

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR5 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

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

The 6-36x56 PM II High Performance from Schmidt and Bender is a benchmark optic engineered for serious medium- to extreme-long-range shooting. With its expansive 6-36x 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

Key Specifications:

Magnification: 6-36x

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 6-36x56 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 cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015910
- N.º fabr.: 163-945-552-G9-E9

- Color: FDE
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537066999

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt y Bender. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en el tiro a larga distancia. Sin embargo, como con cualquier equipo técnico, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, así como recomendaciones para la eliminación.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y las personas vulnerables.
- Realiza inspecciones regulares del equipo para detectar daños o desgaste.
- Utiliza el producto únicamente para el propósito para el cual fue diseñado.
- Evita el uso del producto en condiciones climáticas extremas que puedan comprometer su funcionamiento.
- Reporta cualquier incidente o producto defectuoso a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Uso Seguro:

- Siempre usa el producto en un área designada y segura para el tiro.
- Nunca apunte el equipo hacia personas o animales.
- Asegúrate de que el área de tiro esté libre de obstáculos y peligros.

• Condiciones de Uso:

- No utilices el producto si está dañado o si notas cualquier irregularidad en su funcionamiento.
- Mantén el equipo limpio y seco para asegurar un rendimiento óptimo.
- Usa el sistema de ajuste de torretas con cuidado para evitar lesiones.

• Manejo del Producto:

- Siempre utiliza el equipo con ambas manos para mayor control.
- Mantén una postura estable y segura al usar el producto.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el área de instalación esté limpia y libre de obstáculos.
- Fija el visor a la base del arma larga siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Ajusta el visor a la posición deseada y asegúralo firmemente.

2. Uso:

- Ajusta la magnificación del visor según sea necesario para tu objetivo.
- Verifica la claridad de la imagen a través del visor antes de realizar disparos.
- Utiliza el sistema LPI (IlluminatedParallaxIntegrated) para mejorar la visibilidad en condiciones de poca luz.
- Asegúrate de que el retículo esté correctamente alineado antes de disparar.

3. Mantenimiento:

- Limpia el visor regularmente con un paño suave y seco.
- Evita el uso de productos químicos que puedan dañar las lentes.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos ópticos y electrónicos.
- Si el producto está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre el 6-36x56 PM II High Performance, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, puedes disfrutar de tu experiencia de tiro con confianza y 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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es