

# CARBINE H2 HEAVY BUFFER - COLT CARBINE H3 HEAVY BUFFER

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

## SE ADAPTA A: Carabina AR-15 Gobierno, .223

Características: Pesa 4.6 oz Contiene dos pesos de tungsteno y un peso de acero Amortiguador de longitud estándar para carabinas Exterior de aluminio Se adapta a tubos de amortiguador de carabina AR-15 y M16 Utiliza resortes de amortiguador de carabina AR-15/M16 estándar H3 es de 5.4 oz Beneficios: El peso aumentado permite un funcionamiento más fiable en rifles con sistemas de gas más cortos El peso más pesado reduce el rebote del cerrojo en disparo automático El peso aumentado también suaviza el retroceso El peso de 4.6 oz también permite un tiempo de permanencia más largo, desacelerando el ciclo del rifle H3 es de 5.4 oz



## Atributos

- Nombre: [COLT CARBINE H3 HEAVY BUFFER](#)
- Fabricante: [COLT](#)
- N.º de producto: 160000394
- N.º fabr.: SP400032
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 29mm
- Ancho de envío: 29mm
- Longitud de envío: 76mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

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

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Amortiguadores Pesados CARBINE H2 y H3](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los Amortiguadores Pesados CARBINE H2 y H3

## Introducción

Gracias por elegir los Amortiguadores Pesados CARBINE H2 y H3. Estos productos están diseñados para mejorar el rendimiento de tus rifles AR15 y M16. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo en cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para lo que fue diseñado y de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el amortiguador en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre avisos de retiro y alertas de seguridad a través de la plataforma de Seguridad de la UE.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Peligros Potenciales:**
  - La instalación incorrecta puede provocar un mal funcionamiento.
  - Usar con tubos de amortiguador incompatibles puede resultar en daños o lesiones.
- **Para Evitar Peligros:**
  - Siempre verifica la compatibilidad con tu tubo de amortiguador de carabina AR15 o M16 específico.
  - Sigue cuidadosamente las instrucciones de instalación para asegurar un ajuste y funcionamiento correctos.
  - No excedas las especificaciones de peso recomendadas por el fabricante.
  - Utiliza solo con resortes de amortiguador de carabina AR15/M16 estándar.
  - Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de la instalación o mantenimiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que tu arma de fuego esté completamente descargada y apuntando en una dirección segura.
- Reúne las herramientas necesarias para la instalación (si es aplicable).

### 2. Instalación:

- Retira el amortiguador existente del tubo de amortiguador.
- Inserta el Amortiguador Pesado CARBINE H2 o H3 en el tubo de amortiguador.
- Asegúrate de que el amortiguador esté colocado correctamente y asegurado en su lugar.
- Reemplaza el pasador de retención del amortiguador si es aplicable.

### 3. Uso:

- Prueba el arma de fuego en un entorno controlado para asegurar un ciclo y funcionamiento adecuados.
- Monitorea el rendimiento durante el uso inicial, prestando atención a cualquier sonido o comportamiento inusual.
- Mantén una limpieza e inspección regular del amortiguador para asegurar un funcionamiento seguro continuo.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales para residuos metálicos y electrónicos.
- No incineres ni expongas a calor extremo.
- Si el producto está dañado o ya no es funcional, contacta a los servicios de gestión de residuos locales para métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, consulta la información de contacto del fabricante que se encuentra en el empaque del producto o en el sitio web oficial.

Siguiendo estas directrices, puedes asegurar el uso seguro de los Amortiguadores Pesados CARBINE H2 y H3 mientras mejoras el rendimiento de tu arma de fuego. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento con las leyes y regulaciones locales.

# 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)