

Rails MARLIN - MDT - Rails - 20 MOA - MARLIN 336

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

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

Las rieles Picatinny de base para miras de MDT están diseñadas para facilitar la instalación de tus ópticas. Están mecanizadas de 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 a ras en el receptor y coincida 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 espárrago 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 - MARLIN 336](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2010273
- N.º fabr.: 106661-BLK
- Color: Black
- Material: 6061 Aluminum
- Modelo: 336
- Tipo de arma: Marlin
- Peso de entrega: 0.1kg
- Altura de envío: 33mm
- Ancho de envío: 75mm
- Longitud de envío: 200mm
- UPC: 682157406883

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Riel MDT Rails 20 MOA MARLIN 336](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad para el Riel MDT Rails 20 MOA MARLIN 336

Introducción

Gracias por elegir el Riel MDT Rails 20 MOA para tu rifle Marlin 336. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una solución precisa y confiable para montar tus ópticas. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso adecuadas para garantizar tu seguridad y la de otros. Este documento proporciona pautas de seguridad, instrucciones de instalación y uso, así como información sobre la disposición del producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el riel y sus componentes fuera del alcance de los niños.
- Verifica que el riel esté en buenas condiciones antes de cada uso. No utilices el riel si presenta daños visibles.
- Evita el uso del riel en condiciones extremas que puedan comprometer su integridad, como temperaturas muy altas o bajas.
- Si notas algún problema durante la instalación o el uso, detén el proceso y consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el rifle esté descargado antes de instalar el riel.
- Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para la instalación. Evita el uso de herramientas dañadas que puedan causar accidentes.
- No fuerces el riel en el receptor. Asegúrate de que encaje correctamente antes de apretar los tornillos.
- No modifiques el riel ni sus componentes de ninguna manera. Esto puede comprometer su seguridad y funcionamiento.
- Si el riel presenta signos de desgaste o daño, no lo uses y contacta a un profesional para su evaluación.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en un área de trabajo limpia y segura.
- Reúne todas las herramientas necesarias: destornillador, llave Allen, etc.

2. Instalación:

- Retira cualquier mira o accesorio existente del rifle.
- Coloca el riel sobre el receptor, alineando los orificios de montaje.
- Inserta los tornillos y apriétalos con la llave Allen, asegurándote de no aplicar demasiada fuerza.
- Verifica que el riel esté firmemente instalado y nivelado.

3. Uso:

- Monta tu mira en el riel siguiendo las instrucciones del fabricante de la mira.
- Realiza ajustes de elevación y viento según sea necesario para tu configuración de tiro.
- Antes de cada uso, revisa que el riel y la mira estén firmemente asegurados.

Instrucciones de Disposición

- Cuando ya no necesites el riel, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Si el riel está dañado o no es reutilizable, consulta las pautas locales sobre la eliminación de productos de aluminio.
- Nunca deseches el riel en el medio ambiente. Busca puntos de reciclaje adecuados para metales.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar productos inseguros, te recomendamos que contactes a un punto de contacto en la UE. Puedes buscar información en el sistema de alerta rápida de la UE.

Recuerda siempre seguir estas instrucciones y pautas de seguridad para garantizar una experiencia de uso segura y efectiva con tu Riel MDT Rails 20 MOA MARLIN 336.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es