

# Chassis - HNT-26 - Tikka T3 - SA - RH - Fixed - ARCA - CKG

[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 el chasis está incluido en la entrega.

El primer chasis de caza diseñado específicamente de MDT. Pesando a partir de 26 oz (para el chasis, la culata, el forend y el agarre combinados), este es el chasis de caza más ultraligero del mercado. El MDT HNT26 se vende como un sistema completo de chasis de caza que incluye una base de chasis de magnesio, un forend de fibra de carbono, un agarre de fibra de carbono y una culata de fibra de carbono rellena de espuma.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [MDT Chassis - HNT-26 - Tikka T3 - SA - RH - Fixed - ARCA - CKG](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2008856
- N.º fabr.: 106138-CKG
- Color: Cobalt
- Estilo: Chassis
- Mano (Derecha Izquierda): Right
- Modelo: T3,T3x
- Tipo de Acción: Short
- Tipo de arma: Tikka
- Peso de entrega: 1.4g
- Longitud de envío: 750mm
- UPC: 682157404704

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el MDT Chassis HNT26 Tikka T3. Este chasis de caza ha sido diseñado para ofrecerte un rendimiento excepcional y una experiencia de caza cómoda y segura. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar el uso seguro del producto.

## 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 no capacitadas.
- Inspecciona el chasis regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- Nunca utilices el chasis si está dañado o si las piezas están faltantes.
- Utiliza el chasis únicamente con armas de fuego compatibles y asegúrate de seguir todas las leyes y regulaciones locales sobre armas.
- Si sientes que el chasis no está funcionando correctamente, deja de usarlo y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Correcta:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación al pie de la letra para evitar cualquier riesgo de mal funcionamiento.
- **Uso Seguro:** Utiliza el chasis en un entorno seguro y controlado. Nunca apunte el arma a algo que no tenga intención de disparar.
- **Mantenimiento:** Realiza un mantenimiento regular del chasis, incluyendo la limpieza y la verificación de las piezas móviles.
- **Transporte:** Cuando transportes el chasis, asegúrate de que esté asegurado y protegido para evitar daños.
- **Condiciones Climáticas:** Evita usar el chasis en condiciones extremas que puedan afectar su rendimiento, como temperaturas muy altas o bajas.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### Instalación

1. **Reúne las herramientas necesarias:** Asegúrate de tener todas las herramientas requeridas antes de comenzar la instalación.
2. **Coloca el chasis:** Asegúrate de que el chasis esté en una superficie plana y estable.
3. **Fija la culata:** Asegúrate de que la culata esté correctamente fijada al chasis utilizando los tornillos proporcionados.
4. **Instala el forend:** Coloca el forend en su lugar y asegúralo según las instrucciones.
5. **Verifica la estabilidad:** Asegúrate de que todas las piezas estén firmemente aseguradas antes de usar el chasis.

### Uso

- **Ajusta la configuración:** Antes de usar el chasis, ajusta la culata y el forend a tu comodidad.
- **Verifica el arma:** Asegúrate de que el arma esté correctamente instalada en el chasis y que todos los mecanismos funcionen correctamente.
- **Practica la seguridad:** Siempre sigue las normas de seguridad al manejar armas de fuego.

## Instrucciones de Eliminación

Al final de la vida útil del chasis, sigue estos pasos para desecharlo de manera segura:

- **Desmonta el chasis:** Desmonta todas las partes del chasis.
- **Reciclaje:** Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de materiales como magnesio y fibra de carbono.
- **Eliminación de residuos:** Asegúrate de eliminar cualquier componente que no se pueda reciclar de acuerdo con las normativas locales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso del MDT Chassis HNT26 Tikka T3, por favor busca el contacto adecuado en tu área o consulta el sitio web del fabricante.

Recuerda que tu seguridad es la prioridad. Sigue estas pautas y disfruta de una experiencia de caza segura y exitosa.

# 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)