

# HARRIS BIPOD DIRECT MOUNT - KINETIC RESEARCH GROUP HARRIS S STYLE INLINE MOUNT

[Accesorios de tiro](#) > [Bipodes, monopods y accesorios](#) > [Accesorios para bipodes](#)

## Montaje de Bipode Rock Solid

HARRIS BIPOD DIRECT MOUNT Monta tu bipode Harris de la serie "S" directamente en tu chasis KRG, en el soporte KRG Spigot o en la abrazadera KRG Arca. Esto minimizará la torsión del bipode y proporcionará una opción de montaje más sólida. Además, acerca un poco el bipode al cañón. Usa este soporte junto con la abrazadera KRG Arca y podrás mover rápidamente tu bipode a cualquier posición en un riel Arca, como el riel Arca del forend o el Spigot Arca. También se puede montar en algunos elementos con espaciado de agujeros Magpul L2 (1.190" ). La versión de montaje en línea con dos tornillos de sujeción \*que se adapta a los forends de chasis KRG\*. ESPECIFICACIONES: Se adapta: La versión en línea se adapta a los forends de chasis KRG en Whiskey-3, X-ray y Bravo, también al soporte KRG Spigot y a la abrazadera Arca. Espaciado de agujeros de adelante hacia atrás es 1.190" Peso: 1oz en línea, 1.3oz ancho Material: Aluminio 7075 con anodizado duro Restricciones: Solo funciona con bipodes Harris con swivel (serie S). Para el montaje en un Bravo, X-ray, Whiskey-3 o en el soporte KRG Spigot, se recomienda usar la versión en línea.



## Atributos

- Nombre: [KINETIC RESEARCH GROUP HARRIS S STYLE INLINE MOUNT](#)
- Fabricante: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- N.º de producto: 100033901
- N.º fabr.: HAR-INL
- Attachment: Adapter Mount
- Peso de entrega: 0.136kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 229mm

## 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 bipode Harris Direct Mount Kinetic Research Group Harris S Style Inline Mount. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una opción de montaje sólida y segura. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu seguridad y la de los demás.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el bipode.
- Mantén el bipode fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el bipode regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Si observas alguna anomalía, deja de usar el bipode y contacta a un profesional.
- Usa el bipode solo con productos compatibles, como los bipodes Harris con swivel (serie S).
- Evita el uso del bipode en condiciones climáticas extremas que puedan comprometer su integridad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre asegúrate de que el bipode esté correctamente montado antes de usarlo.
- No excedas el peso máximo recomendado para el bipode.
- Evita el uso del bipode en superficies inestables que puedan causar caídas.
- No utilices el bipode para fines para los cuales no fue diseñado.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de las partes móviles durante la instalación y el ajuste.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

#### 1. Montaje en el Chasis KRG:

- Alinea el bipode con los agujeros de montaje en el forend del chasis KRG.
- Usa los tornillos de sujeción correspondientes para fijar el bipode en su lugar.
- Asegúrate de que los tornillos estén bien ajustados, pero evita el sobreajuste que pueda dañar el material.

#### 2. Montaje en Soporte KRG Spigot o Abrazadera KRG Arca:

- Coloca el bipode en el soporte o abrazadera.
- Ajusta según sea necesario para asegurar una conexión firme.
- Verifica que el bipode esté seguro antes de utilizarlo.

### Uso

- Una vez montado, ajusta el bipode a la posición deseada.
- Utiliza la abrazadera KRG Arca para mover el bipode rápidamente a cualquier posición en un riel Arca.
- Mantén el bipode cerca del ánima para mejorar la estabilidad.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el bipode, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Si el bipode está dañado, consulta con un profesional sobre la mejor manera de reciclar o eliminarlo.
- No arrojes el bipode en la basura común; consulta las pautas locales para la eliminación de metales y componentes de aluminio.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o problemas con el bipode, por favor contacta a un profesional capacitado o al fabricante. Mantente informado sobre las actualizaciones y retiros de productos a través de plataformas oficiales de seguridad.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de tu bipode Harris.

# 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)