

# BR-4 G2 BOLT ACTION BIPODS - ACCU-TAC BR-4 G2 BIPOD QUICK DETACH MATTE BLACK

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

## ACCU-TAC BR-4 G2 BIPOD DE ACCIÓN POR BOLAS

El bipod de acción por bolas Accu-Tac BR-4 G2 con liberación rápida fue diseñado, ingenierizado y fabricado en EE. UU. Este bipod más pequeño es conveniente para un disparo más estable. El BR-4 es 100% de billet, hecho del aluminio aeronáutico de la más alta calidad disponible.

El montaje de riel de liberación rápida de Accu-Tac es simple, rápido y muy seguro. La liberación rápida se conecta a un riel Picatinny 1913 y se monta en segundos sin necesidad de usar herramientas adicionales para apretar. Su diseño de patas permite al tirador ajustar rápidamente a 5 posiciones diferentes con la ventaja de poder posicionar cada pata de manera diferente. El modelo G2 actualizado ahora ofrece extensiones de patas con un total de 5 muescas para mayor altura. El BR-4 G2 tiene la capacidad de inclinarse, que se puede bloquear con su nueva palanca de liberación.

Para enganchar o ajustar la posición de la pata, simplemente tira de la pata hacia abajo para mover cada pata de forma independiente. Las posiciones de las patas se pueden desplegar en una posición de 45 o 90 grados, ya sea hacia adelante o hacia atrás, bloqueándose de forma segura en 5 posiciones a través de un arco de 180 grados.

La liberación rápida: Materiales 6061 T6 Aleación de aluminio / Hardware de acero de alta resistencia

Altura mínima (Patas a 45°) 5.5" / 140 mm

Altura mínima (Patas a 90°) 6.75" / 171.5 mm

Altura máxima (Patas a 90°) 8.25" / 210 mm

Postura mínima (Patas a 45°) 8.0" / 203 mm

Postura máxima (Patas a 90°) 12.25" / 311 mm

Ancho en posición cerrada 3.250" / 82.5 mm

Longitud en posición cerrada 7.5" / 190 mm

Peso 20 oz

Color Negro Mate

Tipo de recubrimiento III (MIL-SPEC) Anodizado duro

Especificación Arca: Materiales 6061 T6 Aleación de aluminio / Hardware de acero de alta resistencia

Altura mínima (Patas a 45°) 5.75" / 146.0 mm

Altura mínima (Patas a 90°) 7.0" / 177.8 mm

Altura máxima (Patas a 90°) 8.625" / 219.0 mm

Postura mínima (Patas a 45°) 8.0" / 203 mm

Postura máxima (Patas a 90°) 12.25" / 311 mm

Ancho en posición cerrada 3.25" / 82.5 mm

Longitud en posición cerrada 7.5" / 190 mm

Peso 21.12 oz

Color Negro Mate

Tipo de recubrimiento III (MIL-SPEC) Anodizado duro



## Atributos

- Nombre: ACCU-TAC BR-4 G2 BIPOD QUICK DETACH MATTE BLACK
- Fabricante: ACCU-TAC
- N.º de producto: 100040481
- N.º fabr.: BRB-G200
- Altura: 5.5 to 8.25
- Attachment: Quick Detach
- Color: Black
- Feet Material: Rubber
- Folding: Yes
- Peso: 20.0 oz
- Peso de entrega: 0.907kg
- Altura de envío: 83mm
- Ancho de envío: 140mm
- Longitud de envío: 324mm
- UPC: 858520006244

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bipode de Acción de Cerrojo AccuTac BR4 G2](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bipode de Acción de Cerrojo AccuTac BR4 G2

## Introducción

Gracias por elegir el bipode de acción de cerrojo AccuTac BR4 G2. Este producto ha sido diseñado para ofrecer estabilidad y precisión en tus disparos. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y seguro. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro del bipode, así como instrucciones para su instalación y desecho.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el bipode.
- Mantén el bipode fuera del alcance de los niños y de personas que no estén familiarizadas con su uso.
- Inspecciona el bipode antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No utilices el bipode si hay alguna parte dañada o si no funciona correctamente.
- Utiliza el bipode solo para su propósito previsto, que es proporcionar estabilidad para el tiro.
- Siempre utiliza el bipode en un área segura y adecuada para disparar.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso en Terreno Inestable:** Asegúrate de que el bipode esté colocado sobre una superficie firme y nivelada. No lo uses en terrenos inestables que puedan causar que el bipode se vuelque.
- **Ajuste de las Patas:** Ajusta las patas del bipode adecuadamente antes de cada uso. Asegúrate de que estén bloqueadas en su lugar para evitar que se plieguen accidentalmente durante el uso.
- **Manejo del Arma:** Siempre sigue las normas de seguridad al manejar armas de fuego. Mantén el arma apuntando en una dirección segura y nunca la apuntes hacia ti o hacia otros.
- **Condiciones Climáticas:** No utilices el bipode en condiciones climáticas extremas que puedan comprometer su funcionamiento o tu seguridad.
- **Almacenamiento:** Almacena el bipode en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para evitar daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Bipode:

- Alinea el mecanismo de desmontaje rápido del bipode con el riel Picatinny de tu arma.
- Presiona el bipode hacia abajo hasta que escuches un clic, indicando que está bien asegurado.
- Verifica que el bipode esté correctamente instalado moviéndolo suavemente para asegurarte de que no se desplace.

### 2. Ajuste de las Patas:

- Para ajustar la altura, tira de la pata hacia abajo para desbloquearla.
- Mueve la pata a la altura deseada y suéltala para bloquearla en su lugar.
- Repite el proceso para cada pata, asegurándote de que estén ajustadas a diferentes alturas si es necesario.

### 3. Uso del Bipode:

- Coloca el bipode en la posición deseada (45 o 90 grados) según tu preferencia de tiro.
- Asegúrate de que las patas estén firmemente bloqueadas en su lugar antes de disparar.
- Al finalizar, retira el bipode presionando el botón de liberación y levantándolo del riel.

## Instrucciones de Desecho

- Cuando decidas desechar el bipode, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de metales y materiales compuestos.
- Si el bipode está dañado o ya no es utilizable, considera llevarlo a un centro de reciclaje que acepte aluminio y otros materiales.

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

Para obtener más información sobre el bipode AccuTac BR4 G2, consulta el sitio web del fabricante o el manual del producto. Es importante que cualquier consulta sobre seguridad o funcionamiento se dirija a un profesional calificado.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta de tu experiencia de tiro con el bipode AccuTac BR4 G2.

# 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)