

# **6-36x56 PM II High Performance - 6-36x56 PM II High Performance LPI P5FL 1cm cw 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.

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 P5FL 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015911
- N.º fabr.: 163-945-642-F2-E9

- Color: FDE
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537066043

# 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 disparos de rango medio a largo. Sin embargo, es fundamental seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro del producto, precauciones específicas y cómo deshacerse de él adecuadamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el alcance fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- No utilices el producto si presenta daños visibles o mal funcionamiento.
- Almacena el alcance en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y la humedad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este alcance está diseñado para ser utilizado en rifles de caza y tiro. No lo utilices para otros fines.
- **Montaje:** Asegúrate de que el alcance esté montado correctamente en el rifle. Consulta las instrucciones de instalación para más detalles.
- **Ajustes:** Realiza ajustes de elevación y deriva con cuidado. Utiliza el sistema de torretas con valores de clic de 0.1 mrad.
- **Visibilidad:** Asegúrate de que el campo de visión esté despejado antes de disparar.
- **Condiciones climáticas:** Evita el uso en condiciones climáticas extremas que puedan afectar el rendimiento óptico.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Montaje del Alcance:

- Utiliza un soporte adecuado para el tipo de rifle que estás utilizando.
- Asegúrate de que el alcance esté firmemente asegurado y nivelado.
- Verifica que el alcance esté alineado con el cañón del rifle.

### 2. Ajuste del Retículo:

- Utiliza el ajuste del retículo en el plano focal delantero (FFP) para establecer la precisión en todos los niveles de magnificación.
- Realiza ajustes de acuerdo con las condiciones de disparo y la distancia al objetivo.

### 3. Uso del Sistema LPI:

- Familiarízate con el sistema "LPI" que integra la iluminación y la paralaje.
- Asegúrate de que la iluminación esté configurada correctamente para las condiciones de luz.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia el alcance regularmente con un paño suave y seco.
- Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar las lentes.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el alcance, deshazte de él de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos ópticos y electrónicos.
- Si es posible, recicla los componentes del alcance de acuerdo con las pautas de reciclaje en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un representante autorizado en tu área. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiros de productos a través de plataformas oficiales.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Al seguir estas pautas, contribuyes a un entorno de tiro más seguro y efectivo.

# 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)