

MOE BIPODS - MAGPUL MOE SLING STUD BIPOD BLACK

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

El bipode MOE es el más reciente y ligero de la línea de bipodes de Magpul. Con un peso de 8oz, es casi un 40% más ligero que algunos de sus bipodes existentes, mientras que aún proporciona una plataforma estable y confiable para disparar. Diseñado para montarse en el popular soporte de sling de Uncle Mike's, Magpul utilizó la última tecnología en moldeo por inyección para ofrecer un bipode con una reducción significativa de peso que mantiene la funcionalidad, la resistencia y el valor que se encuentran en nuestros otros bipodes. Adjuntar y desapegar el bipode MOE es rápido y fácil gracias a su sistema de montaje de soporte de sling de conexión rápida. Los ganchos de acero inoxidable auto-localizables aseguran una alineación perfecta al montar, y la gran rueda de pulgar ergonómica permite un agarre fuerte y un fácil apriete. El soporte sobre-moldeado y no marcante fue diseñado para encajar de manera segura en una variedad de tamaños de forend, proporcionando una distribución de carga ideal sin dejar marcas en tu rifle. Agregar un soporte de sling de perfil bajo opcional en la parte trasera del montaje mantiene la capacidad de montar un sling en el forend del rifle. Con una altura de apilamiento baja de 1.73" cuando está plegado, el bipode MOE es un paquete aerodinámico que se mantiene fuera del camino hasta que se necesita. Las patas se guardan ordenadamente hacia adelante y se despliegan sin botones ni palancas, encajando y bloqueándose en posición. Las patas se extienden de 7 a 10 pulgadas y se deslizan y bloquean de manera segura con el empuje de un botón en siete detentes de bloqueo espaciados a ½ pulgada. Además, sus pies de goma suave escalonados se adhieren firmemente en una variedad de superficies de disparo. Son fácilmente removibles con un punzón de pasador, en caso de que los usuarios elijan cambiar los pies, y las patas aceptan la mayoría de los pies reemplazables de patrón Atlas. Hecho en los EE. UU. Piernas de polímero moldeadas por inyección increíblemente fuertes Diseñadas para un almacenamiento aerodinámico hasta el despliegue Peso de 8oz y altura de apilamiento extremadamente baja de 1.73" plegado Fácilmente adjuntado y desapegado con una gran perilla central Se puede agregar un soporte de sling de Uncle Mike's opcional en la parte trasera del bipode para montaje de sling Las patas se ajustan en incrementos de ½ pulgada de aproximadamente 7 a 10 pulgadas Se despliegan fácilmente sin botones ni palancas y las patas se bloquean en posición hacia abajo Pies de goma no deslizantes removibles que incluyen un patrón de agujeros compatible con pies de posventa comunes



Atributos

- Nombre: [MAGPUL MOE SLING STUD BIPOD BLACK](#)
- Fabricante: [MAGPUL](#)
- N.º de producto: 430100047
- N.º fabr.: MAG1174-BLK
- Peso de entrega: 0.336kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 241mm
- UPC: 840815137894

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 MOE BIPODS MAGPUL MOE SLING STUD BIPOD BLACK. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una plataforma estable y confiable para disparar. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso, instalación y disposición del bipode, así como sobre cómo mantenerte informado sobre la seguridad del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de que el bipode esté instalado correctamente antes de usarlo. Lee todas las instrucciones antes de la instalación.
- **Supervisión:** No dejes que niños o personas no capacitadas utilicen el bipode sin supervisión.
- **Inspección Regular:** Revisa el bipode regularmente para detectar cualquier signo de daño o desgaste. Si encuentras algún problema, deja de usarlo de inmediato.
- **Almacenamiento:** Guarda el bipode en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y de la humedad.
- **Uso en Superficies Estables:** Asegúrate de utilizar el bipode en superficies estables y seguras para evitar accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Montaje:**
 - Asegúrate de que el bipode esté bien asegurado al soporte de sling antes de usarlo.
 - Utiliza el sistema de conexión rápida para un montaje y desmontaje fáciles.
- **Despliegue:**
 - Despliega las patas del bipode con cuidado, asegurándote de que se bloqueen en su lugar.
 - No fuerces las patas más allá de su rango de ajuste.
- **Uso de los Pies:**
 - Verifica que los pies de goma estén en buen estado y correctamente instalados antes de usar el bipode.
 - Si decides cambiar los pies, utiliza un punzón de pasador para retirarlos.
- **Condiciones Climáticas:**
 - Evita el uso del bipode en condiciones climáticas extremas que puedan comprometer su rendimiento o tu seguridad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Bipode:

- Alinea el bipode con el soporte de sling de tu rifle.
- Presiona el mecanismo de conexión rápida hasta que encaje en su lugar.
- Asegúrate de que el bipode esté firmemente sujeto.

2. Despliegue de las Patas:

- Tira de las patas hacia adelante hasta que se desplieguen completamente.
- Asegúrate de que cada pata se bloquee en su posición.

3. Ajuste de Altura:

- Presiona el botón de bloqueo y ajusta las patas a la altura deseada (de 7 a 10 pulgadas).
- Suelta el botón y verifica que las patas estén bloqueadas en su lugar.

4. Uso del Bipode:

- Coloca tu rifle sobre el bipode y asegúrate de que esté equilibrado.
- Utiliza el bipode para estabilizar tu tiro.

5. Desmontaje:

- Presiona el mecanismo de conexión rápida para liberar el bipode del soporte de sling.
- Pliega las patas hacia adelante para un almacenamiento compacto.

Instrucciones de Disposición

- **Disposición del Producto:**

- Cuando ya no necesites el bipode, dispón de él de acuerdo con las normativas locales sobre desechos de productos de plástico.
- No tires el bipode en el vertedero sin seguir las directrices de reciclaje adecuadas.

- **Piezas Removibles:**

- Si cambias los pies de goma, asegúrate de desechar las piezas viejas de manera responsable.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda ayudarte. Asegúrate de estar al tanto de cualquier actualización o aviso de retiro relacionado con este bipode a través de plataformas oficiales.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para disfrutar de un uso seguro y efectivo del bipode MOE BIPODS MAGPUL MOE SLING STUD BIPOD BLACK.

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