

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI MSR2 1cm cw 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 MSR2 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015874
- N.º fabr.: 163-911-862-M3-I6

NO IMAGE
AVAILABLE

- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537069303

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 es un visor de alto rendimiento diseñado para el tiro de largo alcance. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante seguir las pautas de seguridad y uso que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el visor esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Realiza una verificación visual del equipo antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste.
- Mantén el visor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- No utilices el visor en condiciones extremas que puedan comprometer su integridad, como temperaturas extremadamente altas o bajas.
- Nunca mires directamente al sol a través del visor, ya que esto puede causar daños o ceguera permanente.
- Reporta cualquier producto o accidente inseguro a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de que el visor esté montado en un arma compatible y que todos los tornillos estén bien ajustados.
- **Uso:**
 - Mantén siempre el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
 - Utiliza siempre protección ocular y auditiva mientras disparas.
- **Almacenamiento:** Guarda el visor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para evitar daños.
- **Mantenimiento:** Limpia el visor regularmente con un paño suave y evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar la óptica.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Visor:

- Coloca el visor en el riel de montaje del arma.
- Asegúrate de que el visor esté nivelado y alineado correctamente.
- Aprieta los tornillos de montaje de manera uniforme para evitar que el visor se mueva durante el disparo.

2. Ajustes Iniciales:

- Ajusta la retícula a la distancia adecuada utilizando las torres de ajuste.
- Verifica el enfoque y la claridad de la imagen en diferentes niveles de aumento.

3. Uso del Visor:

- Ajusta el aumento según sea necesario para la distancia y el tipo de tiro.
- Utiliza la retícula FFP para realizar cálculos de compensación de distancia y viento.

4. PostDisparo:

- Desmonta el visor si es necesario para el transporte o almacenamiento.
- Realiza una limpieza básica para mantener la óptica en óptimas condiciones.

Instrucciones de Eliminación

Cuando ya no necesites el visor, asegúrate de desecharlo de manera segura y responsable:

- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de equipos ópticos y electrónicos.
- Si es posible, recicla los componentes del visor.
- No arrojes el visor a la basura común.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre el uso seguro del visor, consulta con el distribuidor autorizado o el fabricante.

Recuerda que tu seguridad y la de quienes te rodean es lo más importante. Sigue estas pautas para garantizar un uso seguro y efectivo de tu visor 6-36x56 PM II High Performance.

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