

# 6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI TR<sup>2</sup>ID 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 TR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015868
- N.º fabr.: 163-911-432-F2-E9

NO IMAGE  
AVAILABLE

- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537069716

# 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 ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en el tiro de larga distancia. Sin embargo, como con cualquier equipo óptico, es fundamental seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en buen estado antes de usarlo. Inspecciona el alcance en busca de daños visibles.
- Mantén el alcance alejado de fuentes de humedad y temperaturas extremas.
- Usa el producto solo para su propósito previsto, que es el tiro deportivo y la caza.
- Mantén el alcance fuera del alcance de los niños.
- Si detectas algún problema o daño, contacta a un profesional antes de usar el producto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Responsable:** Utiliza el alcance de manera responsable y conforme a las leyes locales sobre armas.
- **Manejo del Arma:** Asegúrate de que el arma esté descargada y segura antes de instalar el alcance.
- **Verificación de Montaje:** Asegúrate de que el alcance esté correctamente montado y ajustado antes de cada uso.
- **Condiciones de Luz:** Evita el uso del alcance en condiciones de luz extrema que puedan afectar la visibilidad.
- **Ajustes de Turret:** Realiza ajustes en el turret con cuidado para evitar cambios accidentales en la configuración.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Alcance:

- Selecciona un montaje adecuado para el alcance de 34 mm.
- Asegúrate de que el área de montaje esté limpia y libre de suciedad.
- Coloca el alcance en la montura y asegúralo con los tornillos proporcionados, siguiendo las instrucciones del fabricante del montaje.
- Ajusta el alcance para que esté nivelado y alineado con el cañón del arma.

### 2. Uso del Alcance:

- Ajusta la magnificación según tus necesidades utilizando el anillo de ajuste.
- Verifica el enfoque del retículo en el plano focal delantero (FFP) y ajusta según sea necesario.
- Asegúrate de que el ocular esté ajustado a tu visión para evitar la fatiga ocular.
- Utiliza el sistema LPI para ajustes de paralaje e iluminación según sea necesario.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el alcance regularmente con un paño suave y seco.
- Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar las lentes.
- Almacena el alcance en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando decidas deshacerte del alcance, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos ópticos y componentes electrónicos.
- Si el alcance está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o para reportar un producto inseguro, consulta la plataforma Safety Gate de la UE. Asegúrate de verificar las actualizaciones sobre productos retirados y otros avisos de seguridad.

Recuerda siempre que la seguridad es lo primero. Sigue estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo del 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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