

# Rails Howa - MDT - Rails - 30 MOA - Howa 1500 SA

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

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

Las rieles Picatinny de base para mira de MDT están diseñadas para facilitar la instalación de tus ópticas. Están mecanizadas en aluminio 6061-T6 y luego anodizadas en negro para un acabado duradero. La parte inferior de las rieles está perfilada para permitir que la riel se monte al ras en el receptor y para coincidir con la geometría del puerto de expulsión. Estas rieles están diseñadas con una inclinación de 30 MOA, proporcionando un ajuste adicional de elevación desde tu mira\*. Se ha integrado un tope 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 - 30 MOA - Howa 1500 SA](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2010269
- N.º fabr.: 106589-BLK
- Color: Black
- Material: 6061 Aluminum
- Modelo: 1500
- Tipo de arma: Howa
- Peso de entrega: 0.09kg
- Altura de envío: 33mm
- Ancho de envío: 75mm
- Longitud de envío: 200mm
- UPC: 682157406845

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para MDT Rails 30 MOA Howa 1500 SA
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para MDT Rails 30 MOA Howa 1500 SA

## Introducción

Gracias por elegir los rieles Picatinny de base para mira de MDT. Este producto está diseñado para ofrecerte una solución precisa y confiable para montar tu mira en el rifle de cerrojo Howa 1500. Esta guía te proporcionará información importante sobre la seguridad del producto, así como instrucciones para su instalación y uso adecuado.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de instalación y uso para garantizar un funcionamiento seguro.
- Inspección Regular:** Revisa periódicamente el riel y la mira para detectar signos de desgaste o daño.
- Advertencia de Peligros:** Evita el uso del producto si hay alguna pieza dañada o si no está correctamente instalado.
- Almacenamiento Seguro:** Mantén el riel y otros accesorios de forma segura y fuera del alcance de niños y mascotas.
- Consulta a un Profesional:** Si tienes dudas sobre la instalación o el uso, consulta a un profesional o a un armero calificado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Instalación Correcta:** Asegúrate de que el riel esté instalado de acuerdo con las instrucciones proporcionadas para evitar accidentes.
- Uso de Herramientas Apropriadas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para la instalación.
- Verificación de Ajustes:** Después de la instalación, verifica que todas las piezas estén bien ajustadas y seguras.
- Evita la Sobrecarga:** No sobrecargues el riel con accesorios que excedan las especificaciones del fabricante.
- Uso Responsable:** Utiliza el rifle y el riel de manera responsable y conforme a las leyes y regulaciones locales.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador y llaves adecuadas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación del Riel:

- Coloca el riel sobre el receptor del rifle, alineando los orificios de montaje.
- Inserta los tornillos y asegúralos con el destornillador. No aprietas en exceso para evitar dañar el riel o el receptor.
- Verifica que el riel esté nivelado y bien ajustado.

### 3. Montaje de la Mira:

- Coloca la mira sobre el riel, asegurándote de que esté en la posición deseada.
- Ajusta los tornillos de sujeción de la mira para asegurarla firmemente al riel.
- Verifica nuevamente que la mira esté bien ajustada y alineada.

### 4. Prueba de Funcionamiento:

- Realiza una prueba de funcionamiento en un entorno seguro para asegurarte de que todo esté correctamente instalado y funcionando.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Cuando ya no necesites el riel, asegúrate de eliminarlo de manera responsable.
- **Reciclaje de Materiales:** Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de aluminio y otros materiales para asegurarte de que se eliminan adecuadamente.
- **Desecho de Componentes:** Si el riel está dañado, no lo dejes en un lugar accesible. Deséchalo de manera segura.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre la seguridad del producto, instrucciones adicionales o consultas, asegúrate de visitar el sitio web del fabricante o ponerte en contacto con el soporte al cliente. Recuerda que es importante tener un punto de contacto en la UE para cualquier inquietud relacionada con la seguridad.

Gracias por seguir estas instrucciones. Tu seguridad y la de otros son lo más importante.

# 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)