

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI MSR2 1cm cw DT27 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 MSR2 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015906
- N.º fabr.: 163-945-862-G9-E9

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Color: FDE
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537069389

# 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 ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en el tiro a larga distancia. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el producto se utilice de manera adecuada y en condiciones seguras.
- **Riesgos Potenciales:** Conoce los riesgos asociados con el uso de ópticas de alta potencia, como la posibilidad de lesiones o daños a la vista si se utilizan incorrectamente.
- **Protecciones en Compras en Línea:** Si compras en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con las normativas de seguridad de la UE.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre posibles recalls del producto. Visita la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones.
- **Grupo de Consumidores Vulnerables:** Ten especial cuidado al usar el producto en presencia de niños o personas que puedan no entender su funcionamiento.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, asegúrate de tener acceso a un contacto en la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **No Apuntar a Personas:** Nunca apunte el producto hacia personas o animales.
- **Uso en Condiciones Climáticas Extremas:** Evita el uso en condiciones climáticas extremas que puedan afectar el rendimiento del producto.
- **Inspección Regular:** Revisa el estado del producto regularmente para asegurarte de que no haya daños visibles.
- **Uso de Protección Ocular:** Siempre usa gafas de protección adecuadas al utilizar el producto.
- **Manejo Adecuado:** Maneja el producto con cuidado para evitar caídas o golpes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el área de instalación esté limpia y libre de obstrucciones.
- Utiliza un soporte adecuado para fijar el producto de manera segura.
- Sigue las instrucciones del fabricante para la instalación del soporte.

### 2. Uso:

- Ajusta el ocular y la dioptría según tus necesidades visuales.
- Selecciona el nivel de magnificación deseado (6-36x) girando el anillo de magnificación.
- Asegúrate de que el retículo esté correctamente alineado antes de realizar disparos.
- Mantén la mirada en el ocular y utiliza una postura estable al disparar.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el objetivo y el ocular con un paño suave y seco.
- No utilices productos químicos agresivos que puedan dañar los lentes.
- Almacena el producto en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** No deseches el producto en la basura doméstica.
- **Reciclaje:** Infórmate sobre las instalaciones de reciclaje locales para productos ópticos.
- **Destrucción Segura:** Si el producto está dañado, asegúrate de destruirlo de manera segura para evitar su uso indebido.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad y uso del producto, busca un contacto en la UE que pueda ofrecerte asistencia. Asegúrate de tener a mano la información del producto, como el modelo y el número de serie, para facilitar la asistencia.

Recuerda que seguir estas instrucciones no solo asegura tu seguridad, sino también la de quienes te rodean. La responsabilidad en el uso de productos ópticos es fundamental para disfrutar de una experiencia de tiro 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)