

ESS Chassis Base Tikka T3 - ESS Chassis Base-Tikka T3 LA-Right Handed-ESS Cerakote Crimson Red

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

El rifle (sistema) y la mira mostrados en la imagen no están a la venta y no están incluidos. Solo se incluye el chasis en la entrega.

¡Ahora puedes crear tu propio chasis ESS! Solo selecciona una base de chasis aquí y añade el forend y la culata de tu elección. Los forends ESS se ofrecen en 3 longitudes diferentes: 12", 15" y 18", y se pueden pedir con un riel completo, riel parcial o sin riel, con cortes para permitir un montaje bajo de la mira. Cada forend viene con ranuras M-LOK y montajes de copa QD al ras. También están disponibles como accesorio rieles de montaje de mira específicos para la acción que se co-indexan con el riel del forend. Las opciones de culata son la culata estándar Skeleton Rifle para ESS, la culata plegable para ESS, o la culata Skeleton Carbine utilizando el adaptador ESS a Carbine.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [ESS Chassis Base-Tikka T3 LA-Right Handed-ESS Cerakote Crimson Red](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2007845
- N.º fabr.: 102822-RED
- Color: Red
- Estilo: Chassis
- Mano (Derecha Izquierda): Right
- Material: Aluminio
- Modelo: T3,T3x
- Tipo de Acción: Long
- Tipo de arma: Tikka
- Peso de entrega: 0.9kg
- Altura de envío: 50mm
- Ancho de envío: 50mm
- Longitud de envío: 400mm
- UPC: 682131928981

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

¡Bienvenido! Gracias por elegir el chasis ESS Tikka T3. Este documento tiene como objetivo proporcionarte información importante sobre la seguridad del producto, así como instrucciones sobre su instalación y uso. Al seguir estas pautas, podrás disfrutar de tu chasis de forma segura y eficaz.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el chasis.
- Mantén el chasis fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el chasis en busca de daños o desgaste.
- No modifiques el chasis de ninguna manera que no esté especificada en las instrucciones.
- Usa el chasis solo para el propósito previsto.
- Si experimentas algún problema, deja de usar el chasis y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgos de Caída:** Asegúrate de que el chasis esté bien montado y asegurado antes de usarlo. Un chasis mal instalado puede causar caídas y lesiones.
- **Lesiones por Manipulación:** Al manipular el chasis y sus componentes, usa guantes si es necesario para evitar cortes o lesiones.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para la instalación del chasis. Lee las instrucciones de las herramientas antes de usarlas.
- **Montaje de Accesorios:** Si decides agregar accesorios, asegúrate de que sean compatibles con el chasis y sigue las instrucciones del fabricante para su instalación.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.
- Asegúrate de trabajar en un área limpia y bien iluminada.

2. Instalación del Chasis:

- Retira cualquier componente existente del rifle que pueda interferir con la instalación del chasis.
- Coloca la base del chasis sobre el rifle, asegurándote de que esté alineada correctamente.
- Utiliza los tornillos proporcionados para fijar el chasis al rifle. Aprieta los tornillos de manera uniforme para evitar tensiones.

3. Instalación del Forend:

- Selecciona el forend de la longitud deseada (12", 15" o 18").
- Alinea el forend con la base del chasis y asegúralo utilizando los tornillos adecuados.
- Verifica que el forend esté firmemente fijado y no presente movimiento.

4. Instalación de la Culata:

- Selecciona la culata que prefieras (estándar, plegable o Skeleton Carbine).
- Sigue el mismo procedimiento de alineación y fijación como lo hiciste con el forend.
- Asegúrate de que la culata esté ajustada y no se mueva.

5. Revisión Final:

- Realiza una inspección final para asegurarte de que todos los componentes estén bien instalados y seguros.
- Prueba el chasis en un entorno controlado antes de usarlo en situaciones reales.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el chasis o sus componentes, asegúrate de desecharlos de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de residuos de productos de aluminio y otros materiales.
- Si es posible, recicla los componentes del chasis para contribuir a la sostenibilidad.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre la seguridad del producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio de atención al cliente. Es importante que tengas acceso a la asistencia necesaria para garantizar un uso seguro del chasis.

Al seguir estas directrices, contribuirás a un uso seguro y responsable de tu chasis ESS Tikka T3. ¡Disfruta de tu experiencia de tiro!

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es