

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI P5FL 1cm cw DT35 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 cw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015865
- N.º fabr.: 163-911-642-F2-E9

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537065886

# 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 está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en situaciones de tiro de largo alcance. Para garantizar tu seguridad y la de otros, así como para maximizar el rendimiento del producto, es importante seguir las directrices de seguridad que se presentan a continuación.

## 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 personas no capacitadas.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar daños o irregularidades.
- Utiliza el producto únicamente para su propósito previsto.
- Si notas algún funcionamiento inusual, deja de usar el producto y busca asistencia técnica.
- Siempre sigue las normativas locales y nacionales sobre el uso de dispositivos ópticos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este producto está diseñado para tiro de largo alcance. No lo utilices para otros fines.
- **Condiciones climáticas:** Evita el uso del producto en condiciones extremas (temperaturas muy altas o bajas, humedad excesiva) que puedan afectar su rendimiento.
- **Manejo seguro:** Siempre maneja el producto con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañarlo.
- **Montaje:** Asegúrate de que el producto esté correctamente montado en el arma antes de usarlo.
- **Ajustes:** Realiza los ajustes de la retícula y la torre con cuidado. No fuerces los mecanismos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Selecciona un montaje adecuado para el 6-36x56 PM II en tu arma.
- Asegúrate de que el montaje esté firmemente fijado y alineado.
- Verifica que el ocular y el objetivo estén limpios antes de la instalación.

### 2. Ajuste de la Retícula:

- Ajusta la retícula según tus preferencias utilizando los controles del ocular.
- Asegúrate de que la retícula esté en el plano focal correcto para la distancia de tiro deseada.

### 3. Uso:

- Coloca el ojo a una distancia cómoda del ocular, asegurando que la imagen sea clara y nítida.
- Ajusta el aumento según sea necesario para el tipo de tiro que estés realizando.
- Mantén el producto limpio y seco para asegurar una visibilidad óptima.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas desechar el producto, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos ópticos y electrónicos.
- No arrojes el producto a la basura común. Busca puntos de reciclaje o centros de recolección adecuados.

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

Para consultas sobre seguridad o soporte técnico, busca información de contacto en el manual del producto o en el sitio web oficial del fabricante. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices, podrás disfrutar de tu 6-36x56 PM II High Performance de manera segura y efectiva. Tu seguridad y la de los demás es nuestra prioridad. Si tienes alguna duda o inquietud, no dudes en buscar ayuda profesional.

# 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)