

AR-15 BUFFERS - AERO PRECISION RIFLE BUFFER FOR AR-15

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

Perfecto para tu construcción o como reemplazo directo de piezas desgastadas. Buffer de carabina Mil-Spec para usar en carabinas AR15 con una culata plegable. El buffer de carabina pesa 3 oz. El H Buffer es un buffer pesado diseñado para reducir el retroceso sentido y también disminuir la tasa de ciclo en rifles de fuego automático. Está diseñado según estándares mil-spec para su uso en carabinas AR15 con una culata plegable. El H2 Buffer es un buffer pesado diseñado para reducir el retroceso sentido y también disminuir la tasa de ciclo en rifles de fuego automático. Está diseñado según estándares mil-spec para su uso en carabinas AR15 con una culata plegable. Peso: 4.65. El H3 Buffer es un buffer pesado diseñado para reducir el retroceso sentido y también disminuir la tasa de ciclo en rifles de fuego automático. Está diseñado según estándares mil-spec para su uso en carabinas AR15 con una culata plegable. Buffer de rifle mil-spec para rifles AR15 de estilo A2 o A4 que tienen una culata fija. Perfecto para tu nueva construcción o como un reemplazo directo de piezas desgastadas. Nota: No funcionará con carabinas AR15 que tengan una culata plegable. Hecho en EE. UU. Por favor, ten cuidado al agregar un buffer pesado a tu construcción de rifle, ya que un buffer demasiado pesado puede impedir un funcionamiento confiable.



Atributos

- Nombre: [AERO PRECISION RIFLE BUFFER FOR AR-15](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 100054349
- N.º fabr.: APRH100285C
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.152kg
- Altura de envío: 21mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 161mm
- UPC: 840014606580

Detalles del artículo

Hecho en USA

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

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Buffer Aero Precision AR15](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Buffer Aero Precision AR15

Introducción

Gracias por elegir el Buffer Aero Precision AR15. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de tu carabina AR15. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, así como información sobre la eliminación del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Siempre verifica que tu carabina AR15 esté descargada y segura antes de realizar cualquier mantenimiento o instalación.
- Mantén el Buffer y otros componentes del rifle fuera del alcance de los niños.
- Si experimentas algún problema con el Buffer, deja de usarlo inmediatamente y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este Buffer está diseñado para ser utilizado en carabinas AR15 con culatas plegables (H y H2) y en rifles AR15 de estilo A2 o A4 con culatas fijas (Buffer de rifle milspec). No lo uses en carabinas AR15 con culatas plegables si no es compatible.
- **Peso del Buffer:** Ten en cuenta que el H Buffer y el H2 Buffer son buffers pesados. Un buffer demasiado pesado puede impedir un funcionamiento confiable del rifle. Asegúrate de que el peso del Buffer sea adecuado para tu construcción.
- **Inspección regular:** Revisa el Buffer y otros componentes de tu rifle regularmente para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, reemplaza el componente de inmediato.
- **Manejo seguro:** Siempre trata el rifle como si estuviera cargado. Mantén el cañón apuntando en una dirección segura y nunca lo apuntes hacia algo que no estés dispuesto a disparar.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado.
- Reúne las herramientas necesarias para la instalación, como una llave para el buffer y un destornillador.

2. Instalación del Buffer:

- Retira el antiguo Buffer si es necesario.
- Inserta el nuevo Buffer en el tubo del buffer de tu carabina.
- Asegúrate de que el Buffer esté bien asegurado y en su lugar.

3. Verificación:

- Realiza una verificación visual para asegurarte de que el Buffer esté correctamente instalado.
- Haz una prueba de funcionamiento en un entorno seguro para asegurarte de que el rifle funcione correctamente.

4. Uso del Rifle:

- Utiliza el rifle solo en condiciones seguras y legales.
- Sigue las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento del rifle.

Instrucciones de Eliminación

- El Buffer Aero Precision AR15 debe ser eliminado de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de armas y componentes de rifles.
- No tires el Buffer en la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre la eliminación adecuada de productos de armas.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas relacionadas con la seguridad del producto, asegúrate de tener a mano la información de contacto del fabricante o distribuidor. Esto te permitirá obtener asistencia adicional si es necesario.

Conclusión

El Buffer Aero Precision AR15 es un componente esencial para el rendimiento de tu carabina. Siguiendo estas directrices de seguridad, podrás disfrutar de su uso de manera segura y efectiva. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y retiradas de productos a través de plataformas oficiales.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es