

## FC-G2 BIPODS - ACCU-TAC FC-G2 BIPOD QUICK DETACH

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

El bipode F-G2 F-Class de Accu-Tac está disponible con un soporte de liberación rápida o un montaje Arca Spec. Fueron diseñados, ingenierizados y fabricados en EE. UU. Estos bipodes son perfectos para tiro a larga distancia, tiro de precisión, competiciones y tiro táctico. El FC-G2 es 100% de aluminio billet, fabricado con el aluminio de aviación de más alta calidad disponible. El montaje de riel de liberación rápida de Accu-Tac es simple, rápido y muy seguro. La liberación rápida se acopla a un riel Picatinny 1913 y se monta en segundos sin necesidad de herramientas adicionales para apretar. Su diseño F-Class permite hacer paneo y inclinación. El diseño de las patas permite al tirador ajustarse rápidamente a 5 posiciones diferentes, con la ventaja de poder posicionar cada pata de manera diferente. Para activar 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, hacia adelante o hacia atrás, bloqueándose de forma segura en 5 posiciones a través de un arco de 180 grados. El montaje de riel de liberación rápida es simple, rápido y muy seguro. La liberación rápida se acopla a un riel estándar Arca Swiss o de estilo Arca y se monta en segundos sin necesidad de herramientas adicionales para apretar. Nuestro F-Class tiene la capacidad de hacer paneo así como inclinación. El diseño de las patas permite al tirador ajustarse rápidamente a 5 posiciones diferentes, con la ventaja de poder posicionar cada pata de manera diferente. Para activar 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, hacia adelante o hacia atrás, bloqueándose de forma segura en 5 posiciones a través de un arco de 180 grados. Liberación Rápida: Materiales Aleación de aluminio 6061 T6 Altura Mínima 5.25"/133.4mm (Patas a 45°) Altura Máxima 8.25"/209.5mm (Patas a 90° desplegadas) Ancho Máximo 16.50"/419mm (Patas a 90° desplegadas) Ancho Mínimo 12.25" 311mm (Patas a 45°) Recubrimiento Tipo 111 (MIL-SPEC) Anodizado Duro Peso 28.2 oz Especificación Arca: Materiales Aleación de aluminio 6061 T6 / Hardware de acero de alta resistencia Altura Mínima (Patas a 45°) 5.50" / 139.7 mm Altura Mínima (Patas a 90°) 7.0" / 177.8 mm Altura Máxima (Patas a 90°) 8.50" / 209.5 mm Ancho Mínimo (Patas a 45°) 12.25" / 311 mm Ancho Máximo (Patas a 90°) 16.50" / 419 mm Ancho en Posición Cerrada 7.5" / 190.5 mm Longitud en Posición Cerrada 7.5" / 190.5 mm Peso 29.16 oz



## Atributos

- Nombre: ACCU-TAC FC-G2 BIPOD QUICK DETACH
- Fabricante: ACCU-TAC
- N.º de producto: 100040476
- N.º fabr.: FCB-G200
- Altura: 5.25 to 8.25
- Attachment: Quick Detach
- Color: Black
- Estilo: Pivot
- Feet Material: Rubber
- Folding: Yes
- Peso: 28.2 oz
- Peso de entrega: 1.406kg
- Altura de envío: 133mm
- Ancho de envío: 267mm
- Longitud de envío: 343mm
- UPC: 858520006268

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bipode FCG2 de AccuTac](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bipode FCG2 de AccuTac

## Introducción

Gracias por elegir el bipode FCG2 FClass de AccuTac. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento superior en tiro a larga distancia, tiro de precisión, competiciones y tiro táctico. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante que sigas las instrucciones y pautas de seguridad que se presentan en este documento.

## 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 grupos vulnerables.
- Inspecciona el bipode antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No uses el bipode si está dañado o si alguna de sus partes está faltante.
- Evita el uso del bipode en condiciones climáticas extremas que puedan comprometer su integridad.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstáculos al utilizar el bipode.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el bipode únicamente para los fines para los que ha sido diseñado. No lo uses para soportar cargas que excedan sus especificaciones.
- **Ajuste de Patas:** Asegúrate de que las patas estén bloqueadas en su lugar antes de usar el bipode. Ajusta las patas a la altura deseada y verifica que estén seguras.
- **Liberación Rápida:** Familiarízate con el mecanismo de liberación rápida. Asegúrate de que esté bien acoplado al riel Picatinny o Arca antes de cada uso.
- **Posicionamiento:** No intentes mover o ajustar el bipode mientras está soportando una carga. Siempre asegúrate de que esté libre de peso antes de realizar ajustes.
- **Uso en Terreno Irregular:** Si usas el bipode en terreno irregular, verifica la estabilidad antes de disparar y ajusta las patas según sea necesario.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Bipode:

- Alinea el mecanismo de liberación rápida con el riel Picatinny 1913 o el riel Arca.
- Presiona el mecanismo para acoplar el bipode al riel. Asegúrate de que esté firmemente sujetado.
- Revisa que el bipode esté correctamente instalado realizando un movimiento de prueba.

### 2. Ajuste de Altura:

- Para ajustar las patas, tira de la pata hacia abajo para liberar el mecanismo de ajuste.
- Mueve la pata a la altura deseada y suéltala para bloquearla en su lugar.
- Repite el proceso para cada pata, asegurándote de que todas estén ajustadas de manera uniforme.

### 3. Uso del Bipode:

- Coloca el bipode en una superficie estable.
- Asegúrate de que las patas estén bien posicionadas y bloqueadas.
- Utiliza el bipode para estabilizar tu arma, asegurándote de que esté alineada correctamente para el tiro.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el bipode, verifica si los materiales son reciclables.
- Si el bipode está dañado o no se puede usar, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de productos de aluminio y acero.
- No arrojes el bipode a la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de productos de metal.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un representante autorizado de AccuTac. Es importante que tengas acceso a información clara y precisa sobre el uso y mantenimiento de tu bipode.

Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad. Siguiendo estas pautas, podrás disfrutar de un uso seguro y efectivo del bipode FCG2 de AccuTac.

# 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)