

## 6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI GR<sup>2</sup>ID 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT

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

The 6-36×56 CM II High Performance from Schmidt and Bender is a high-end precision riflescope engineered for medium to extreme long-range engagement. With a magnification range of 6–36× and a large 56 mm objective lens, it delivers outstanding clarity, resolution, and flexibility across demanding shooting scenarios. Its optical design provides an exceptionally large field of view for a scope in this class — even at the lowest magnification (6×), it outperforms many 5–25× scopes in terms of visual coverage. Advanced coatings ensure light transmission well over 90 %, enabling superb image brightness and contrast in challenging lighting conditions.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Built on a 34 mm main tube, the scope is compact yet robust, with a length of approximately 390 mm and weight around 940 to 995 g, depending on configuration. Eye relief is generous at 90 mm, ensuring comfortable and safe use across rifle platforms. The turret system offers very large internal adjustment ranges (over 40 mrad, approx. 395 cm elevation at 100 m) and fine click values (e.g., 0.5 cm/100 m), making it well suited for precision ballistic correction at long distances. Side parallax adjustment and the integrated LPI system (illumination integrated into the parallax knob) enhance ease of use and compatibility for left-hand shooters.

### 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: 90 mm  
Click Value: approx. 0.5 cm @100 m (configuration-dependent)  
Internal Elevation Adjustment: approx. 395 cm @100 m  
Weight: approx. 940–995 g  
Transmission: >90 %  
Tube Diameter: 34 mm  
Length: approx. 390 mm  
Reticle and Turret Configurations: Various high-end match/tactical setups available

This scope is designed for marksmen, competition shooters, and professionals who demand the highest optical clarity, mechanical robustness, and long-range capability from one flagship optic.

### Atributos

- Nombre: [6-36x56 CM II High Performance LPI GR<sup>2</sup>ID 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2016035
- N.º fabr.: 16A-911-422-I6-H6
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg

- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537070545

# 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 CM II High Performance de Schmidt y Bender. Este visor de alta precisión está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en situaciones de tiro a media y larga distancia. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el visor se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el visor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el visor regularmente para detectar daños o desgaste.
- No utilices el visor si está dañado.
- Almacena el visor en un lugar seco y protegido de la luz solar directa.
- Usa el visor solo con armas de fuego que sean compatibles y que estén en buenas condiciones.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales sobre el uso de armas y equipos de tiro.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones o daños:** Evita apuntar el visor hacia ti o hacia otras personas.
- **Condiciones climáticas:** No utilices el visor en condiciones meteorológicas extremas que puedan afectar su rendimiento.
- **Uso de la iluminación:** Asegúrate de que el sistema de iluminación LPI esté apagado cuando no lo necesites para evitar distracciones.
- **Ajustes de paralaje:** Ajusta el paralaje correctamente para evitar errores de puntería.
- **Ajustes del turrete:** Realiza ajustes solo cuando sea necesario y asegúrate de que estén bien asegurados después de cada uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del visor:

- Coloca el visor en el riel del arma de fuego, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Utiliza los anclajes y tornillos proporcionados para fijar el visor de manera segura.
- Asegúrate de que el visor esté nivelado antes de apretar los tornillos.

### 2. Uso del visor:

- Ajusta la magnificación según sea necesario utilizando el anillo de ajuste.
- Utiliza el ocular para enfocar la imagen y obtener una vista clara.
- Realiza los ajustes de elevación y deriva según sea necesario, utilizando los turretes.
- Verifica el campo de visión y ajusta el paralaje para obtener la mejor imagen.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el lente con un paño suave y limpio para evitar rayones.
- Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar el recubrimiento del lente.
- Almacena el visor en su estuche o funda cuando no esté en uso.

## Instrucciones de Eliminación

Al final de la vida útil del visor, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de equipos ópticos y electrónicos. No tires el visor en la basura común.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Para obtener más información sobre el uso seguro y responsable del visor, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio de atención al cliente. También puedes reportar productos inseguros y accidentes a las autoridades locales.

Recuerda siempre seguir estas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz de tu visor 6-36x56 CM 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)