

# 6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI TR<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 TR<sup>2</sup>ID 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2016036
- N.º fabr.: 16A-911-432-I6-H6
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg

- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537070552

# 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 excepcional en situaciones de tiro a media y larga distancia. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante que sigas estas directrices de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el visor esté instalado correctamente en tu arma antes de usarlo.
- Nunca apuntas el visor a personas o animales, incluso si el arma está descargada.
- Mantén el visor y el arma fuera del alcance de los niños.
- Revisa regularmente el visor y los componentes para detectar daños o desgaste.
- Utiliza el visor solo para su propósito previsto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros:

- El uso inadecuado del visor puede resultar en lesiones graves.
- El mal ajuste del visor puede afectar la precisión del tiro.

### • Instrucciones para Evitar Estos Peligros:

- Asegúrate de que el visor esté correctamente nivelado y alineado.
- Ajusta la parallax y la iluminación antes de realizar disparos.
- Utiliza siempre protección ocular y auditiva al disparar.
- Si sientes que el visor no funciona correctamente, deja de usarlo y consulta a un profesional.

### • Advertencias Específicas:

- Este producto no es adecuado para personas menores de 18 años sin la supervisión de un adulto.
- Los tiradores deben tener experiencia en el manejo de armas y visores.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu arma esté descargada.
- Utiliza un soporte adecuado para fijar el visor al riel de tu arma.
- Ajusta el visor de manera que esté nivelado y alineado con el cañón del arma.
- Aprieta los tornillos de sujeción con un par de torsión apropiado.

### 2. Uso:

- Ajusta el aumento del visor según la distancia del objetivo.
- Utiliza el ajuste de paralaje para mejorar la claridad de la imagen.
- Verifica el campo de visión y la claridad antes de disparar.
- Realiza ajustes en la torreta según sea necesario para la corrección balística.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el visor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos electrónicos.
- No lo tires a la basura regular; busca un centro de reciclaje adecuado.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad del producto, consulta a un profesional de armas o al fabricante. Asegúrate de seguir las normativas locales y de la UE para el uso y la eliminación de productos de este tipo.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones para maximizar tu seguridad y la de quienes te rodean mientras disfrutas de tu visor.

# 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)