

AR-15/M16 MIL-SPEC BUFFER TUBE ASSEMBLY - BRAVO COMPANY

AR-15/M16/M4 STOCK HARDWEAR MOUNTING KIT, MIL-SPEC

[Partes de Armas](#) > [Partes del Receiver](#) > [Buffer Tube Parts](#) > [Buffer Tubes](#)

Kit de Hardware de Montaje Todo en Uno para Culata Ajustable

Compatible con culatas Mil-Spec, este kit contiene todas las piezas necesarias para montar un conjunto de culata en tu receptor inferior. El tubo de amortiguación de seis posiciones está mecanizado de aluminio 7075 T6 a dimensiones Mil-Spec con un acabado anodizado duro Tipo III. La tuerca castillo de acero de alto carbono está tratada térmicamente para mayor resistencia y tiene un acabado fosfatado para durabilidad. El kit también incluye un amortiguador de carabina estándar de 3 oz. y un resorte de acción de carabina hecho de acero de alta resistencia.



Atributos

- Nombre: [BRAVO COMPANY AR-15/M16/M4 STOCK HARDWEAR MOUNTING KIT, MIL-SPEC](#)
- Fabricante: [BRAVO COMPANY](#)
- N.º de producto: 100014185
- N.º fabr.: BCM STOCK HARDWARE KIT
- Estilo: Mil-Spec
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.295kg
- Altura de envío: 58mm
- Ancho de envío: 61mm
- Longitud de envío: 328mm
- UPC: 855877004404

Detalles del artículo

Hecho en USA

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

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Conjunto de Tubo de Amortiguación AR15/M16 MILSPEC](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Conjunto de Tubo de Amortiguación AR15/M16 MILSPEC

Introducción

Gracias por adquirir el Conjunto de Tubo de Amortiguación AR15/M16 MILSPEC de Bravo Company. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento detenidamente antes de la instalación y uso.

Directrices Generales de Seguridad

Para garantizar tu seguridad y la de los demás, sigue estas directrices generales de seguridad:

- Siempre maneja las armas de fuego y los componentes relacionados con cuidado y responsabilidad.
- Asegúrate de que el conjunto de tubo de amortiguación sea compatible con el modelo específico de tu arma de fuego.
- Inspecciona todos los componentes en busca de daños o defectos antes de usarlos.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con modificaciones y uso de armas de fuego.
- Mantén todas las armas de fuego y componentes fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

Al usar el Conjunto de Tubo de Amortiguación AR15/M16 MILSPEC, observa las siguientes precauciones:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de la instalación o mantenimiento.
- Usa equipo de protección adecuado, incluyendo protección ocular, al manejar o instalar el conjunto de tubo de amortiguación.
- Evita usar fuerza excesiva durante la instalación para prevenir daños a los componentes.
- No modifiques el conjunto de tubo de amortiguación ni ninguno de sus componentes a menos que seas un armero calificado.
- Inspecciona regularmente el conjunto de tubo de amortiguación en busca de desgaste, especialmente después de un uso extenso.
- Si notas ruidos inusuales o problemas de rendimiento durante la operación, cesa el uso inmediatamente y consulta a un técnico calificado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Sigue estos pasos para la correcta instalación y uso de tu conjunto de tubo de amortiguación:

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo una llave para la tuerca castillo y cualquier otra herramienta especificada en el manual de tu arma de fuego.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de distracciones.

2. Instalación

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Retira el tubo de amortiguación existente, si es aplicable, siguiendo las instrucciones del manual de tu arma de fuego.
- Toma el nuevo conjunto de tubo de amortiguación y alinéalo con el receptor inferior.
- Asegura el tubo de amortiguación en su lugar utilizando la tuerca castillo. Ajusta la tuerca a las especificaciones del fabricante, asegurándote de que esté ajustada pero no excesivamente apretada.
- Instala el amortiguador de carabina y el resorte según el manual de tu arma de fuego, asegurándote de que estén colocados correctamente.

3. Uso

- Una vez instalado, prueba el conjunto de tubo de amortiguación al accionar el mecanismo del arma en un entorno seguro.
- Asegúrate de que la culata esté montada de manera segura y funcione correctamente antes de llevar el arma al campo de tiro.

4. Cuidado Posterior al Uso

- Después de usar, limpia el conjunto de tubo de amortiguación y las áreas circundantes de acuerdo con las pautas de mantenimiento de tu arma de fuego.
- Almacena el arma de fuego en un lugar seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones de Eliminación

Cuando llegue el momento de desechar el conjunto de tubo de amortiguación, sigue estas pautas:

- No deseches ningún componente de arma de fuego en la basura doméstica regular.
- Revisa las regulaciones locales para los métodos adecuados de eliminación de partes y materiales de armas de fuego.
- Si el conjunto de tubo de amortiguación está dañado o defectuoso, considera contactar a un técnico calificado para obtener orientación sobre la eliminación.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el Conjunto de Tubo de Amortiguación AR15/M16 MILSPEC, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante. Ellos pueden asistirte con consultas de seguridad y soporte del producto.

Por favor, guarda esta guía para futuras referencias y asegúrate de que cualquier persona que use el conjunto de tubo de amortiguación esté al tanto de estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y la de los demás dependen del manejo responsable y la adherencia a estas pautas.

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