

# 5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP P4FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

[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 ( $\approx 1$  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  $\sim 10$  m to infinity  
Click Value: approx. 0.1 mrad ( $\approx 1$  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.

## Atributos

- Nombre: [5-25x56 PM II LP P4FL 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015850
- N.º fabr.: 689-945-972-G9-E9
- Color: FDE
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537065763

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el 5-25x56 PM II de Schmidt y Bender. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en condiciones exigentes. Sin embargo, es esencial seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y cómo utilizarlo correctamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar daños o desgastes.
- No utilices el producto si está dañado o si notas algún mal funcionamiento.
- Almacena el producto en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- Reporta cualquier accidente o producto defectuoso a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre gafas de protección al utilizar el producto.
- No mires directamente al sol a través del visor.
- Evita el uso del producto en condiciones climáticas extremas que puedan comprometer su funcionamiento.
- Asegúrate de que el visor esté correctamente montado antes de usarlo.
- No realices ajustes en el visor mientras apuntas a un objetivo.
- Mantén el producto limpio y libre de obstrucciones en las lentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Visor

- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de comenzar la instalación.
- Utiliza un soporte adecuado para fijar el visor al arma.
- Ajusta el visor en el riel de manera que esté alineado con el cañón del arma.
- Aprieta los tornillos de sujeción firmemente, pero evita el exceso de fuerza que pueda dañar el visor.

### 2. Uso del Visor

- Ajusta el aumento del visor según tus necesidades (5-25x).
- Alinea el retículo con el objetivo, asegurándote de que esté en el plano focal correcto.
- Utiliza la perilla de ajuste para la paralaje para enfocar el objetivo claramente.
- Realiza ajustes en las torretas de elevación y viento según sea necesario, utilizando los valores de clic proporcionados.

## 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.
- No arrojes el producto a la basura común. Busca centros de reciclaje o recolección de residuos peligrosos.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para consultas sobre seguridad o más información sobre el producto, busca el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la descripción del problema al comunicarte.

Recuerda que la seguridad es una prioridad. Siguiendo estas pautas, podrás disfrutar de tu 5-25x56 PM II de Schmidt y Bender de manera segura y efectiva.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)