

AR-15 ENHANCED MAGAZINE RELEASE AMBIDEXTROUS - FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15 ENHANCED EXTENDED MAG RELEASE SERRATED AMBIDEXTROUS

[Partes de Armas](#) > [Partes del Receiver](#) > [Partes del cargador](#) > [Magazine Releases](#)

EMR-A es un liberador de magazine ambidiestro con superficie estriada o con hoyuelos para receptores AR de .223 y .308. EMR-A es un liberador de magazine ergonómico y ambidiestro. La colocación de su palanca refleja el botón de liberación en el lado derecho. Tiene un perfil más bajo; la parte debajo de la palanca inferior del catch del percutor tiene un perfil más bajo y también es suave. La longitud estriada o con hoyuelos de la palanca se divide en una estriación en forma de V poco profunda (80%) que se adapta a la curvatura del dedo del usuario para proporcionar tracción adicional. Se incluye un resorte de catch de magazine con una clasificación de 10.9lb con cada EMR-A. El catch de EMR-A está hecho de acero 4140 mecanizado por CNC y recubierto con nitruro negro, su palanca es de aluminio 7075 y anodizado con un recubrimiento duro tipo 3. El pasador de rodillo tiene una resistencia a la cizalladura de 800lbs. La versión extendida tiene una palanca de .09" para el catch de magazine ambidiestro AR15/M16. Palanca intuitiva contorneada. Incluye un resorte de catch de magazine con una clasificación de 10.9lb. Textura estriada o con hoyuelos. Notas: La palanca de EMR-A pivota en el receptor. EMR-A debe ser removido antes de instalar o quitar el gatillo. EMR-A se instala y se quita de la misma manera que un catch de magazine de fábrica. Por favor, usa protección ocular mientras instalas EMR, EMR-C y EMR-A con el resorte de catch de magazine de 10.9lb, ya que hay una tensión considerable en el resorte de 10.9lb. Incompatibilidades: El catch del percutor marítimo de Geissele. Puede que sea necesario remover material del borde superior de la palanca de EMR-A, o del borde inferior de la palanca del catch marítimo para que ambos funcionen juntos. La proximidad cercana de estas dos superficies de control hace que esta combinación sea menos que ideal. Pasadores anti-deslizamiento de CMC. Pasadores de anti-rotación de KNS Gen 2 para gatillo/percutor. Los pasadores de KNS Gen2 Mod2 y Gen JJ, y Gen ST (Spikes Tactical) son compatibles con EMR-A con palanca estándar, pero no con la palanca extendida. Los pasadores de Gen2 Mod2 que conectan la barra pueden requerir un ajuste menor en receptores más gruesos para crear el espacio adecuado para la palanca de EMR-A cuando se presiona. Palancas de dispositivo de asistencia de batería. Receptores con la cerca del lado izquierdo alrededor del catch del percutor y del catch de magazine, como algunos receptores de billet de CMT, Magpul y AR15.com. EMR-A requiere que el lado izquierdo del receptor se adhiera más o menos a las especificaciones TDP. Fusiles estilo AR de 7.62mm de HK, serie MR762. Receptores inferiores Hodge Defense Mod 2. Puede que no sea compatible con receptores Seekins SP223 y AR10 B. Debido a la falta de estándares para AR de 308, EMR-A puede que no funcione con AR de 308 al 80%.



Atributos

- Nombre: FORWARD CONTROLS DESIGN AR-15 ENHANCED EXTENDED MAG RELEASE SERRATED AMBIDEXTROUS
- Fabricante: FORWARD CONTROLS DESIGN
- N.º de producto: 100044394
- N.º fabr.: EMR-A, EXT
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.027kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 89mm
- Longitud de envío: 140mm
- UPC: 682318760472

Detalles del artículo

Hecho en USA

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

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Liberador de Magazine AR15 EMRA](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Liberador de Magazine AR15 EMRA

Introducción

Gracias por elegir el liberador de magazine ambidiestro AR15 EMRA de Forward Controls Design. Este producto está diseñado para mejorar la funcionalidad de tu receptor AR. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté familiarizada con su uso.
- Inspecciona el liberador de magazine antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si encuentras algún daño o mal funcionamiento, no uses el producto y contacta a un profesional para su revisión.
- Usa siempre protección ocular al instalar o manipular el liberador de magazine.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** El EMRA debe ser instalado y retirado de manera similar a un catch de magazine de fábrica. Asegúrate de que el receptor esté descargado antes de proceder.
- **Uso del Resorte:** El resorte de catch de magazine incluido tiene una clasificación de 10.9lb. Hay una tensión considerable en este resorte, por lo que se recomienda usar protección ocular durante la instalación.
- **Compatibilidad:** Asegúrate de que tu receptor sea compatible con el EMRA. Consulta la sección de incompatibilidades para más detalles.
- **Mantenimiento:** Revisa regularmente el estado del liberador de magazine y asegúrate de que todas las partes funcionen correctamente.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en un entorno seguro.
- Reúne las herramientas necesarias para la instalación, como un destornillador y un par de pinzas.

2. Instalación:

- Retira el catch de magazine existente siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Coloca el EMRA en su lugar, asegurándote de que la palanca esté correctamente alineada.
- Asegura el EMRA en su lugar con el resorte de catch de magazine proporcionado.
- Verifica que el liberador de magazine funcione correctamente presionando la palanca varias veces.

3. Uso:

- Para liberar el magazine, presiona la palanca del EMRA.
- Asegúrate de que el magazine se suelte sin obstáculos. Si encuentras resistencia, revisa la instalación.

4. Retiro:

- Para retirar el EMRA, sigue el proceso inverso de instalación. Asegúrate de que el arma esté descargada antes de proceder.

Instrucciones de Eliminación

- El EMRA y sus componentes deben ser eliminados de acuerdo con las normativas locales sobre residuos de productos de armas.
- No deseches el producto en la basura doméstica. Consulta con tu autoridad local sobre los métodos de eliminación adecuados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre el uso y la seguridad del liberador de magazine EMRA, consulta con el fabricante o un profesional capacitado.

Recuerda siempre seguir las directrices de seguridad y mantener tu equipo en condiciones óptimas para asegurar un uso seguro y eficiente.

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