

Bullet Feeder Conversion - X-10 .38SuperBullet Feeder Conversion Kit

[Recarga](#) > [Prensas de recarga](#) > [Prensas Progresivas](#)

Para los tiradores que exigen lo máximo en rendimiento y precisión, no hay sustituto para producir tu propia munición. El kit de conversión de alimentación de balas Frankford Arsenal X-10 incluye todo lo necesario para conectar el colador de balas X-10 (se vende por separado) a la prensa de recarga progresiva X-10. El kit incluye una placa coladora de balas específica para el calibre, un sistema de alimentación de balas y un ensamblaje de lanzadera, y un die de asiento ajustable con micrómetro. El sistema de alimentación de balas se integra sin problemas en la cabeza de herramienta X-10 para alimentar y asentar balas en la misma estación.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [X-10 .38SuperBullet Feeder Conversion Kit](#)
- Fabricante: [Frankford Arsenal](#)
- N.º de producto: EU2012296
- N.º fabr.: 1194189
- Color: Black
- Peso de entrega: 2.7kg
- Altura de envío: 127mm
- Ancho de envío: 254mm
- Longitud de envío: 254mm
- UPC: 661120746942

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Conversión de Alimentación de Balas X10 .38Super](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Conversión de Alimentación de Balas X10 .38Super

Introducción

Gracias por elegir el Kit de Conversión de Alimentación de Balas X10 .38Super de Frankford Arsenal. Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de recarga, proporcionando un sistema eficiente y preciso para producir tu propia munición. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el producto únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona el kit regularmente para detectar signos de daño o desgaste.
- Si experimentas algún problema con el producto, deja de usarlo inmediatamente y busca asistencia.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso de Equipos de Protección Personal (EPP):** Siempre usa gafas de seguridad y guantes al manipular componentes de recarga.
- **Manejo de Componentes:** Ten cuidado al manipular balas y pólvora. Evita el contacto directo con la piel y los ojos.
- **Área de Trabajo:** Trabaja en un área bien ventilada y libre de materiales inflamables.
- **Almacenamiento:** Guarda todos los componentes del kit en un lugar seco y seguro, lejos de fuentes de calor o chispas.
- **Uso de la Prensa de Recarga:** Sigue las instrucciones del fabricante de la prensa de recarga X10 para asegurar un funcionamiento adecuado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de tener todos los componentes del kit a mano, incluyendo la placa coladora, el sistema de alimentación de balas, el ensamblaje de lanzadera y el die de asiento ajustable.

2. Instalación:

- Conecta el colador de balas X10 (se vende por separado) a la prensa de recarga progresiva X10.
- Asegúrate de que la placa coladora esté firmemente fijada y alineada correctamente.
- Verifica que el sistema de alimentación de balas esté correctamente integrado en la cabeza de herramienta X10.

3. Uso:

- Carga la prensa de recarga siguiendo las instrucciones específicas del fabricante.
- Ajusta el die de asiento a la profundidad deseada utilizando el micrómetro para asegurar una colocación precisa de las balas.
- Realiza pruebas de carga para asegurarte de que el sistema funcione correctamente antes de proceder con la producción en masa de munición.

4. Mantenimiento:

- Limpia el kit después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Inspecciona regularmente las piezas para asegurarte de que no haya daños.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Componentes:** Si decides deshacerte del kit o de sus componentes, sigue las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de recarga y materiales peligrosos.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla materiales como plásticos y metales de acuerdo con las normas de reciclaje de tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas sobre la seguridad del producto o para reportar productos inseguros, consulta con las autoridades locales o busca información en la plataforma de Safety Gate de la UE.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Al seguir estas directrices, contribuyes a un entorno de recarga más 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