

AR-15/M4 REACTION BLOCK - GEISSELE AUTOMATICS AR-15/M4 REACTION BLOCK(MIL-SPEC BUFFER TUBE ONLY)

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma larga](#) > [Bench & Vise Blocks](#)

El Bloque de Reacción Geissele está diseñado para ayudar en el ensamblaje de receptores inferiores. Una vez que el armero ha instalado el tubo de amortiguación en el inferior; el tubo de amortiguación y el ensamblaje del receptor inferior se pueden deslizar en el Bloque de Reacción en las posiciones de 12, 3, 6 y 9 en punto. Esto permite al armero rotar el inferior en incrementos de 90 grados en el bloque simplemente aflojando los tornillos de nylon proporcionados, retirando el inferior y deslizándolo de nuevo en la orientación deseada. El Bloque de Reacción proporciona una plataforma ultra estable para realizar una variedad de operaciones en el receptor inferior, así como hacer que la instalación de la tuerca de retención del amortiguador sea rápida y fácil. Todo esto mientras mantiene ambas manos del armero libres para trabajar, ahorrando tiempo y frustración.



Atributos

- Nombre: [GEISSELE AUTOMATICS AR-15/M4 REACTION BLOCK\(MIL-SPEC BUFFER TUBE ONLY\)](#)
- Fabricante: [GEISSELE AUTOMATICS](#)
- N.º de producto: 100016578
- N.º fabr.: 05-314
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.703kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 121mm
- Longitud de envío: 203mm
- UPC: 854014005984

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Bloque de Reacción AR15/M4](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Bloque de Reacción AR15/M4

Introducción

Gracias por comprar el Bloque de Reacción AR15/M4 de Geissele Automatics. Este producto está diseñado para ayudar en el ensamblaje de receptores inferiores, proporcionando una plataforma estable para diversas operaciones. Es esencial seguir las pautas de seguridad e instrucciones en este manual para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende el manual de instrucciones antes de usar el Bloque de Reacción.
- Asegúrate de que el Bloque de Reacción se use en un área bien ventilada para prevenir la inhalación de polvo o escombros.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para evitar accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular herramientas y componentes.
- Asegúrate de que todas las herramientas y componentes estén en buen estado de funcionamiento antes de usarlos.
- No dejes el Bloque de Reacción desatendido mientras esté en uso.
- Mantén a los niños y mascotas alejados del área de trabajo en todo momento.
- Si experimentas cualquier malestar o síntoma inusual mientras usas el producto, detente inmediatamente y busca consejo médico.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas el límite de peso recomendado del Bloque de Reacción.
- Asegúrate de que el buffer tube esté instalado de manera segura antes de deslizar el ensamblaje en el Bloque de Reacción.
- Siempre ajusta los tornillos de nylon de manera segura para evitar el movimiento accidental del receptor inferior.
- No fuerces el receptor inferior en el Bloque de Reacción; asegúrate de que esté correctamente alineado antes de la inserción.
- Evita colocar tus manos o cuerpo en la trayectoria de las partes móviles durante la operación.
- Ten cuidado con los bordes afilados de las herramientas y componentes, y manipúlalos con cuidado.
- Al ajustar la orientación del receptor inferior, asegúrate de que tus manos estén alejadas de cualquier punto de pellizco.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y componentes necesarios para el ensamblaje.
- Asegúrate de que el Bloque de Reacción esté colocado sobre una superficie estable y plana.

2. Instalación del Buffer Tube

- Instala el buffer tube en el receptor inferior de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el buffer tube esté bien fijado.

3. Uso del Bloque de Reacción

- Desliza el ensamblaje del buffer tube y el receptor inferior en el Bloque de Reacción en las posiciones de 12, 3, 6 o 9 en punto.
- Afloja los tornillos de nylon proporcionados para permitir una fácil rotación del receptor inferior.
- Rota el receptor inferior en incrementos de 90 grados según sea necesario para tus operaciones.
- Una vez que se logre la orientación deseada, ajusta los tornillos de nylon de manera segura para mantener el receptor inferior en su lugar.

4. Realización de Operaciones

- Realiza tus tareas de ensamblaje o mantenimiento asegurándote de que ambas manos estén libres para trabajar.
- Utiliza la plataforma estable del Bloque de Reacción para realizar tareas como la instalación de la tuerca de retención del amortiguador.

5. Finalizando

- Después de completar tus tareas, retira con cuidado el receptor inferior del Bloque de Reacción.
- Almacena el Bloque de Reacción en un lugar limpio y seco cuando no esté en uso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el Bloque de Reacción y cualquier material asociado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el Bloque de Reacción en la basura doméstica regular si está dañado o roto.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso del Bloque de Reacción AR15/M4 de Geissele Automatics, por favor comunícate con el contacto de soporte designado proporcionado con tu producto. Asegúrate de tener los detalles de tu producto a mano para una asistencia eficiente.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Bloque de Reacción AR15/M4 de Geissele Automatics. Gracias por tu compromiso con la seguridad y el uso adecuado.

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