

5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP MSR2 1cm cw DT / ST

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

The 5-25×56 PM II from Schmidt and Bender stands at the pinnacle of variable-magnification tactical optics, engineered for long-range precision, outstanding clarity and professional-level reliability. With a wide 5-25× zoom range and a substantial 56 mm objective lens, it delivers exceptional light-gathering capability, enabling crisp, bright imagery even at extended distances.

Built upon a rugged 34 mm main tube, the scope accommodates large internal adjustment ranges and is designed for demanding use. It features a reticle in the first focal plane (FFP) so that scale and hold-offs remain accurate at any magnification. The field of view spans approximately 5.3-1.5 m at 100 m, while the exit pupil ranges around 11.0-2.3 mm, and the eye relief remains generous at around 90 mm. The parallax adjustment typically extends from 10 m to infinity, enabling accurate focus from very close ranges through to extreme distances.

The turret system is engineered for precision: click values as fine as 0.1 mrad (≈ 1 cm at 100 m) are available, and a double-turn elevation turret combined with single-turn windage allows vast usable correction ranges for wind and elevation. Optical transmission exceeds 90 %, and the construction is nitrogen-filled, fog- and waterproof, ensuring full reliability in all climatic conditions.

Key Specifications:

Magnification: 5-25×
Objective Lens Diameter: 56 mm
Main Tube Diameter: 34 mm
Field of View: approx. 5.3-1.5 m @100 m
Exit Pupil: approx. 11.0-2.3 mm
Eye Relief: approx. 90 mm
Parallax Adjustment: from ~10 m to infinity
Click Value: approx. 0.1 mrad (≈ 1 cm at 100 m)
Optical Transmission: > 90 %

Crafted in Germany to the highest standards, the 5-25×56 PM II is the go-to choice for military, law-enforcement and competition shooters who demand absolute clarity, mechanical integrity and extreme flexibility in one optic.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [5-25x56 PM II LP MSR2 1cm cw DT / ST](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015828
- N.º fabr.: 689-911-812-94-67
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm

- EAN: 4060537065275

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el 5-25x56 PM II](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para el 5-25x56 PM II

Introducción

Gracias por elegir el 5-25x56 PM II de Schmidt y Bender. Este producto está diseñado para ofrecerte una experiencia de uso segura y satisfactoria. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad, el uso y el mantenimiento de tu óptica.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- No utilices el producto si está dañado o presenta signos de desgaste.
- Siempre verifica que el equipo esté correctamente montado y ajustado antes de usarlo.
- Si experimentas algún problema o tienes dudas sobre el uso, consulta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Responsable:** Utiliza el 5-25x56 PM II solo para su propósito previsto.
- **Condiciones Climáticas:** Aunque el producto es resistente al agua y a la niebla, evita usarlo en condiciones extremas que puedan comprometer su rendimiento.
- **Manejo:** Maneja el producto con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañarlo.
- **Limpieza:** Limpia las lentes con un paño suave y seco. No uses productos químicos agresivos que puedan dañar el recubrimiento óptico.
- **Ajustes:** Realiza los ajustes de parallax y elevación con suavidad para evitar daños en el mecanismo interno.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Montaje:

- Asegúrate de que el soporte del visor esté firmemente instalado en el arma.
- Coloca el 5-25x56 PM II en el soporte y asegúralo según las instrucciones del fabricante del soporte.

2. Ajuste de la Dioptría:

- Ajusta la dioptría para que la imagen sea clara y nítida. Esto se hace girando el anillo de dioptría en el ocular.

3. Ajuste de Parallax:

- Ajusta el parallax desde 10 m hasta el infinito según la distancia del objetivo.

4. Ajuste de Elevación y Deriva:

- Utiliza el sistema de torretas para realizar ajustes precisos. Cada clic equivale a 0.1 mrad (aproximadamente 1 cm a 100 m).

5. Verificación del Campo de Visión:

- Asegúrate de que el campo de visión esté claro y sin obstrucciones antes de disparar.

Instrucciones de Eliminación

Al final de la vida útil del producto, sigue estas instrucciones para su eliminación: * No deseches el producto en la basura doméstica. * Infórmate sobre los puntos de reciclaje de productos ópticos en tu área. * Si el producto contiene baterías, asegúrate de seguir las regulaciones locales para la eliminación de baterías.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto, consulta a un profesional o a un distribuidor autorizado. También puedes verificar actualizaciones de seguridad y retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que el uso seguro y responsable del 5-25x56 PM II es fundamental para disfrutar de su máximo rendimiento. Si tienes alguna pregunta o inquietud, no dudes en buscar ayuda profesional.

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