

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 1cm ccw DT35 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 M1FL 1cm ccw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015889
- N.º fabr.: 163-911-602-F1-E8

NO IMAGE
AVAILABLE

- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537069235

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 está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en tiro de medio a largo alcance. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, y cómo deshacerse del producto de manera segura.

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 personas no capacitadas.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar signos de daño o desgaste.
- En caso de duda sobre el funcionamiento o la seguridad del producto, contacta con un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este telescopio está diseñado para ser utilizado por tiradores experimentados y profesionales. Si no tienes experiencia, busca la orientación de un experto.
- **Verifica el montaje:** Asegúrate de que el telescopio esté montado correctamente en el arma para evitar cualquier accidente.
- **Control de la iluminación:** Si utilizas la función "LPI" (Illuminated Parallax Integrated), asegúrate de que no haya obstrucciones en el campo de visión que puedan causar distracciones.
- **Condiciones climáticas:** Evita el uso del producto en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento o tu seguridad.
- **Almacenamiento:** Guarda el telescopio en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso. Evita la exposición a temperaturas extremas o humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Montaje:

- Utiliza un soporte adecuado para el telescopio que sea compatible con el diámetro del tubo de 34 mm.
- Asegúrate de que el telescopio esté nivelado y alineado con el cañón del arma.

2. Ajustes Iniciales:

- Ajusta el ocular para obtener una imagen clara.
- Configura la magnificación deseada utilizando el anillo de zoom.

3. Uso del Retículo:

- Familiarízate con el retículo en el primer plano focal (FFP) para asegurar una correcta estimación de distancias y ajustes de tiro.

4. Ajustes de Turret:

- Utiliza los clics de 0.1 mrad para realizar ajustes precisos en elevación y viento.

- Asegúrate de que los ajustes se realicen en incrementos pequeños para mantener la precisión.

5. Mantenimiento:

- Limpia el lente con un paño suave y seco. Evita el uso de productos químicos agresivos.
- Inspecciona regularmente el telescopio para asegurarte de que no haya daños visibles.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas deshacerte del producto, asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre la eliminación de equipos ópticos.
- Considera la posibilidad de reciclar el producto si es posible, o llévalo a un centro de reciclaje adecuado.
- No arrojes el producto a la basura normal, ya que puede contener materiales que son dañinos para el medio ambiente.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si necesitas más información o asistencia sobre el uso y la seguridad del 6-36x56 PM II High Performance, consulta con tu distribuidor autorizado o busca recursos en línea proporcionados por el fabricante.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Sigue estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo de tu telescopio.

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