

CARBINE H2 HEAVY BUFFER - COLT CARBINE H2 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 H2 HEAVY BUFFER](#)
- Fabricante: [COLT](#)
- N.º de producto: 160307200
- N.º fabr.: SP65068
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 20mm
- Longitud de envío: 84mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

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

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del CARBINE H2 HEAVY BUFFER](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del CARBINE H2 HEAVY BUFFER

Introducción

Gracias por elegir el CARBINE H2 HEAVY BUFFER de COLT. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para asegurar el uso seguro de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de la instalación y el uso. Tu seguridad es nuestra prioridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de entender la función y operación del CARBINE H2 HEAVY BUFFER antes de usarlo.
- Siempre maneja las armas de fuego y los componentes relacionados con cuidado y de acuerdo con los protocolos de seguridad establecidos.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el buffer para detectar cualquier signo de desgaste o daño antes de usarlo.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidentes a las autoridades correspondientes de inmediato.
- Mantente informado sobre cualquier actualización de seguridad o retiro de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Compatibilidad:** Asegúrate de que el CARBINE H2 HEAVY BUFFER sea compatible con el tubo de amortiguador de tu carabina AR15 o M16.
- **Instalación:** Sigue cuidadosamente las instrucciones de instalación para evitar una configuración incorrecta que pueda llevar a un mal funcionamiento.
- **Consideración de Peso:** El buffer pesa 4.6 oz, lo que puede afectar el ciclo del rifle. Asegúrate de que tu arma de fuego sea adecuada para este peso.
- **Manejo del Retroceso:** El peso aumentado está diseñado para suavizar el retroceso; sin embargo, siempre practica técnicas de tiro seguras.
- **Fuego Automático:** Si lo usas en una configuración de fuego automático, ten en cuenta el potencial de rebote del cerrojo. Asegúrate de estar familiarizado con el manejo seguro de armas de fuego automáticas.
- **Tiempo de Permanencia:** El buffer más pesado puede aumentar el tiempo de permanencia. Asegúrate de que tu arma esté ajustada adecuadamente para acomodar este cambio.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Retira el buffer existente del tubo de amortiguador.
- Inserta el CARBINE H2 HEAVY BUFFER en el tubo de amortiguador.
- Asegúrate de que el buffer esté colocado correctamente y asegurado en su lugar.
- Vuelve a colocar el resorte del buffer, asegurándote de que esté alineado correctamente.

2. Uso:

- Siempre usa protección adecuada para los ojos y los oídos al disparar tu arma de fuego.
- Realiza una verificación de funcionamiento para asegurarte de que el buffer esté operando correctamente antes de disparar.
- Monitorea el rendimiento del rifle durante el uso. Si notas algún comportamiento inusual, cesa la operación de inmediato e inspecciona el arma y el buffer.
- Limpia y mantén el buffer regularmente para asegurar un rendimiento óptimo.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el CARBINE H2 HEAVY BUFFER de acuerdo con las regulaciones locales sobre productos metálicos.
- No deseches el buffer en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar los materiales siempre que sea posible.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad o el rendimiento del CARBINE H2 HEAVY BUFFER, por favor contacta al fabricante o a tu distribuidor local. Asegúrate de tener los detalles del producto a mano para una asistencia eficiente.

Esta guía de instrucciones de seguridad está diseñada para cumplir con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Siempre prioriza la seguridad y el uso responsable de tu arma de fuego y sus componentes. Gracias por tu atención a estas importantes directrices de seguridad.

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