

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

[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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## 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.

## Atributos

- Nombre: [6-36x56 PM II High Performance LPI TR<sup>2</sup>ID 1cm cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.<sup>o</sup> de producto: EU2015875
- N.<sup>o</sup> fabr.: 163-911-432-M3-I6

- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537069730

# 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 es un dispositivo óptico de alto rendimiento diseñado para el tiro a media y larga distancia. Es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu nivel de experiencia y tipo de uso.
- Mantén el dispositivo fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar posibles daños o defectos.
- Utiliza el producto solo para los fines previstos.
- Familiarízate con las características del producto y su funcionamiento antes de usarlo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación:** Maneja el dispositivo con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañar el óptico.
- **Condiciones Ambientales:** No expongas el producto a temperaturas extremas, humedad o condiciones climáticas adversas.
- **Uso del Retículo:** El retículo de primera focal (FFP) proporciona precisión. Asegúrate de entender cómo funciona para evitar errores en el tiro.
- **Ajustes de Turret:** Realiza ajustes de elevación y deriva con cuidado. Asegúrate de que los valores de clic se ajusten correctamente.
- **Sistema LPI:** Utiliza el sistema "LPI" (IluminaciónParalajeIntegrado) de manera adecuada para mejorar la visibilidad, pero asegúrate de que esté configurado correctamente antes de disparar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la montura sea compatible con el diámetro del tubo principal de 34 mm.
- Fija el dispositivo óptico de manera segura a tu arma utilizando los accesorios de montaje adecuados.
- Verifica que el dispositivo esté nivelado y alineado correctamente antes de apretar los tornillos de montaje.

### 2. Uso:

- Ajusta el ocular para obtener una visión clara y nítida.
- Selecciona la magnificación adecuada según la distancia del objetivo.
- Utiliza el ajuste de paralaje si es necesario para mejorar la precisión.
- Mantén la postura correcta y utiliza el alivio ocular de aproximadamente 90 mm para una experiencia de tiro cómoda.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, sigue las normativas locales para la eliminación de dispositivos ópticos.
- No deseches el producto en la basura común. Consulta con los centros de reciclaje locales para asegurarte de que se elimine de manera segura y responsable.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre el uso seguro del 6-36x56 PM II High Performance, consulta con el distribuidor autorizado o el fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra al comunicarte.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar dispositivos ópticos de alto rendimiento. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar una experiencia de uso 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;

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)