

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT

[Optica](#) > [Visores](#) > [Visores para Arma larga](#)

The 6-36x56 PM II High Performance from Schmidt and Bender is a benchmark optic engineered for serious medium- to extreme-long-range shooting. With its expansive 6-36x 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: 6-36x

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 6-36x56 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [6-36x56 PM II High Performance LPI TR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015861
- N.º fabr.: 163-911-432-G9-E9

- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537069693

# 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 disparos a larga distancia. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y directrices de instalación y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar daños o desgaste.
- No uses el producto si está dañado o si notas algún funcionamiento anómalo.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de ópticas y armas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Responsable:** Utiliza el 6-36x56 PM II High Performance solo para su propósito previsto: la observación y el disparo.
- **Ajustes de la Torreta:** Asegúrate de que los ajustes de la torreta estén correctamente configurados antes de cada uso.
- **Condiciones Climáticas:** Evita utilizar el producto en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento.
- **Manejo del Producto:** Maneja el producto con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañarlo.
- **Visión y Concentración:** Mantén la atención en el objetivo y evita distracciones mientras utilizas el producto.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Producto:

- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de instalar el visor.
- Utiliza un soporte adecuado para montar el visor en el arma.
- Alinea el visor con el cañón del arma para asegurar la precisión.
- Aprieta los tornillos del soporte de manera uniforme para evitar que se mueva durante el uso.

### 2. Uso del Producto:

- Ajusta el ocular para obtener una imagen clara y enfocada.
- Selecciona el nivel de magnificación adecuado según la distancia del objetivo.
- Utiliza la retícula FFP para realizar cálculos de distancia y ajuste de disparo.
- Mantén el ojo a una distancia cómoda (aproximadamente 90 mm) del ocular para evitar lesiones.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el producto ya no sea útil, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos ópticos y electrónicos.
- No arrojes el producto en la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Mantente informado sobre actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de plataformas oficiales como el sistema Safety Gate de la UE.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y disfruta de tu experiencia de tiro con el 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)