

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI P5FL 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT

[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 P5FL 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015881
- N.º fabr.: 163-911-642-G8-E8

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537065824

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el 6-36x56 PM II High Performance](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el 6-36x56 PM II High Performance

## 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. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y seguro. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas para su uso, instrucciones de instalación y uso, y recomendaciones para la eliminación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas no capacitadas.
- Siempre verifica que el dispositivo esté en condiciones de funcionamiento antes de cada uso.
- No utilices el producto si presenta daños visibles o si ha sido modificado.
- Informa sobre cualquier accidente o producto inseguro a las autoridades correspondientes.
- Consulta actualizaciones sobre retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el 6-36x56 PM II High Performance solo para los fines previstos.
- Asegúrate de que el ocular esté correctamente ajustado para evitar daños a la vista.
- No mires directamente a fuentes de luz intensa a través del telescopio.
- Mantén el producto limpio y libre de obstrucciones para asegurar un rendimiento óptimo.
- Utiliza siempre el soporte adecuado para evitar caídas o daños al dispositivo.
- No expongas el producto a temperaturas extremas o humedad excesiva.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

#### 1. Montaje:

- Utiliza un soporte adecuado para tu arma y asegúrate de que esté instalado firmemente.
- Verifica que el telescopio esté alineado correctamente con el cañón del arma.

#### 2. Ajuste del Retículo:

- Ajusta el retículo en el plano focal correcto (FFP) para asegurar la precisión en cada nivel de aumento.

#### 3. Verificación de la Óptica:

- Revisa la claridad y el enfoque del lente antes de usar. Ajusta según sea necesario.

### Uso

#### 1. Ajuste de la Magnificación:

- Gira el anillo de zoom para seleccionar el nivel de aumento deseado (6-36x).

## 2. **Enfoque:**

- Utiliza el ocular para enfocar la imagen hasta que esté clara y nítida.

## 3. **Ajuste de Turret:**

- Realiza ajustes de elevación y viento utilizando los valores de clic de 0.1 mrad para correcciones precisas.

## 4. **Observación:**

- Mantén una distancia segura y cómoda del ocular (aproximadamente 90 mm de alivio ocular).

# Instrucciones de Eliminación

- Al final de la vida útil del producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos electrónicos.
- No arrojes el producto en la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

# Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, asegúrate de comunicarte con el punto de contacto adecuado en la UE. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiros a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que la seguridad es primordial. Sigue estas instrucciones para disfrutar de un uso seguro y efectivo de tu 6-36x56 PM II High Performance.

# 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)