

# LOW PROFILE HARRIS BIPOD MOUNTS - BADGER ORDNANCE LOW PROFILE HARRIS M-LOK MOUNT BLACK

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Sets de monturas](#)

## Soporte Rock-Solid y de Bajo Perfil para los Populares Bipodes Harris

MONTURAS DE BIPODAS HARRIS DE PERFIL BAJO DE BADGER ORDNANCE La Montura de Bipodas Harris de Perfil Bajo de Badger Ordnance reemplaza tu placa de montaje actual y el tornillo de mariposa para proporcionar un punto de sujeción más aerodinámico y de perfil más bajo para bipodas de estilo swivel de Harris Engineering. Se puede instalar fácilmente para su uso con cualquier bipoda Harris BRM-S en solo unos minutos. Los ingenieros de Badger Ordnance diseñaron la Montura de Bipodas Harris de Perfil Bajo para ser lo suficientemente resistente como para que incluso se pueda usar para disparos apoyados en barricadas sin el riesgo de que la montura se rompa.

CARACTERÍSTICAS Para uso con bipodas Harris BRM-S Incluye todo el hardware de montaje necesario - Herramienta de instalación no incluida El modelo Picatinny se conecta a cualquier riel de accesorios Picatinny MIL-STD 1913 El M-LOK® se conecta a cualquier guardamanos con puntos de sujeción Magpul M-LOK® La resistencia de la Montura de Bipodas Harris de Perfil Bajo de Badger Ordnance proviene de su construcción. Está mecanizada de una aleación de aluminio 7075 T6 extra fuerte - sin partes plásticas endebles que fallen - con un acabado anodizado duro de tipo III resistente a la corrosión para una vida útil de servicio robusto.



## Atributos

- Nombre: [BADGER ORDNANCE LOW PROFILE HARRIS M-LOK MOUNT BLACK](#)
- Fabricante: [BADGER ORDNANCE](#)
- N.º de producto: 093000107
- N.º fabr.: 588-01
- Acabado: Matte Black
- Estilo: M-LOK
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 38mm
- Longitud de envío: 127mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Soporte de Bipode Harris de Perfil Bajo de Badger Ordnance](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Soporte de Bipode Harris de Perfil Bajo de Badger Ordnance

## Introducción

Gracias por elegir el soporte de bipode Harris de perfil bajo de Badger Ordnance. Este producto está diseñado para ofrecer un punto de sujeción seguro y aerodinámico para bipodes de estilo swivel de Harris Engineering. Para garantizar su seguridad y un uso adecuado, por favor, lea cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el bipode Harris que estás utilizando es compatible con el soporte de bipode de Badger Ordnance.
- Inspecciona el soporte y el bipode antes de cada uso para detectar cualquier signo de daño o desgaste.
- No uses el soporte si notas alguna anomalía o daño en las piezas.
- Mantén el soporte fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Siempre sigue las instrucciones de instalación y uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el soporte únicamente con bipodes Harris BRMS.
- No excedas la capacidad de carga máxima recomendada para el bipode.
- Asegúrate de que el soporte esté correctamente instalado antes de cada uso.
- No utilices el soporte para disparos en condiciones climáticas adversas que puedan comprometer la seguridad.
- Si el soporte se suelta o se mueve durante el uso, detén su uso inmediatamente y verifica la instalación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Herramientas necesarias:** Asegúrate de tener todo el hardware de montaje incluido en el paquete. La herramienta de instalación no está incluida.
2. **Instalación:**
  - Retira la placa de montaje actual y el tornillo de mariposa de tu bipode.
  - Coloca el soporte de bipode Harris de perfil bajo en la posición deseada.
  - Asegúrate de que el modelo Picatinny o MLOK® esté alineado correctamente con el riel.
  - Fija el soporte utilizando el hardware de montaje proporcionado. Asegúrate de que esté apretado pero no excesivamente.
3. **Uso:**
  - Una vez instalado, verifica que el bipode esté firmemente sujeto al soporte.
  - Realiza pruebas de estabilidad antes de proceder a disparar.
  - Mantén el área de tiro libre de obstáculos y asegúrate de tener un entorno seguro.

## Instrucciones de Eliminación

Cuando ya no necesites el soporte de bipode, sigue estas pautas para su eliminación: \* Desmonta el soporte y retira todas las piezas de hardware. \* Si el soporte está dañado, considera reciclar el aluminio en un centro de reciclaje local. \* No deseches el soporte en la basura común.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta sobre la seguridad de este producto, busca un punto de contacto de la UE que pueda ayudarte. Asegúrate de tener a mano la información de tu producto al comunicarte.

## **Conclusión**

Tu seguridad es nuestra prioridad. Siguiendo estas directrices y precauciones, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo del soporte de bipode Harris de perfil bajo de Badger Ordnance. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y a cualquier aviso de retiro de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

# 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)