

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)