

# **6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TREMOR3 1cm ccw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000**

[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 TREMOR3 1cm ccw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015930
- N.º fabr.: 163-945-532-F1-E8

- Color: FDE
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537069983

# 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 está diseñado para ofrecer 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 proporciona información sobre las medidas de seguridad, precauciones específicas y recomendaciones para la instalación y uso del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro:** Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso y mantenimiento para evitar lesiones o daños.
- Inspección Regular:** Verifica el estado del producto antes de cada uso. Busca signos de daño o desgaste.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda el producto en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Uso Adecuado:** Utiliza el producto solo para el propósito para el cual fue diseñado.
- Protección Personal:** Usa siempre protección ocular y auditiva adecuada al utilizar el equipo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Manipulación:** Maneja el producto con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañar el equipo.
- Montaje:** Asegúrate de que el montaje del visor esté firme y seguro antes de usarlo.
- Ajustes:** Realiza todos los ajustes (magnificación, retícula, etc.) con el visor apuntando hacia una dirección segura.
- Condiciones Ambientales:** No utilices el producto en condiciones extremas que puedan afectar su funcionamiento, como temperaturas extremas o humedad excesiva.
- Uso en Tiro:** Siempre verifica que el área de tiro esté despejada y que no haya personas o animales en el camino de la trayectoria de la bala.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias antes de comenzar.
- Coloca el visor en el riel del arma y ajusta de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Aprieta los tornillos de montaje de manera uniforme y segura.

### 2. Uso:

- Ajusta la magnificación al nivel deseado utilizando el anillo de ajuste.
- Alinea la retícula con el objetivo asegurándote de que esté nivelada.
- Utiliza el sistema LPI para ajustar la paralaje según sea necesario.
- Verifica el campo de visión y la salida de pupila antes de disparar.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el lente con un paño suave y productos adecuados para evitar rayones.
- Revisa periódicamente el estado de los tornillos y ajustes.

## Instrucciones de Desecho

- **Desecho Responsable:** Al final de la vida útil del producto, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos electrónicos.
- **Reciclaje:** Considera llevar el producto a un centro de reciclaje autorizado para asegurar un manejo adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso y la seguridad del 6-36x56 PM II High Performance, consulta con el distribuidor o fabricante. Asegúrate de tener el número de modelo y la información de compra a mano para facilitar la asistencia.

Recuerda que la seguridad es la prioridad número uno. Sigue estas pautas 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)