

GEN 2 CANT AND LOC (CAL) BIPODS - ACCU-SHOT BT65-NC GEN2 CANT AND LOC (CAL) ATLAS BIPOD BLACK

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

BIPODE ATLAS GEN 2 CANT AND LOC (CAL) Los bipodes CAL (Cant And Loc) Atlas fueron desarrollados para tiradores que no desean la función de panorámica. Está compuesto de aluminio 6061-T6 que está anodizado con un recubrimiento duro de tipo III según las especificaciones militares y tiene componentes de acero inoxidable tratados térmicamente. B&T eligió apoyar a una leyenda en los deportes de tiro utilizando el original KMW "Pod-Loc™". Con el bipode CAL montado en tu rifle, podrás bloquear y desbloquear el movimiento de inclinación girando la palanca Pod-Loc™. Gira en el sentido de las agujas del reloj para bloquear y en sentido contrario para desbloquear. La posición de la palanca Pod-Loc™ se puede ajustar tirando de la palanca directamente alejándola del cuerpo del CAL y girándola a la posición deseada. Esta posición se puede repetir hasta que se logre la posición óptima. Disponible solo en negro. CARACTERÍSTICAS Rango de altura: 4.75 – 9.0" aproximadamente Inclinación: 15 grados +/- 5 posiciones de pierna: 0, 45, 90, 135 y 180 grados Piernas no rotativas: la pierna exterior no rota alrededor de la pierna interior Piernas interiores más grandes y fuertes Peso: 12.87 onzas Huella: 9.75 – 13"



Atributos

- Nombre: [ACCU-SHOT BT65-NC GEN2 CANT AND LOC \(CAL\) ATLAS BIPOD BLACK](#)
- Fabricante: [ACCU-SHOT](#)
- N.º de producto: 430103119
- N.º fabr.: BT65-NC
- Attachment: -
- Color: Black
- Estilo: A.R.M.S. 17S
- Feet Material: Aluminum
- Peso: 0.796 lbs
- Peso de entrega: 0.404kg
- Altura de envío: 38mm
- Ancho de envío: 127mm
- Longitud de envío: 318mm
- UPC: 810040220180

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bípode GEN 2 CANT AND LOC (CAL) ATLAS
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Bípode GEN 2 CANT AND LOC (CAL) ATLAS

Introducción

Gracias por elegir el Bípode GEN 2 CANT AND LOC (CAL) ATLAS. Este producto ha sido diseñado para mejorar tu experiencia de tiro, proporcionando estabilidad y precisión. 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 seguro del bípode y cómo reportar cualquier problema.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de que el bípode esté correctamente instalado antes de usarlo. Verifica que todas las partes estén en buen estado.
- Manejo Adecuado:** Siempre manipula el bípode con cuidado. Evita el uso excesivo de fuerza al ajustar la inclinación o la posición.
- Supervisión:** Si hay niños cerca, asegúrate de supervisarlos para evitar accidentes.
- Almacenamiento:** Guarda el bípode en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para prevenir daños.
- Inspección Regular:** Revisa el bípode regularmente para detectar cualquier signo de desgaste o daño.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Riesgo de Caída:** Asegúrate de que el bípode esté en una superficie estable para evitar que se caiga.
- Ajuste de la Palanca PodLoc™:** Al ajustar la palanca PodLoc™, asegúrate de que esté bien bloqueada antes de usar el bípode. Gira en el sentido de las agujas del reloj para bloquear y en sentido contrario para desbloquear.
- Inclinación:** No excedas el rango de inclinación de 15 grados. Ajusta las piernas del bípode en las posiciones correctas (0, 45, 90, 135 y 180 grados) para evitar daños.
- Uso de Fuerza:** No fuerces las piernas del bípode al ajustar su posición. Usa solo la fuerza necesaria para realizar ajustes.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Montaje:

- Coloca el bípode en la base del rifle.
- Asegúrate de que esté bien fijado antes de utilizarlo.

2. Ajuste de la Altura:

- Ajusta la altura del bípode entre 4.75 y 9.0 pulgadas según tus necesidades.

3. Ajuste de la Inclinación:

- Usa la palanca PodLoc™ para ajustar la inclinación. Gira la palanca para bloquear o desbloquear el movimiento.

4. Posicionamiento de las Piernas:

- Ajusta las piernas del bípode en las posiciones adecuadas (0, 45, 90, 135 y 180 grados) para mayor estabilidad.

5. Verificación Final:

- Antes de disparar, verifica que el bípode esté correctamente ajustado y en una posición segura.

Instrucciones de Desecho

- **Desecho Responsable:** Cuando ya no necesites el bípode, deséchalo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre el reciclaje y la eliminación de productos de aluminio y acero inoxidable.
- **Componentes Peligrosos:** Si el bípode presenta partes dañadas o peligrosas, sigue las directrices locales para su eliminación segura.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre este producto o si tienes preguntas sobre su uso seguro, consulta el sitio web del fabricante o contacta a tu distribuidor local.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Si encuentras algún problema con el bípode o si tienes dudas sobre su uso, no dudes en buscar ayuda. Mantente seguro y disfruta de tus actividades de tiro.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es