

AR-15/M16 9MM DROP-IN CONVERSION BLOCKS - HAHN PRECISION

TOP-LOADING 9MM CONVERSION BLOCK

[Partes de Armas](#) > [Partes del Receiver](#) > [Caliber Conversion Kits](#)

Alimentación Fiable Con Una Variedad De Tipos De Munición; Modelos Para Cada Aplicación De Tiro

Bloque de aluminio mecanizado en una sola pieza que convierte el receptor inferior AR-15 a 9mm. Compatible con todos los receptores superiores tipo Colt de 9mm, la rampa de alimentación está cortada para una alimentación fiable con todos los tipos de munición, incluyendo punta hueca y balas frangibles. El dispositivo de retención por rodillo mantiene el bloque de forma segura en el receptor, evitando liberaciones accidentales. El eyección de acero endurecido, la rampa de alimentación y el sistema de retención del cerrojo ofrecen una larga vida útil; la función de retención del último cartucho en el modelo de carga inferior funciona con los cargadores Colt. También es compatible con cargadores UZI modificados, pero la función de retención del último cartucho no funcionará. No se requiere modificación del receptor. El bloque de carga superior se instala desde la parte superior del receptor inferior y el bloque de carga inferior se instala desde la parte inferior del receptor inferior.



Atributos

- Nombre: [HAHN PRECISION TOP-LOADING 9MM CONVERSION BLOCK](#)
- Fabricante: [HAHN PRECISION](#)
- N.º de producto: 100000920
- N.º fabr.: A9CRT0702
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 23mm
- Ancho de envío: 81mm
- Longitud de envío: 112mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

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

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Bloques de Conversión DropIn 9MM AR15/M16
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para Bloques de Conversión DropIn 9MM AR15/M16

Introducción

Gracias por elegir los Bloques de Conversión DropIn 9MM AR15/M16 de Hahn Precision. Este producto te permite convertir tu receptor inferior AR15 para acomodar munición de 9mm. Es esencial utilizar este producto de manera segura y correcta para garantizar un rendimiento óptimo y seguridad. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes, pautas de instalación y información de contacto para soporte adicional.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el bloque de conversión sea compatible con tu receptor inferior AR15 y receptores superiores tipo Colt de 9mm.
- Siempre maneja las armas de fuego y sus componentes con cuidado y de acuerdo con las leyes y regulaciones locales.
- No intentes modificar el bloque de conversión o cualquier componente del arma de fuego. Las modificaciones no autorizadas pueden provocar fallos y accidentes.
- Mantén el bloque de conversión y todas las armas de fuego fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el bloque de conversión en busca de desgaste o daños antes de usarlo.
- Si experimentas algún problema o fallo, cesa el uso inmediatamente y consulta a un armero calificado.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa protección ocular adecuada al usar armas de fuego.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de instalar o quitar el bloque de conversión.
- Utiliza solo cargadores Colt recomendados para un rendimiento óptimo. Los cargadores UZI modificados pueden no funcionar correctamente.
- Ten en cuenta que la función de retención del último cartucho no funcionará con cargadores UZI modificados.
- Utiliza solo munición de alta calidad aprobada para su uso con este bloque de conversión, incluyendo munición de punta hueca y balas frangibles.
- No excedas las especificaciones de munición recomendadas para tu arma de fuego.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. **Prepara tu Arma:** Asegúrate de que tu receptor inferior AR15 esté descargado y libre de munición.
2. **Selecciona el Bloque:** Elige el tipo de bloque apropiado para tus necesidades (Carga Superior o Carga Inferior).
3. **Instala el Bloque:**
 - Para el Bloque de Carga Superior: Inserta el bloque desde la parte superior del receptor inferior.
 - Para el Bloque de Carga Inferior: Inserta el bloque desde la parte inferior del receptor inferior.
4. **Asegura el Bloque:** Utiliza el dispositivo de retención por rodillo para mantener el bloque de forma segura en su lugar. Asegúrate de que esté correctamente enganchado para evitar liberaciones accidentales.
5. **Verifica la Compatibilidad:** Confirma que el bloque de conversión esté instalado de forma segura y sea compatible con tu receptor superior tipo Colt de 9mm.

Uso

1. **Carga tu Arma:** Carga tu arma con los cargadores Colt recomendados.
2. **Verificación de Funcionamiento:** Antes de disparar, realiza una verificación de funcionamiento para asegurar el correcto funcionamiento del bloque de conversión.
3. **Disparo:** Dispara el arma en un entorno seguro, siguiendo todas las leyes y regulaciones locales.
4. **Inspección PostUso:** Despues de usar, inspecciona el bloque de conversión en busca de signos de desgaste o daños.

Instrucciones de Eliminación

Cuando el bloque de conversión llegue al final de su vida útil, o si está dañado más allá de la reparación, deséchalo de manera responsable. Sigue las regulaciones locales para la eliminación de componentes de aluminio y armas de fuego. No lo deseches en la basura doméstica regular.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad, instalación o uso de los Bloques de Conversión DropIn 9MM AR15/M16, por favor contacta al fabricante o a un armero calificado para obtener asistencia.

Al seguir estas pautas, puedes garantizar una experiencia segura y agradable con tus Bloques de Conversión DropIn 9MM AR15/M16. Gracias por tu atención a la seguridad y el cumplimiento.

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