duro tipo III. Evita el contacto con productos químicos agresivos que puedan dañar el acabado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

1. **Preparación:** Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
2. **Montaje:**
  - Coloca el FAST OPTIC RISER en la riel Picatinny de tu arma.
  - Alinea el clamp tipo railgrabber con la riel.
  - Utiliza la herramienta adecuada para apretar el clamp hasta que esté firmemente ajustado.
3. **Verificación:** Asegúrate de que el riser esté nivelado y seguro antes de montar la óptica.

### Uso

- Monta la óptica en el riser siguiendo las instrucciones del fabricante de la óptica.
- Verifica que la óptica esté correctamente alineada y asegurada.
- Realiza pruebas de funcionamiento en un entorno seguro antes de utilizar el riser en situaciones de campo.

## Instrucciones de Desecho

- El FAST OPTIC RISER está fabricado de materiales reciclables. Cuando decidas desechar el riser, asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre reciclaje y desechos electrónicos.
- No arrojes el riser a la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten productos de aluminio.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte asistencia. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier información relevante sobre el producto.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Al seguir estas instrucciones, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo del FAST OPTIC RISER UNITY TACTICAL.

# 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)