

# Premier Scope Rings, 30 mm tube diameter, low 0,82"

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Anillas para visor](#)

Los anillos de mira MDT Premier ofrecen un sistema de montaje sólido para tus ópticas. Fabricados en aluminio mecanizado de precisión, estos anillos están disponibles para la mayoría de los tamaños de mira y alturas requeridas.

Comprobados por CMM con una precisión de 1.5 millones de pulgadas. Los anillos de mira MDT Premier están diseñados y fabricados según la especificación STANAG 4694, también conocida como "especificación de la OTAN". Esto significa que el anillo de mira se ajusta firmemente a la parte superior del riel de la base de la mira, aplicando presión en la parte inferior de las superficies del riel angulado para mantener una interfaz sólida. Este diseño también permite el montaje en rieles fuera de especificación.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [MDT Premier Scope Rings, 30 mm tube diameter, low 0,82"](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2004437
- N.º fabr.: 103346-BLK
- Color: Black
- Diametro del tubo del visor: 30 mm
- Estilo: Picatinny
- Material: Aluminio
- Peso de entrega: 0.2kg
- Altura de envío: 50mm
- Ancho de envío: 50mm
- Longitud de envío: 100mm
- UPC: 709951103739

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Anillos de Mira MDT Premier](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los Anillos de Mira MDT Premier

## Introducción

Los anillos de mira MDT Premier están diseñados para proporcionar un sistema de montaje seguro y sólido para tus ópticas. Este documento tiene como objetivo garantizar un uso seguro y efectivo del producto, cumpliendo con las pautas de seguridad del Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR). Por favor, lee atentamente las siguientes instrucciones y recomendaciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que los anillos de mira estén instalados correctamente antes de usar el equipo.
- Inspecciona los anillos de mira regularmente en busca de signos de desgaste o daño.
- Mantén los anillos de mira fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.
- Consulta las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Segura:** Asegúrate de que los anillos de mira estén firmemente ajustados al riel de la base de la mira. Aplica la presión adecuada para evitar que se deslicen o se aflojen durante el uso.
- **Uso Adecuado:** Utiliza los anillos de mira solo para el propósito previsto, que es el montaje de ópticas en armas de fuego.
- **Evita el Uso de Fuerza Excessiva:** No utilices herramientas que puedan dañar los anillos de mira o la base de la mira. Ajusta con cuidado para evitar deformaciones.
- **Condiciones Ambientales:** No expongas los anillos de mira a condiciones extremas (temperaturas muy altas o bajas, humedad excesiva) que puedan afectar su rendimiento.
- **Mantenimiento Regular:** Limpia los anillos de mira con un paño suave y seco. Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar el acabado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Verifica el Contenido:** Asegúrate de que todos los componentes de los anillos de mira estén presentes antes de la instalación.
2. **Colocación en el Riel:**
  - Coloca los anillos de mira sobre el riel de la base de la mira en la posición deseada.
  - Asegúrate de que los anillos se alineen correctamente con el tubo de la mira.
3. **Ajuste:**
  - Utiliza la herramienta adecuada para apretar los tornillos de los anillos de mira.
  - Ajusta los tornillos de manera uniforme para asegurar una sujeción firme pero sin aplicar demasiada fuerza.
4. **Verificación Final:**
  - Una vez instalados, verifica que los anillos estén firmemente sujetos y que la mira esté correctamente alineada.
  - Realiza una prueba de disparo para asegurarte de que todo esté funcionando correctamente.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Cuando ya no necesites los anillos de mira, asegúrate de desecharlos de manera que no representen un riesgo para el medio ambiente.
- **Reciclaje:** Verifica si los materiales de los anillos de mira son reciclables y sigue las pautas locales para el reciclaje de metales y plásticos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, te recomendamos que busques información de contacto en la documentación del fabricante o en su sitio web oficial. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante al comunicarte.

Gracias por elegir los anillos de mira MDT Premier. Tu seguridad y satisfacción son nuestra prioridad. Asegúrate de seguir todas las instrucciones y recomendaciones para un uso seguro y efectivo.

# 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)