

5-25x56 PM II - 5-25x56 PM II LP TREMOR3 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

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

The 5-25x56 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 5-25x 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.

NO IMAGE
AVAILABLE

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: 5-25x
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 5-25x56 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 TREMOR3 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015853
- N.º fabr.: 689-945-552-G9-E9
- Color: FDE
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm

- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537065725

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

La mira 5-25x56 PM II de Schmidt y Bender es un dispositivo óptico de alta precisión diseñado para su uso en aplicaciones tácticas y de larga distancia. Este manual proporciona pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de productos de la UE.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que la mira esté en buenas condiciones antes de cada uso. Inspecciona visualmente en busca de daños o defectos.
- Uso Apropriado:** Utiliza la mira únicamente para el propósito para el cual fue diseñada. No la uses en condiciones para las que no está destinada.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda la mira en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso. Evita la exposición a temperaturas extremas y humedad.
- Protección para Grupos Vulnerables:** Mantén la mira fuera del alcance de los niños y otras personas que no estén capacitadas para su uso.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Manipulación:** Maneja la mira con cuidado para evitar caídas o golpes que puedan dañarla.
- Montaje:** Asegúrate de que la mira esté correctamente montada en el arma. Un montaje inadecuado puede afectar la precisión y la seguridad.
- Ajustes:** Realiza ajustes de la retícula y la parallax con cuidado. Asegúrate de que los ajustes sean firmes y no se deslicen durante el uso.
- Uso de Protección Visual:** Considera usar gafas de protección para proteger tus ojos de posibles impactos de proyectiles o escombros.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. Montaje de la Mira:

- Seleciona un soporte adecuado para tu arma.
- Asegúrate de que el soporte esté firmemente fijado al riel del arma.
- Coloca la mira en el soporte y asegúrate de que esté nivelada.

2. Ajuste de la Retícula:

- Ajusta la retícula en el plano focal correspondiente, asegurando que esté alineada con el objetivo.

3. Configuración de Parallax:

- Ajusta la parallax de acuerdo con la distancia del objetivo, desde aproximadamente 10 m hasta el infinito.

Uso

- Verificación de la Precisión:** Antes de usar la mira en situaciones críticas, verifica su precisión en un campo de tiro controlado.
- Ajustes en el Campo:**
 - Utiliza los turrets para realizar ajustes precisos de elevación y viento.
 - Recuerda que el valor de clic es aproximadamente 0.1 mrad (≈ 1 cm a 100 m).

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Cuando ya no necesites la mira, considera llevarla a un centro de reciclaje especializado en productos ópticos.
- **Cumplimiento Normativo:** Asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre la eliminación de equipos ópticos y electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto y asistencia, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de serie del producto y cualquier otra información relevante.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Si observas algún producto que crees que puede ser peligroso, repórtalo a las autoridades competentes. Consulta regularmente la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre retiros de productos.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es