

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI P5FL 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

[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 P5FL 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015895
- N.º fabr.: 163-911-642-M2-I5

NO IMAGE
AVAILABLE

- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537065909

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 and Bender. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo en el tiro de larga distancia. Sin embargo, como con cualquier equipo técnico, es fundamental seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté siempre en condiciones óptimas antes de su uso.
- Utiliza el producto solo para el propósito para el que fue diseñado.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Revisa regularmente las actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.
- Reporta cualquier producto o accidente inseguro a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Magnificación y Visibilidad:** Utiliza el rango de magnificación (6-36x) de manera responsable. Asegúrate de que el objetivo esté claramente visible antes de realizar cualquier disparo.
- **Ajustes de Turret:** Asegúrate de que los ajustes de elevación y deriva estén correctamente configurados antes de disparar. Ajustes incorrectos pueden resultar en tiros inexactos.
- **Sistema LPI:** Familiarízate con el sistema "LPI" (Illuminated Parallax Integrated) para mejorar la usabilidad, especialmente si eres un tirador zurdo.
- **Condiciones Ambientales:** No utilices el producto en condiciones extremas que puedan comprometer su integridad, como temperaturas excesivas o humedad alta.
- **Manejo Seguro:** Nunca apuntes el producto hacia ti o hacia otras personas. Siempre trata el equipo como si estuviera cargado.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Producto:

- Asegúrate de que el área de instalación esté limpia y libre de obstrucciones.
- Monta el visor en un soporte adecuado que soporte el peso del producto (aprox. 940 g).
- Verifica que el montaje esté firme y seguro antes de usar.

2. Uso del Producto:

- Ajusta el retículo en el plano focal correcto para asegurar la precisión de los disparos.
- Utiliza la perilla de ajuste para realizar correcciones de 0.1 mrad según sea necesario.
- Mantén una distancia de aproximadamente 90 mm entre tu ojo y el ocular para evitar lesiones.

3. Mantenimiento:

- Limpia el lente con un paño suave y productos de limpieza adecuados para ópticas.
- Almacena el producto en un lugar seco y protegido de golpes.

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 electrónicos.
- No arrojes el producto a la basura común; busca centros de reciclaje que acepten equipos ópticos.

Información de Contacto para Más Soporte

Para consultas adicionales sobre seguridad o para reportar un problema, contacta a un punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener el número de serie del producto a mano para facilitar la asistencia.

Recuerda que el uso seguro de este producto es responsabilidad de cada usuario. Sigue estas instrucciones para maximizar tu seguridad y la de quienes te rodean.

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