

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI M1FL 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 M1FL 1cm ccw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015882
- N.º fabr.: 163-911-602-G8-E8

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537069198

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el telescopio 6-36x56 PM II High Performance de Schmidt y Bender. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo en el tiro de larga distancia. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro del producto, así como instrucciones para su instalación, uso y disposición.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el telescopio.
- Mantén el telescopio fuera del alcance de los niños y de personas no autorizadas.
- Utiliza el telescopio únicamente para el propósito previsto, que es la observación y el tiro.
- Inspecciona el telescopio antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No utilices el telescopio si está dañado o si notas algún mal funcionamiento.
- Evita el uso del telescopio en condiciones climáticas extremas, como lluvia intensa o tormentas eléctricas.
- No modifiques ni intentes reparar el telescopio por tu cuenta.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el telescopio esté correctamente montado en tu arma antes de disparar.
- Verifica que el área de tiro esté despejada y que no haya personas o animales en el rango de tiro.
- Utiliza siempre protección ocular adecuada al disparar.
- Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- No mires directamente al sol a través del telescopio, ya que esto puede causar daño ocular.
- Si el telescopio tiene una función de iluminación, asegúrate de que esté apagada cuando no esté en uso para conservar la batería.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación del Telescopio:

- Asegúrate de tener un soporte adecuado para el telescopio.
- Fija el telescopio al soporte de acuerdo con las instrucciones del fabricante del soporte.
- Asegúrate de que el telescopio esté nivelado y alineado correctamente.

### 2. Uso del Telescopio:

- Ajusta el ocular para obtener una imagen clara.
- Utiliza el sistema de retícula de primer plano focal para realizar ajustes precisos en el tiro.
- Ajusta el aumento según sea necesario utilizando el anillo de zoom.
- Observa a través del telescopio y ajusta el enfoque según sea necesario.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia las lentes con un paño suave y seco.
- No uses productos químicos agresivos que puedan dañar los revestimientos de las lentes.
- Almacena el telescopio en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el telescopio, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos ópticos.
- Si el telescopio contiene baterías, sigue las instrucciones adecuadas para la eliminación de baterías.
- No arrojes el telescopio en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar con el punto de contacto de la UE correspondiente. Mantente informado sobre las actualizaciones y los retiros de productos a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que la seguridad es prioridad al usar productos ópticos y de tiro. Siguiendo estas pautas, podrás disfrutar de tu telescopio 6-36x56 PM II High Performance de manera 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)