

# V8 ATLAS BIPODS - ACCU-SHOT NO MOUNT V8 ATLAS BIPOD

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

El bipode ligero de aluminio cuenta con componentes de bloqueo de acero inoxidable duraderos y patas de goma antideslizantes que te brindan una plataforma de tiro robusta y segura. Las patas ajustables de cinco posiciones se extienden de 5" a 9" y permiten hasta 180° de ajuste de adelante hacia atrás. Gira 30° a la izquierda o a la derecha para un seguimiento suave del objetivo, además de 30° de ajuste de inclinación que facilita alinear tus miras, sin importar el terreno. Disponible con tres opciones de montaje: un soporte de palanca Picatinny de liberación rápida, un soporte Picatinny de dos tornillos más permanente, o una opción de montaje sin abrazadera que se adapta a cualquier soporte de palanca de tamaño 17S al usar el adaptador adecuado (se vende por separado), incluyendo el A.R.M.S. 17S, American Defense AD-170, Badger Ordnance TRAMP o LaRue Tactical LT271.



## Atributos

- Nombre: [ACCU-SHOT NO MOUNT V8 ATLAS BIPOD](#)
- Fabricante: [ACCU-SHOT](#)
- N.º de producto: 100012044
- N.º fabr.: BT10-NC
- Altura: 5 to 9
- Attachment: Picatinny Mount
- Color: Black
- Estilo: Cant Swivel
- Feet Material: Rubber
- Folding: Yes
- Peso de entrega: 0.249kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 97mm
- Longitud de envío: 183mm
- UPC: 810040220098

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para V8 ATLAS BIPODS ACCUSHOT NO MOUNT
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para V8 ATLAS BIPODS ACCUSHOT NO MOUNT

## Introducción

Gracias por elegir el V8 ATLAS BIPODS ACCUSHOT NO MOUNT. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas de uso para garantizar tu seguridad y el correcto funcionamiento del bipode. Por favor, lee este documento detenidamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el bipode se utilice únicamente para su propósito previsto, que es proporcionar estabilidad y soporte para armas de fuego durante actividades de tiro.
- Inspecciona siempre el bipode en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Mantén el bipode fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Utiliza el bipode en un entorno seguro, lejos de áreas concurridas y donde el tiro esté permitido.
- Mantente alerta a tu entorno y asegúrate de que nadie esté en la línea de fuego al usar el bipode.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego y equipo de tiro.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Estabilidad:** Asegúrate de que el bipode esté colocado sobre una superficie estable. Evita usarlo en terrenos irregulares o inestables.
- **Ajustes:** Al ajustar las patas del bipode, hazlo con cuidado para evitar pellizcarte los dedos o causar lesiones.
- **Montaje:** Usa únicamente las opciones de montaje recomendadas para asegurar el bipode a tu arma de fuego. Asegúrate de que esté firmemente sujetado antes de usarlo.
- **Manipulación:** Siempre maneja el bipode con cuidado. Evita dejarlo caer o lanzarlo, ya que esto puede causar daños.
- **Condiciones Climáticas:** Evita usar el bipode en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento o tu seguridad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Desempaqueado:** Retira cuidadosamente el bipode de su embalaje. Inspecciona si hay algún daño.
2. **Montaje:**
  - Elige la opción de montaje adecuada (soporte de palanca Picatinny de liberación rápida, soporte Picatinny de dos tornillos, o la opción de montaje sin abrazadera).
  - Si utilizas la opción sin abrazadera, asegúrate de tener el adaptador correcto para tu soporte de palanca.
  - Asegura firmemente el bipode a tu arma de fuego según el método elegido.
3. **Ajuste de las Patas:**
  - Extiende las patas a la altura deseada (de 5" a 9") y asegúrate de que estén bloqueadas en su lugar.
  - Ajusta el ángulo de las patas para una estabilidad óptima.
4. **Panning y Canting:**
  - Usa la función de panning para seguir los objetivos suavemente girando el bipode 30° a la izquierda o a la derecha.
  - Ajusta el cant hasta 30° para alinear tus miras con precisión.
5. **Plegado:** Cuando no lo uses, pliega las patas del bipode para facilitar el almacenamiento y el transporte.

## Instrucciones de Eliminación

- Al final de la vida útil del producto, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el bipode con los residuos domésticos generales. En su lugar, verifica las opciones de reciclaje o las instalaciones de eliminación designadas para materiales de aluminio y goma.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del V8 ATLAS BIPODS ACCUSHOT NO MOUNT, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el embalaje del producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar una experiencia segura y agradable mientras usas el V8 ATLAS BIPODS ACCUSHOT NO MOUNT. Gracias por tu atención a la seguridad.

# 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)