

6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance

LPI GR²ID 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

[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 GR²ID 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015915
- N.º fabr.: 163-945-422-F2-E9

NO IMAGE
AVAILABLE

- Color: FDE
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537066050

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

La 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt y Bender es un visor de alta precisión diseñado para el tiro a media y larga distancia. Este manual proporciona pautas de seguridad esenciales 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:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones para un uso seguro del visor.
- **Revisiones Periódicas:** Inspecciona regularmente el visor en busca de daños o desgaste.
- **Almacenamiento Adecuado:** Guarda el visor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- **Protección de Grupos Vulnerables:** Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo Seguro:** Siempre maneja el visor con cuidado. No lo dejes caer ni lo golpees.
- **Uso en Tiro:** Asegúrate de que el área de tiro esté despejada y que todas las medidas de seguridad estén en su lugar.
- **Ajustes del Visor:** Realiza los ajustes del visor con el arma apuntando en una dirección segura.
- **Condiciones Climáticas:** Evita usar el visor en condiciones extremas que puedan afectar su funcionamiento.
- **Compatibilidad:** Asegúrate de que el visor sea compatible con tu arma y otros accesorios.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Visor:

- Coloca el visor en el riel de montaje del arma.
- Asegúrate de que esté firmemente sujeto y alineado correctamente.
- Utiliza las herramientas adecuadas para apretar los tornillos de montaje.

2. Ajuste de la Magnificación:

- Gira el anillo de ajuste de magnificación para seleccionar el nivel deseado.
- Verifica que el retículo esté centrado en el objetivo.

3. Ajuste de la Parallax:

- Ajusta el sistema LPI según sea necesario para una visualización clara.
- Asegúrate de que la imagen esté enfocada al rango de distancia deseado.

4. Mantenimiento:

- Limpia las lentes con un paño suave y productos adecuados.
- Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar el visor.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación del Producto:** Cuando ya no necesites el visor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- **Reciclaje:** Consulta las normativas locales sobre reciclaje de productos ópticos y electrónicos.

- **Destrucción Segura:** Si el visor está dañado, considera destruirlo de manera segura para evitar su uso indebido.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro y el mantenimiento del visor, consulta con tu distribuidor autorizado o revisa el manual del usuario proporcionado con el producto.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Si observas algún producto defectuoso o peligroso, infórmalo a las autoridades competentes. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

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