

AR-15 INVESTMENT CAST COMPLETE ENHANCED LOWER PARTS KIT

- BATTLE ARMS DEVELOPMENT INC. AR-15 INVESTMENT CAST COMPLETE ENHANCED LOWER PARTS KIT

[Home](#)

¡Battle Arms Development ha reunido un Kit Completo de Piezas Inferiores Mejoradas! El Kit Completo de Piezas Inferiores Mejoradas de Battle Arms Development consiste en piezas de alta calidad de Battle Arms que ya conoces y amas, con el añadido de varios elementos de Fundición de Inversión, para asegurar las piezas más robustas para tu construcción. ¡El Bolt Catch Mejorado es una alternativa económica, sin sacrificar la calidad para tu construcción de AR! El Bolt Catch Mejorado para AR-15 está hecho de acero fundido tratado térmicamente 8620 con un acabado negro de fosfato de manganeso. Con esta mejora tienes un diseño modular versátil, superficies de control mejoradas, ingeniería ligera y mejor ergonomía. Selector de Seguridad Mejorado de un Solo Lado para Rifles Estilo AR15, basado en el famoso Selector de Seguridad Ambidextrous BAD-ASS con distintivas y diagonales estrías. Selector de Seguridad de Un Solo Lado (0°-90° SEMI AUTO) Compatible con todos los receptores inferiores AR-15 con dimensiones Mil-Spec Acabado de Fosfato Negro Fundición de Inversión de Acero Tratado Térmicamente 8620. Mejora del Magazine Catch Proceso: Fundición de Inversión (Mismo Proceso que Mil-Spec) Material: Acero Tratado Térmicamente 8620 Acabado: Fosfato Negro Construcción: Ingeniería de Una Sola Pieza (No de Dos Piezas) Diseño: Diseño Flute Liger Compatibilidad: Compatible con el Botón de Liberación de Magazine Mil-Spec, BAD-EMR, BAD-EMMR, etc. Longitud: Pasador Roscado más Corto para Reducir el Perfil del Botón de Liberación del Magazine de Caras Sólidas. Peso: 0.25 oz (vs. 0.32 oz Mil-Spec) BAD-EMR (Liberación de Magazine Mejorada) para AR15/AR10. Precisamente Maquinado CNC para aluminio billet 7075-T6 (no 6061) en un acabado ANODIZADO NEGRO, el BAD-EMR presenta un botón en forma de "V" completamente sólido con estrías horizontales (sin orificio pasante). La cara del botón en forma de V cóncava ofrece una excelente sensación ergonómica y centra automáticamente el dedo índice a medida que se aplica presión. Las estrías horizontales y paralelas ayudan a evitar el deslizamiento en la orientación vertical mientras minimizan la fricción en la dirección horizontal para la retracción del dedo. El BAD-EMR también presenta un diseño esquelético ligero en la parte posterior para compensar el peso ganado del botón completamente sólido y una altura ligeramente aumentada para igualar el peso de la liberación de magazine estándar mil-spec (aproximadamente 0.002 lbs). BAD-EMR es compatible con todos los receptores inferiores que aceptan botones de liberación de magazine mil-spec. BAD-ATG™ Grip Táctico Ajustable se ajusta fácilmente, con la llave hexagonal incluida, a cada uno de los tres ángulos más populares probados en la industria (17, 25 y 33 grados) utilizando el mecanismo de ángulo ajustable pendiente de patente. Las estrías texturizadas y la parte posterior acanalada optimizan la comodidad y proporcionan un control positivo. Los espacios de aire con dimple ayudan a mantener la mano seca mientras ofrecen una textura de agarre firme. ¡Solo 3.0oz completo con tornillo y arandela! BAD-EPS Pasadores de Desmontaje y Pivote: Compatibles con AR15 / M16 / M4 - Se ajustan a todos los receptores inferiores AR15/M16/M4 con orificios de pasador de pivote frontal y trasero de .250" de diámetro. Patente Pendiente para los Diseños de Cabeza de Pasador de Pivote y Pasador de Desmontaje - Superficie de agarre y fuerza de extracción enormemente mejoradas sin el uso de cabezas sobredimensionadas. Cabezas de Pasador de Bajo Perfil - Baja fricción y nunca estorban. Perfil más bajo que las cabezas de pasador mil-spec. Compatible con Seguridad Ambidextra - El diseño de cabeza del Pasador de Desmontaje Mejorado (BAD-ETP) no obstruye el uso de la palanca del selector de seguridad ambidextra del lado derecho. Puntas de Pasador Extendidas (+0.030" sobre mil-spec) - La longitud añadida de la punta ayuda notablemente a iniciar/empujar los pasadores desde el lado izquierdo del receptor, sin protrusión excesiva. Cada BAD-EPS viene con (1) BAD-ETP, (1) BAD-EPP, (2) detentes de acero inoxidable endurecido KNS, (2)



resortes de pasador de acero inoxidable niquelado 17-7, y (1) imán de neodimio de alta resistencia para una instalación sin complicaciones asistida por imán del Pasador de Pivote Mejorado (BAD-EPP). Gatillo y Martillo Mil-Spec Martillo Semi Automático de Nickel Teflon y Desconector de Gatillo. Resorte de Desconector, Resorte de Martillo, Resorte de Gatillo. Cantidad de Resortes y Detentes: Cantidad 2 Resortes de Pasador de Desmontaje / Pivote, Cantidad 2 Detentes de Pasador de Desmontaje / Pivote, Cantidad 1 Detente de Bolt Catch, Cantidad 1 Resorte de Bolt Catch, Cantidad 1 Guardamonte, Cantidad 1 Pasador de Guardamonte, Cantidad 2 Pasadores de Martillo / Gatillo Mil Spec, Cantidad 1 Detente de Selector de Seguridad, Cantidad 1 Resorte de Detente de Selector de Seguridad, Cantidad 1 Resorte de Liberación de Magazine, Cantidad 1 Detente de Retenedor de Buffer, Cantidad 1 Resorte de Detente de Retenedor de Buffer.

Atributos

- Nombre: BATTLE ARMS DEVELOPMENT INC. AR-15 INVESTMENT CAST COMPLETE ENHANCED LOWER PARTS KIT
- Fabricante: BATTLE ARMS DEVELOPMENT INC.
- N.º de producto: 100025393
- N.º fabr.: BAD-LPK-PKX
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.306kg
- Altura de envío: 64mm
- Ancho de envío: 114mm
- Longitud de envío: 152mm
- UPC: 810033781278

Detalles del artículo

Hecho en USA

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

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit Completo de Piezas Inferiores Mejoradas AR15](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit Completo de Piezas Inferiores Mejoradas AR15

Introducción

¡Bienvenido! Este documento está diseñado para proporcionarte información importante sobre el uso seguro y adecuado del Kit Completo de Piezas Inferiores Mejoradas AR15 de Battle Arms Development Inc. Asegúrate de seguir estas pautas para garantizar tu seguridad y la de quienes te rodean.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Este producto ha sido diseñado para su uso seguro. Sin embargo, como con cualquier equipo técnico, es importante seguir las instrucciones para evitar riesgos.
- **Recalls Mejorados:** En caso de que se identifique un problema de seguridad con el producto, se proporcionarán avisos de recall estandarizados y soluciones gratuitas.
- **Compras en Línea:** Al comprar este producto en línea, recibirás las mismas protecciones que si lo compraras en una tienda física.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se han implementado salvaguardias adicionales para grupos vulnerables, como los niños.
- **Punto de Contacto en la UE:** Este producto cuenta con un contacto dentro de la UE para consultas de seguridad.
- **Alertas Rápidas:** Se proporcionarán actualizaciones rápidas sobre productos inseguros a través del sistema Safety Gate.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Inspección Antes del Uso:** Siempre revisa el kit antes de su instalación para asegurarte de que todas las piezas estén en buenas condiciones y no presenten daños.
- **Uso de Equipos de Protección:** Usa gafas de seguridad y guantes durante la instalación y el uso del kit para protegerte de posibles lesiones.
- **Manejo de Herramientas:** Asegúrate de utilizar herramientas adecuadas y en buen estado. Siempre sigue las instrucciones del fabricante al utilizarlas.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda el kit en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- **Evitar Modificaciones:** No realices modificaciones en las piezas del kit, ya que esto puede comprometer su seguridad y funcionamiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. **Reúne tus Herramientas:** Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano antes de comenzar la instalación.
2. **Lee las Instrucciones:** Familiarízate con las instrucciones específicas del kit que se incluyen en el paquete.
3. **Instalación del Bolt Catch Mejorado:**
 - Retira la pieza antigua, si es necesario.
 - Instala el nuevo Bolt Catch siguiendo las instrucciones proporcionadas.
4. **Instalación del Selector de Seguridad Mejorado:**
 - Asegúrate de que el selector esté en la posición correcta antes de fijarlo.
5. **Instalación del Magazine Catch:**
 - Asegúrate de que el Magazine Catch esté correctamente alineado y fijado.
6. **Verificación Final:** Una vez completada la instalación, revisa que todas las piezas estén bien ajustadas y funcionen correctamente.

Uso

- **Prueba de Funcionamiento:** Antes de usar el arma, realiza una prueba de funcionamiento para asegurarte de que todas las piezas funcionen correctamente.
- **Mantenimiento Regular:** Realiza un mantenimiento regular del kit para asegurar su buen funcionamiento y prolongar su vida útil.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Cuando ya no necesites el kit o sus componentes, asegúrate de desecharlos de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de armas y componentes relacionados.
- **Reciclaje de Materiales:** Siempre que sea posible, recicla los materiales del kit en lugar de desecharlos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de tener a mano la información de contacto del fabricante o del distribuidor autorizado.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás son lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y disfruta de tu experiencia con el Kit Completo de Piezas Inferiores Mejoradas AR15.

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