

# MK 2 BUFFERS- MOD 1 - BRAVO COMPANY MK2 BUFFER MOD 1 - T2

[Partes de Armas](#) > [Partes del Receiver](#) > [Partes de Culata - Brownells Ibérica](#) > [Recoil Buffers](#)

Reduce el retroceso sentido, sin comprometer la fiabilidad. Los buffers BCMGINFIGHTER® MK2 MOD 1 proporcionan una velocidad de portador más consistente, lo que puede ayudar en la precisión y la fiabilidad sobre el sistema de buffer convencional de carabina. El aumento del recorrido del contrapeso interno reduce el rebote del cerrojo. Utiliza un resorte de rifle M16A4 con más espirales que el de la carabina M4, lo que aumenta la consistencia y amplía el rango operativo. Resorte interno para reducir el ruido del movimiento del contrapeso y asegurar una colocación de peso más consistente. Fabricado en aluminio 7075T6, anodizado con un revestimiento duro para una durabilidad prolongada. Compuesto por componentes Mil-Spec. T0- Longitud Intermedia- Peso 3.8oz T1- Longitud Intermedia- Peso 4.7oz T2- Longitud Intermedia- Peso 5.6oz T3- Longitud Intermedia- Peso 6.5oz T4- Longitud Intermedia- Peso 7.4oz Patente de EE. UU. BCM #10415907 **NOTA IMPORTANTE:** La serie de buffers MK2 MOD 1 debe usarse SOLAMENTE en la plataforma del receptor AR15 y SOLO funciona en conjunto con la Extensión del Receptor BCM MK2 (parte BCM #BCM-MK2-RE) y el Resorte de Acción de Rifle Mil-Spec M16 (parte BCM #SPRING-RIFLE-M16-ACTION). Usar cualquier otro componente, que no haya sido desarrollado específicamente para funcionar con el Buffer Intermedio MK2 MOD1, puede causar daños al arma y posiblemente lesionar al operador.



## Atributos

- Nombre: [BRAVO COMPANY MK2 BUFFER MOD 1 - T2](#)
- Fabricante: [BRAVO COMPANY](#)
- N.º de producto: 430105171
- N.º fabr.: BCM-BFMK2-M1-T2
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 57mm
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 330mm
- UPC: 812526023070

## Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.x

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Buffer MK2 MOD 1 de Bravo Company. Este producto ha sido diseñado para mejorar la experiencia de disparo al reducir el retroceso y aumentar la fiabilidad. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre las pautas de seguridad, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, y cómo desechar el producto de manera adecuada.

## Pautas Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el Buffer MK2 MOD 1.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- No uses el Buffer MK2 MOD 1 si presenta daños visibles.
- Reporta cualquier producto defectuoso o accidente a las autoridades competentes.
- Consulta las actualizaciones de retiro de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Compatibilidad:** Este buffer debe usarse SOLAMENTE en la plataforma del receptor AR15 y SOLO con la Extensión del Receptor BCM MK2 y el Resorte de Acción de Rifle MilSpec M16. Usar componentes no compatibles puede causar daños al arma y lesiones al usuario.
- **Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación cuidadosamente para evitar fallos en el funcionamiento.
- **Uso:** Utiliza el buffer solo para el propósito previsto. No lo modifiques ni lo uses de manera que no haya sido diseñado.
- **Mantenimiento:** Mantén el buffer limpio y libre de obstrucciones. Realiza un mantenimiento regular según las recomendaciones del fabricante.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en una superficie segura.
- Retira el buffer viejo del receptor.
- Instala el Buffer MK2 MOD 1 en la ubicación del buffer.
- Asegúrate de que el buffer esté bien asegurado y en su lugar.
- Reemplaza la Extensión del Receptor y el Resorte de Acción de Rifle siguiendo las instrucciones del fabricante.

### 2. Uso:

- Una vez instalado, verifica que el buffer funcione correctamente antes de usar el arma.
- Realiza pruebas de disparo en un entorno controlado para asegurarte de que el buffer funcione como se espera.
- Observa cualquier comportamiento inusual durante el uso y detén el uso inmediatamente si notas algo extraño.

## Instrucciones de Desecho

- Cuando el Buffer MK2 MOD 1 alcance el final de su vida útil, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre productos de aluminio y componentes de armas.

- No arrojes el buffer en la basura doméstica. Consulta con las autoridades locales sobre los puntos de recolección adecuados para su desecho.

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

Para consultas sobre seguridad o para reportar un producto defectuoso, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano el número de patente y la información del producto para facilitar la asistencia.

Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad. Sigue estas pautas y disfruta de tu experiencia de disparo de manera segura y responsable.

# 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)