

ZEROED AMBIDEXTROUS MAG CATCH - CMMG ZEROED AMBIDEXTROUS MAG CATCH

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

El CATCH de MAGAZINE AMBI ZEROED no tiene que ser una inconveniencia para los tiradores zurdos. El CMMG® ZEROED™ ambi extended mag catch ofrece la operación ambidiestra de sus originales catches de mag que junto con una barra de liberación extendida que proporciona a los tiradores más palanca. Funciona con botones de liberación de magazine de estilo mil-spec y de posventa. El kit incluye el resorte del catch de magazine.



Atributos

- Nombre: [CMMG ZEROED AMBIDEXTROUS MAG CATCH](#)
- Fabricante: [CMMG](#)
- N.º de producto: 100400305
- N.º fabr.: 55AFE96
- Peso de entrega: 0.017kg
- Altura de envío: 6mm
- Ancho de envío: 102mm
- Longitud de envío: 165mm
- UPC: 810046235867

Detalles del artículo

Hecho en USA

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

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el CATCH de MAGAZINE AMBI ZEROED
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para el CATCH de MAGAZINE AMBI ZEROED

Introducción

Gracias por elegir el CMMG® ZEROED™ Ambidextrous Mag Catch. Este producto ha sido diseñado para mejorar la experiencia de los tiradores zurdos, proporcionando un funcionamiento ambidestro y una mayor palanca. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el CATCH de MAGAZINE AMBI ZEROED fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si encuentras algún daño, no uses el producto y contacta a un profesional.
- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el CATCH de MAGAZINE AMBI ZEROED solo con botones de liberación de magazine de estilo milspec y de posventa.
- Asegúrate de que el resorte del catch de magazine esté correctamente instalado antes de usar.
- No fuerces el catch si no se libera o no se engancha correctamente.
- Evita el contacto con partes móviles durante la operación.
- Usa gafas de seguridad y protección auditiva si es necesario durante el uso.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación:

- Retira el magazine del arma antes de comenzar la instalación.
- Desmonta el catch de magazine original siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Instala el CMMG® ZEROED™ Ambidextrous Mag Catch en la misma posición que el catch original.
- Asegúrate de que el resorte del catch esté correctamente colocado.
- Vuelve a montar cualquier parte que hayas retirado durante la instalación.

2. Uso:

- Para liberar el magazine, presiona el botón de liberación en el CATCH de MAGAZINE AMBI ZEROED.
- Si utilizas el catch con la mano izquierda, asegúrate de que el movimiento sea fluido y que no haya obstrucciones.
- Practica el uso del catch en un entorno seguro antes de utilizarlo en situaciones de tiro reales.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el CATCH de MAGAZINE AMBI ZEROED en la basura doméstica.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de armas y accesorios.
- Si el producto está dañado, llévalo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre la seguridad o el uso del CATCH de MAGAZINE AMBI ZEROED, busca un contacto de soporte en la documentación del producto o en el sitio web del fabricante.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y disfruta de una experiencia de tiro segura y efectiva.

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