

# Rails - Savage Axis - MDT - Rails - 20 MOA - Savage Axis SA

[Partes de Armas](#) > [Guardamanos y partes](#) > [Guardamanos y Rail Accesorios](#) > [Accessory Rails](#)

Las rieles Picatinny de base para visor de MDT son una solución precisa y confiable para montar un visor en tu rifle de cerrojo.

Las rieles Picatinny de base para visor de MDT están diseñadas para facilitar la instalación de tus ópticas. Están mecanizadas de aluminio 6061-T6, luego anodizadas en negro para un acabado duradero. La parte inferior de las rieles está perfilada para permitir que la riel se monte a ras en el receptor y coincida con la geometría del puerto de expulsión. Estas rieles están diseñadas con una inclinación de 30 MOA que proporciona un ajuste adicional de elevación desde tu visor\*. Se ha integrado un vástago de retroceso en el perfil inferior de la riel en los modelos donde el diseño de la acción permite esta característica.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [MDT - Rails - 20 MOA - Savage Axis SA](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2010291
- N.º fabr.: 102319-BLK
- Color: Black
- Material: 6061 Aluminum
- Modelo: Axis
- Tipo de arma: Savage
- Altura de envío: 33mm
- Ancho de envío: 75mm
- Longitud de envío: 200mm
- UPC: 723905910198

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Riel MDT Rails Savage Axis](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Riel MDT Rails Savage Axis

## Introducción

Gracias por elegir el Riel MDT Rails Savage Axis. Este producto está diseñado para ofrecerte una solución confiable y precisa para montar un visor en tu rifle de cerrojo. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía está diseñada para ayudarte a entender cómo usar el producto de manera segura y responsable.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el riel esté instalado correctamente antes de usar el rifle.
- Utiliza solo ópticas compatibles con el riel MDT.
- Inspecciona el riel y las ópticas antes de cada uso para detectar signos de daño.
- Nunca uses el riel si está dañado o si notas que no se ajusta correctamente.
- Mantén el riel y el rifle fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo del Rifle:** Siempre trata el rifle como si estuviera cargado. Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- **Instalación:** Asegúrate de que la instalación del riel se realice en un entorno seguro y controlado. Utiliza herramientas adecuadas y sigue las instrucciones de instalación.
- **Ajuste de la Óptica:** Verifica que la óptica esté bien ajustada al riel y que no haya movimiento. Esto es crucial para la precisión.
- **Pruebas:** Realiza pruebas de disparo en un área segura para asegurarte de que el riel y la óptica estén funcionando correctamente.
- **Almacenamiento:** Cuando no esté en uso, almacena el rifle y el riel en un lugar seguro, preferiblemente en un armario de seguridad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Herramientas Necesarias:

- Destornillador
- Llave Allen (si es necesario)
- Limpiador de superficie (opcional)

### 2. Instalación del Riel:

- Limpia la superficie del receptor del rifle para asegurar una buena adherencia.
- Coloca el riel en la parte superior del receptor, alineando los orificios de montaje.
- Utiliza los tornillos proporcionados para fijar el riel al receptor. Asegúrate de no apretar en exceso, ya que esto podría dañar el riel o el receptor.
- Verifica que el riel esté nivelado y bien ajustado.

### 3. Montaje de la Óptica:

- Coloca la óptica en el riel y ajústala a la posición deseada.
- Asegúrate de que la óptica esté firmemente sujetada y no se mueva durante el uso.
- Realiza ajustes de elevación y deriva según sea necesario.

### 4. Verificación Final:

- Antes de usar el rifle, verifica nuevamente que todo esté correctamente instalado y ajustado.
- Realiza un disparo de prueba en un entorno seguro para asegurarte de que el riel y la óptica funcionen como se espera.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas deshacerte del riel, asegúrate de que no sea reutilizable y que no represente un peligro para otros.
- Consulta las regulaciones locales para la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- Si el riel presenta daños significativos, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad de este producto, asegúrate de contactar a un profesional calificado o a un distribuidor autorizado. Es importante que tengas a mano la información de contacto del fabricante para resolver cualquier problema o inquietud que surja.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Al seguir estas pautas, no solo proteges tu bienestar, sino también el de quienes te rodean. Disfruta de tu experiencia de tiro y mantén siempre la seguridad como prioridad.

# 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)