

AR-15 BUFFERS - AERO PRECISION H2 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 H2 BUFFER FOR AR-15](#)
- Fabricante: [AERO PRECISION](#)
- N.º de producto: 100054347
- N.º fabr.: APRH100284C
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.136kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 83mm
- UPC: 840014606566

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 H2 de Aero Precision para AR15](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Buffer H2 de Aero Precision para AR15

Introducción

El Buffer H2 de Aero Precision es un componente esencial para carabinas AR15. Diseñado para mejorar el rendimiento al reducir el retroceso y la tasa de ciclo, su uso seguro es fundamental para garantizar la funcionalidad y la seguridad de tu rifle. Esta guía proporciona instrucciones claras y concisas sobre el uso seguro de este producto, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de productos de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el Buffer H2 esté instalado correctamente antes de usar tu carabina AR15.
- Realiza inspecciones regulares del buffer y otros componentes del rifle para detectar signos de desgaste o daño.
- Mantén el buffer y otras piezas en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y condiciones extremas.
- No utilices el buffer con carabinas AR15 que tengan una culata plegable, ya que esto puede causar un funcionamiento inseguro.
- Si experimentas algún problema con el funcionamiento del rifle, detén su uso inmediatamente y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Correcta:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación para evitar daños en el rifle o lesiones.
- **Uso de Buffers Pesados:** Ten cuidado al agregar un buffer pesado a tu construcción de rifle, ya que un buffer demasiado pesado puede impedir un funcionamiento confiable.
- **Evita el Uso en Rifles Inapropiados:** Este buffer está diseñado específicamente para rifles AR15 con culata fija. No lo uses en rifles que no cumplan con esta especificación.
- **Supervisión de Menores:** Mantén el buffer y las piezas del rifle fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Herramientas Necesarias:

- Llave de tubo o destornillador adecuado para quitar el buffer antiguo.
- Lubricante para armas (opcional).

2. Proceso de Instalación:

- Retira el buffer viejo de la culata del rifle.
- Limpia el área de instalación para asegurar un ajuste adecuado.
- Inserta el Buffer H2 en el tubo del buffer hasta que esté completamente asentado.
- Asegúrate de que el buffer esté asegurado y no tenga movimiento excesivo.

3. Uso del Rifle:

- Realiza un chequeo de seguridad antes de cada uso.
- Asegúrate de que el rifle esté descargado antes de realizar cualquier mantenimiento.
- Sigue las instrucciones del fabricante para el uso del rifle y el mantenimiento regular.

Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar el Buffer H2, sigue las regulaciones locales sobre la eliminación de componentes de armas.
- No arrojes el buffer en la basura común. Consulta a un centro de reciclaje o eliminación de desechos peligrosos en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o problemas de funcionamiento, por favor consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que la seguridad es lo primero al utilizar componentes de armas. Sigue estas instrucciones y directrices para garantizar un funcionamiento seguro y efectivo de tu rifle AR15.

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