

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI TR²ID 0,05 mrad ccw 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 TR²ID 0,05 mrad ccw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2016032
- N.º fabr.: 16A-911-432-I5-H5
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg

- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537070514

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el visor 6-36x56 CM II High Performance de Schmidt y Bender. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo en situaciones de tiro a larga distancia. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información esencial sobre el uso seguro del visor, así como instrucciones para su instalación y disposición.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el visor esté instalado correctamente y de que todos los componentes estén en buen estado antes de usarlo.
- Utiliza el visor solo para su propósito previsto. No lo uses para otros fines que no sean la observación y el tiro.
- Mantén el visor alejado del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarlo.
- Realiza revisiones periódicas del visor para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si el visor presenta algún problema, no lo uses y busca asistencia técnica.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Daño Ocular:** Siempre usa protección ocular adecuada al disparar. El visor no debe ser utilizado como un sustituto de gafas de seguridad.
- **Ajuste de Parallax:** Asegúrate de ajustar correctamente el parallax antes de disparar. Un ajuste incorrecto puede resultar en imágenes borrosas y en una puntería inexacta.
- **Ajustes de Turret:** Familiarízate con el sistema de turrets y sus ajustes. Realiza ajustes solo cuando el visor esté apuntando hacia un objetivo seguro.
- **Condiciones Climáticas:** Evita usar el visor en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su funcionamiento. La humedad y el polvo pueden dañar el mecanismo óptico.
- **Manipulación Segura:** Siempre trata el visor con cuidado y evita golpes o caídas que puedan dañarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

Instalación

1. Montaje del Visor:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado y en una superficie segura.
- Utiliza un soporte adecuado para montar el visor en el rifle. El diámetro del tubo del visor es de 34 mm, así que asegúrate de usar anclajes compatibles.
- Ajusta el visor en el soporte y asegúralo firmemente, pero no lo aprietes demasiado para evitar daños.

2. Ajuste de la Altura y el Lateral:

- Ajusta la altura y el lateral del visor utilizando los turrets. Realiza pequeños ajustes y verifica la puntería en un objetivo a una distancia segura.

3. Ajuste de Parallax:

- Ajusta el parallax según la distancia del objetivo para asegurar una imagen clara.

Uso

- Al usar el visor, asegúrate de estar en una posición estable y cómoda.
- Mantén el rifle apuntando en una dirección segura en todo momento.
- Realiza disparos solo en condiciones seguras y adecuadas.
- Después de cada uso, limpia el visor con un paño suave para mantener su claridad óptica.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el visor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- No arrojes el visor en la basura común. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de equipos ópticos y electrónicos.
- Si el visor está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, busca el contacto de la empresa en la documentación proporcionada con el producto o en su sitio web oficial.

Conclusión

Siguiendo estas directrices de seguridad, podrás disfrutar de un uso seguro y efectivo del visor 6-36x56 CM II High Performance. Recuerda siempre estar atento a las condiciones de seguridad y realizar un mantenimiento regular del equipo. Si tienes alguna duda o inquietud, no dudes en consultar a un profesional.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es