

# ACC Chassis System Kit Tikka T3, T3x, T1x - MDT ACC Chassis System Tikka T3, T3x, T1x SA RH White

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

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

El chasis ACC (Adjustable Core Competition) fue creado con un sistema de gestión de peso integrado, lo que permite a los tiradores ajustar el peso y el punto de equilibrio del rifle. La capacidad de ajuste proviene de una serie de pesos que se pueden agregar al culatín, al interior del forend o al forend exterior. Su peso original de 2,7 kg se transforma en un máximo de 5,6 kg (solo el chasis - añade tu acción, cañón, mira y accesorios y la mayoría de los tiradores están empujando entre 12-14 kg en el ACC).

NO IMAGE  
AVAILABLE

- 17" de riel ARCA/RRS disponible, con tornillo de retención para que los accesorios no se caigan en medio del escenario.
- Viene con el agarre MDT Elite.
- Utiliza la interfaz de culatín XTN patentada de MDT (culatín ajustable incluido).
- Compatible con cargadores de estilo AICS (se venden por separado).
- Pesos para el forend interior, pesos M-Lok exteriores y pesos para el culatín disponibles.

## Atributos

- Nombre: [MDT ACC Chassis System Tikka T3, T3x, T1x SA RH White](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2007678
- N.º fabr.: 104073-WHT
- Color: White
- Estilo: Chassis
- Mano (Derecha Izquierda): Right
- Material: Aluminio
- Modelo: T3,T3x,T1X
- Tipo de Acción: Short
- Tipo de arma: Tikka
- Peso de entrega: 2.7kg
- Altura de envío: 200mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 950mm
- UPC: 682131930236

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit del Sistema de Chasis MDT ACC Tikka T3, T3x, T1x
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit del Sistema de Chasis MDT ACC Tikka T3, T3x, T1x

## Introducción

Gracias por elegir el Kit del Sistema de Chasis MDT ACC para Tikka T3, T3x y T1x. Este producto ha sido diseñado para mejorar tu experiencia de tiro, proporcionando un sistema de gestión de peso ajustable. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre las precauciones de seguridad, instrucciones de instalación y uso, así como información sobre el desecho.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de instalación y uso para evitar lesiones.
- Inspección Regular:** Revisa regularmente el chasis y sus componentes para detectar daños o desgaste. No uses el producto si encuentras alguna anomalía.
- Uso Adecuado:** Este chasis está diseñado específicamente para rifles Tikka T3, T3x y T1x. No lo utilices con otros modelos.
- Almacenamiento:** Guarda el chasis en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y fuentes de humedad.
- Manejo Adecuado:** Siempre maneja el rifle con cuidado y asegúrate de que esté descargado cuando no esté en uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Ajuste de Peso:** Al agregar o quitar pesos, asegúrate de que estén bien asegurados para evitar que se suelten durante el uso.
- Equilibrio del Rifle:** Ajusta el peso y el punto de equilibrio de acuerdo con tus preferencias personales, pero mantén el rifle dentro de los límites de peso recomendados.
- Uso de Accesorios:** Solo utiliza accesorios compatibles con el sistema MDT ACC. Asegúrate de que estén correctamente instalados y asegurados.
- Superficie de Tiro:** Utiliza el rifle en superficies estables y seguras para evitar accidentes.
- Cuidado con el Cañón:** Nunca apunte el cañón hacia ti o hacia otras personas. Mantén siempre el cañón en una dirección segura.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación del Chasis

- Preparación:** Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano.
- Desmontaje:** Retira el rifle de su culata original siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Montaje:**
  - Coloca el rifle en el nuevo chasis MDT ACC.
  - Asegúrate de que esté alineado correctamente.
  - Utiliza los tornillos y herramientas proporcionados para fijar el rifle al chasis.
- Ajuste de Peso:**
  - Decide la cantidad de peso que deseas agregar.
  - Coloca los pesos en el culatín o en el forend según sea necesario.
  - Asegúrate de que los pesos estén firmemente asegurados.

### Uso del Chasis

- Verificación:** Antes de cada uso, verifica que todos los componentes estén en su lugar y en buen estado.
- Ajuste de la Posición:** Ajusta la culata y otros componentes según tus preferencias de tiro.
- Prueba de Tiro:** Realiza una prueba de tiro en un entorno controlado para asegurarte de que el rifle funcione correctamente con el nuevo chasis.
- Mantenimiento:** Limpia el chasis regularmente para mantenerlo en buen estado.

## Instrucciones de Desecho

- **Materiales Reciclables:** Si el chasis o sus componentes están dañados y no se pueden reparar, considera reciclar los materiales de aluminio y plástico donde sea posible.
- **Desecho Seguro:** No tires el chasis en la basura común. Consulta las regulaciones locales sobre el desecho de productos de metal y plástico.
- **Consulta Local:** Si no estás seguro de cómo desechar el producto, consulta con el centro de reciclaje local o las autoridades de residuos.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad de este producto, por favor, contacta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Ellos podrán proporcionarte la asistencia necesaria.

Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad. Al seguir estas pautas, puedes disfrutar de una experiencia de tiro segura y efectiva.

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

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