

## FC-G2 BIPODS - ACCU-TAC FC-4 G2 ARCA SPEC QD BIPOD

[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-4 G2 ARCA SPEC QD BIPOD
- Fabricante: ACCU-TAC
- N.º de producto: 100040477
- N.º fabr.: FCASQD-G204
- Altura: 5.5 to 8.5
- Attachment: Quick Detach
- Color: Black
- Estilo: Pivot
- Feet Material: Rubber
- Folding: Yes
- Peso: 29.16 oz
- Peso de entrega: 1.451kg
- Altura de envío: 133mm
- Ancho de envío: 267mm
- Longitud de envío: 343mm
- UPC: 858520006299

## 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 FCG2 FClass de AccuTac. Este producto ha sido diseñado y fabricado para ofrecerte un rendimiento óptimo en tiro a larga distancia, tiro de precisión, competiciones y tiro táctico. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante que sigas las instrucciones de seguridad y uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar 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 y que todas las partes funcionen correctamente.
- Evita el uso del bipode en condiciones climáticas extremas que puedan comprometer su integridad o tu seguridad.
- No utilices el bipode para fines no previstos o de manera que no esté diseñada, ya que esto puede resultar en lesiones o daños al producto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Montaje Seguro:** Asegúrate de que el bipode esté correctamente montado en tu arma antes de usarlo. Verifica que el mecanismo de liberación rápida esté bien asegurado.
- **Ajuste de las Patas:** Ajusta las patas del bipode a la altura deseada antes de colocar tu arma. Asegúrate de que estén bloqueadas en su posición para evitar que se plieguen accidentalmente.
- **Uso en Terreno Irregular:** Al usar el bipode en terrenos irregulares, asegúrate de que las patas estén bien ajustadas y que el bipode esté estable antes de disparar.
- **Cuidado con el Peso:** No sobrecargues el bipode más allá de su capacidad máxima. Consulta las especificaciones del producto para conocer el peso máximo recomendado.
- **Almacenamiento:** Cuando no estés utilizando el bipode, guárdalo en un lugar seco y seguro para evitar daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Montaje del Bipode:

- Para el montaje en un riel Picatinny 1913:
  - Alinea el bipode con el riel.
  - Desbloquea el mecanismo de liberación rápida y colócalo en el riel.
  - Asegúrate de que esté bien ajustado sin necesidad de herramientas adicionales.
- Para el montaje en un riel Arca Swiss:
  - Alinea el bipode con el riel Arca.
  - Desbloquea el mecanismo de liberación rápida y colócalo en el riel.
  - Asegúrate de que esté bien ajustado sin necesidad de herramientas adicionales.

### 2. Ajuste de las Patas:

- Para desplegar las patas, tira de cada pata hacia abajo.
- Ajusta cada pata a una de las 5 posiciones diferentes (45° o 90°) según sea necesario.
- Asegúrate de que cada pata esté bloqueada en su posición.

### 3. Uso del Bipode:

- Coloca tu arma en el bipode asegurándote de que esté bien equilibrada.
- Utiliza el diseño de paneo e inclinación para ajustar tu objetivo.
- Mantén siempre el control de tu arma mientras está montada en el bipode.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas deshacerte del bipode, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- Si el bipode está dañado o ya no es seguro de usar, considera reciclarlo en un centro de reciclaje de metales.

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

Para obtener más información sobre el bipode FCG2 FClass de AccuTac, consulta el sitio web del fabricante o contacta con el servicio de atención al cliente de AccuTac. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para recibir la mejor asistencia posible.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y disfruta de tu experiencia de tiro con el bipode FCG2 FClass 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)