

TIKKA T3X GEN 4 X-RAY CHASSIS - KINETIC RESEARCH GROUP

TIKKA T3X X-RAY CHASSIS, FDE

[Partes de Armas](#) > [Culatas y partes de las culatas.](#) > [Culatas de rifle](#)

Chasis X-Ray (Generación 4) Un valor sin precedentes... Esto es lo que el chasis X-Ray te ofrece. Cuando levantes el X-Ray, se sentirá agradable y ligero en comparación con otros chasis. Tendrás una ergonomía casi idéntica a la del Whiskey-3, con solo un poco más de tiempo involucrado en ajustar los diferentes aspectos, como la longitud del tirón. Además, disfrutarás de todos los beneficios estándar de un chasis, como el uso de cargadores AICS, una variedad de puntos de montaje para correas, paradas de barrera, etc., y un lecho de bloque de aluminio para la acción, sin tener que vender un riñón para pagar el precio de entrada. Para lograr la intención de diseño del Kinetic Research Group, mantuvieron las características que todos quieren y necesitan, y eliminaron las que no eran necesarias. Luego, utilizaron procesos de fabricación eficientes para mantener bajos los costos de producción y, a su vez, mantener el precio bajo para el tirador. El resultado final es un chasis híbrido de aluminio y polímero que creemos que te encantará. KRG se enorgullece de presentar el chasis X-Ray, resultado de años de diseño cuidadoso, reflexión, perfeccionamiento y trabajo duro. El cambio es un nuevo backend de una sola pieza, que viene de serie con ajuste de altura y inclinación del apoyo sin herramientas, así como un tornillo de mariposa para la pieza de mejilla ambidiestra. El alojamiento de Tikka acepta versiones T3, T3x y CTR, sin embargo, pueden ser necesarios pequeños ajustes en el guardamonte para que el T3 TAC A1 funcione correctamente. Los rifles Tikka aceptan cargadores de patrón AICS, con la excepción de los cargadores de polímero AICS de Magpul.



Atributos

- Nombre: [KINETIC RESEARCH GROUP TIKKA T3X X-RAY CHASSIS, FDE](#)
- Fabricante: [KINETIC RESEARCH GROUP](#)
- N.º de producto: 100054257
- N.º fabr.: XRY-T3S-FDE
- Color: Flat Dark Earth
- Estilo: Chassis
- Modelo: T3x,T3
- Peso: 3 lbs
- Tipo de arma: Tikka
- Peso de entrega: 1.989kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 165mm
- Longitud de envío: 775mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.y.1

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Chasis TIKKA T3X GEN 4 XRAY](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el Chasis TIKKA T3X GEN 4 XRAY

Introducción

Gracias por elegir el chasis TIKKA T3X GEN 4 XRAY de Kinetic Research Group. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento excepcional y una experiencia de uso satisfactoria. Sin embargo, es fundamental seguir las directrices de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz del chasis.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el chasis.
- Mantén el chasis fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Inspecciona el chasis antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si encuentras algún daño, no utilices el chasis y contacta a un profesional para su revisión.
- Utiliza el chasis solo con rifles Tikka compatibles (T3, T3x y CTR) y sigue las instrucciones específicas para cada modelo.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre protección ocular y auditiva al disparar.
- Asegúrate de que el rifle esté descargado antes de instalar o ajustar el chasis.
- Nunca apuntes el rifle hacia ti mismo o hacia otras personas.
- Ajusta el chasis de acuerdo con las instrucciones y asegúrate de que todas las piezas estén bien fijadas antes de usarlo.
- No modifiques el chasis de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y rendimiento.
- Si utilizas cargadores AICS, asegúrate de que sean compatibles y estén en buenas condiciones.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Chasis:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado.
- Retira el guardamonte original del rifle.
- Coloca el rifle en el chasis asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Reinstala el guardamonte, haciendo los ajustes necesarios para el modelo T3 TAC A1 si es necesario.
- Verifica que el rifle esté firmemente sujeto en el chasis.

2. Ajustes del Chasis:

- Ajusta la longitud del tirón y la altura del apoyo sin herramientas utilizando el tornillo de mariposa.
- Asegúrate de que todos los ajustes se realicen mientras el rifle está en una posición segura y estable.
- Prueba el ajuste del chasis en un entorno seguro antes de realizar disparos en condiciones reales.

3. Uso del Chasis:

- Siempre utiliza el chasis en un entorno adecuado para el tiro.
- Mantén el rifle apuntando hacia el objetivo y sigue todas las normas de seguridad de tiro.
- Después de disparar, revisa el chasis y el rifle para asegurarte de que no haya daños.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el chasis, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y polímero.
- Si el chasis está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un representante de Kinetic Research Group.

Recuerda que es importante estar informado sobre las actualizaciones de seguridad y posibles retiradas de productos. Consulta regularmente el sistema Safety Gate de la UE para información actualizada.

Estas instrucciones están diseñadas para ayudarte a utilizar el chasis TIKKA T3X GEN 4 XRAY de manera segura y eficaz. Tu seguridad es lo más importante, así que sigue siempre estas pautas.

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