

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI MSR2 1cm cw 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 MSR2 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015860
- N.º fabr.: 163-911-862-G9-E9

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537069228

# 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 telescopio de alta precisión está diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en el tiro de larga distancia. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y pautas para la instalación y el uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de familiarizarte con el producto antes de su uso.
- Mantén el telescopio fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto regularmente en busca de daños o desgaste.
- Sigue las instrucciones de uso y mantenimiento proporcionadas.
- Si detectas un producto defectuoso o inseguro, repórtalo a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre el telescopio en un entorno seguro y controlado.
- No utilices el telescopio si está dañado o si no funciona correctamente.
- Evita apuntar el telescopio hacia el sol o fuentes de luz intensa.
- Asegúrate de que el área de tiro esté despejada y que no haya personas o animales en el camino de la línea de tiro.
- Usa protección ocular adecuada al disparar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Telescopio

- Coloca el telescopio en un soporte firme y estable.
- Asegúrate de que el telescopio esté nivelado y alineado correctamente con el arma.
- Ajusta los anillos de montaje para asegurar el telescopio firmemente.

### 2. Uso del Telescopio

- Ajusta la magnificación según sea necesario utilizando el anillo de zoom.
- Verifica el enfoque del telescopio antes de disparar.
- Utiliza la retícula en el plano focal delantero (FFP) para calcular las distancias y ajustes de tiro.
- Asegúrate de tener una vista clara del objetivo y de que el campo de visión esté despejado.

### 3. Mantenimiento

- Limpia el ocular y el objetivo con un paño suave y seco.
- Almacena el telescopio en un lugar seco y protegido de la humedad.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el telescopio, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos ópticos y electrónicos.
- Si el telescopio está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, por favor, contacta al punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano el número de serie del producto y la información de compra.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Utiliza este producto de manera responsable y disfruta de tus experiencias de tiro.

# 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)