

# BRAVO CHASSIS FOR REMINGTON 700 SHORT ACTION - KINETIC RESEARCH GROUP BRAVO CHASSIS FOR REMINGTON 700 SA BLACK

[Partes de Armas](#) > [Culatas y partes de las culatas.](#) > [Culatas de rifle](#)

## Lleva tu Remington 700 a otro nivel

KINETIC RESEARCH GROUP CHASIS BRAVO PARA REMINGTON 700 DE ACCIÓN CORTA El Remington 700 es uno de los rifles más personalizados en el mercado, y encontrar el componente aftermarket perfecto puede ser una búsqueda interminable. Sin embargo, la culata está cubierta, gracias al Chasis Bravo de Kinetic Research Group para el Remington 700. El Chasis Bravo de Kinetic Research Group para el Remington 700 cuenta con una estructura de aluminio mecanizado que se extiende a lo largo de toda la longitud de la culata, brindando rigidez que asegura el mismo rendimiento que se encuentra normalmente con trabajos de ajuste personalizado. El resto de la culata está hecho de polímero reforzado para mayor durabilidad. CARACTERÍSTICAS Se adapta a todas las acciones cortas de Remington 700 Disponible en colores negro y tierra oscura plana Peso: 2.9 libras Compatible con M-LOK El Chasis Bravo de Kinetic Research Group para el Remington 700 también cuenta con un elevador de mejilla ajustable y longitud de tiro, un soporte para el pulgar integrado, puntos de montaje para el soporte de sling de liberación rápida, un perno de sujeción para bipode y es compatible con todos los cargadores de patrón AICS.



## Atributos

- Nombre: [KINETIC RESEARCH GROUP BRAVO CHASSIS FOR REMINGTON 700 SA BLACK](#)
- Fabricante: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- N.º de producto: 100026481
- N.º fabr.: BRV-R7S-BLK
- Color: Black
- Estilo: Chassis
- Material: Polymer
- Modelo: 700
- Peso: 2.9 lbs
- Tipo de Acción: Short
- Tipo de arma: Remington
- Peso de entrega: 1.905kg
- Altura de envío: 70mm
- Ancho de envío: 159mm
- Longitud de envío: 775mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.y.1

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Chasis Bravo Kinetic Research Group para el Remington 700](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Chasis Bravo Kinetic Research Group para el Remington 700

## Introducción

Gracias por elegir el Chasis Bravo Kinetic Research Group para el Remington 700. Este producto está diseñado para mejorar la funcionalidad y el rendimiento de su rifle. Es fundamental seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía está en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos (GPSR) de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el chasis y los componentes fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté familiarizada con su uso.
- Verifica que el producto no tenga daños visibles antes de la instalación y el uso.
- Utiliza siempre el chasis de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Si experimentas algún problema o inseguridad durante el uso, detén su uso inmediatamente y busca asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgos de Lesiones:** El uso inadecuado del chasis puede causar lesiones. Asegúrate de que todas las partes estén bien instaladas y aseguradas.
- **Manipulación Segura:** Siempre manipula el rifle con cuidado, incluso cuando esté montado en el chasis. Considera que el rifle puede estar cargado.
- **Compatibilidad:** Este chasis es compatible solo con acciones cortas del Remington 700. No intentes usarlo con otros modelos o marcas.
- **Mantenimiento Regular:** Inspecciona el chasis regularmente para asegurarte de que no haya desgaste o daños que puedan comprometer la seguridad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

1. **Preparación:** Asegúrate de que el rifle esté descargado y en una superficie estable.
2. **Montaje del Chasis:**
  - Retira la culata original del Remington 700.
  - Coloca el chasis Bravo en la acción del rifle.
  - Asegura el chasis utilizando los tornillos provistos, asegurándote de que estén bien ajustados.
3. **Verificación:** Revisa que el chasis esté correctamente instalado y que no haya movimientos sueltos.

### Uso

- Ajusta la alza de mejilla y la longitud de tiro según tu comodidad.
- Utiliza los puntos de montaje para slingswivel de liberación rápida de manera segura.
- Asegúrate de que el bipode esté correctamente asegurado antes de usarlo.
- Utiliza solo cargadores de patrón AICS compatibles.

## Instrucciones de Eliminación

- Si decides deshacerte del chasis, sigue las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de polímero y metal.
- No deseches el chasis en la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten materiales metálicos y plásticos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad y asistencia, por favor contacta al punto de contacto correspondiente en tu país de la UE. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para facilitar el proceso.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo del Chasis Bravo Kinetic Research Group para el Remington 700. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre retiros de productos y reportar cualquier problema a las autoridades correspondientes. Gracias por elegir un producto de calidad y seguro.

# 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)