

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR5 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT

[Optica](#) > [Visores](#) > [Visores para Arma larga](#)

The 6-36×56 PM II High Performance from Schmidt and Bender is a benchmark optic engineered for serious medium- to extreme-long-range shooting. With its expansive 6-36× magnification range and a generous 56 mm objective lens, it delivers exceptional clarity, reach and flexibility for demanding applications.

Crafted on a robust 34 mm main tube, the scope is compact in length (approx. 390 mm) and relatively light for its class (around 940 g), yet built with the ruggedness and precision befitting the PM II series. The first-focal-plane (FFP) reticle ensures accurate hold-overs, ranging and subtensions at every magnification level. With a transmission rating of well over 90 %, the optical system offers bright, high-resolution imagery critical for target recognition at extended distances.

Its field of view spans about 7.3-1.3 m @100 m, and the exit pupil ranges from approximately 8.3-1.6 mm, providing both wide situational awareness at lower magnification and finely-detailed views at higher zoom levels. The eye relief is approximately 90 mm, ensuring comfortable viewing across shooting positions.

The turret system features ultra-fine 0.1 mrad click values, and the internal adjustment ranges exceed 40 mrad, giving the shooter a massive envelope for elevation and windage correction. The scope's innovative "LPI" (Illuminated-Parallax-Integrated) system enhances usability, including left-hand shooter compatibility and more mounting flexibility.

Key Specifications:

Magnification: 6-36×
Objective Lens Diameter: 56 mm
Main Tube Diameter: 34 mm
Field of View: approx. 7.3-1.3 m @100 m
Exit Pupil: approx. 8.3-1.6 mm
Eye Relief: approx. 90 mm
Transmission: >90%
Click Value: ~0.1 mrad
Length: approx. 390 mm
Weight: approx. 940 g

Designed and manufactured in Germany with highest precision, the 6-36×56 PM II High Performance is ideal for professionals, competition marksmen or hunters seeking top-tier optical clarity, mechanical integrity and flexibility across distances that demand elite performance.

Atributos

- Nombre: [6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR5 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015887
- N.º fabr.: 163-911-552-G8-E8

NO IMAGE
AVAILABLE

- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537066692

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el 6-36x56 PM II High Performance](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el 6-36x56 PM II High Performance

Introducción

Gracias por elegir el 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt y Bender. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en tiro de larga distancia. Sin embargo, como con cualquier equipo óptico, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre las precauciones de seguridad, el uso adecuado y los procedimientos de eliminación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en buenas condiciones antes de usarlo. Inspecciona visualmente el equipo en busca de daños.
- Mantén el equipo fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- No utilices el producto en condiciones climáticas extremas que puedan comprometer su integridad.
- Siempre utiliza el equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Si observas algún comportamiento inusual o daño, deja de usar el producto y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este producto está diseñado para tiro de larga distancia. No lo utilices para ningún otro propósito.
- **Montaje seguro:** Asegúrate de que el visor esté correctamente montado en tu arma para evitar accidentes.
- **Verificación de la visión:** Antes de disparar, verifica que el visor esté correctamente alineado y ajustado a tus necesidades.
- **Condiciones de luz:** Utiliza el sistema de iluminación del visor de manera adecuada para mantener la visibilidad sin comprometer la seguridad.
- **Manejo del arma:** Siempre maneja el arma con precaución, asegurándote de que esté descargada cuando no esté en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Montaje del visor:

- Utiliza un soporte adecuado para el montaje del visor en el arma.
- Asegúrate de que el visor esté nivelado y ajustado firmemente.

2. Ajuste del retículo:

- Ajusta el retículo en el primer plano focal para asegurar una correcta visualización en todas las distancias de magnificación.
- Realiza pruebas de disparo para confirmar que los ajustes son precisos.

3. Ajuste de la dioptría:

- Ajusta la dioptría para adaptar el visor a tu visión personal.
- Realiza ajustes en un entorno controlado para garantizar la mejor claridad.

4. Uso del sistema LPI:

- Familiarízate con el sistema "LPI" para mejorar la usabilidad y la flexibilidad de montaje.

- Asegúrate de que el sistema esté correctamente configurado para tus necesidades.

5. Mantenimiento:

- Limpia el visor regularmente con un paño suave y productos de limpieza adecuados.
- Almacena el visor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de equipos ópticos y materiales electrónicos.
- No tires el visor a la basura común. Busca puntos de reciclaje o centros de recogida de residuos electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad y el uso de este producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para facilitar la asistencia.

Recuerda que seguir estas pautas no solo garantiza tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. Disfruta de tu experiencia de tiro con el 6-36x56 PM II High Performance y mantente siempre consciente de las prácticas de seguridad.

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