

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI TR²ID 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

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

The 6-36x56 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 6-36x 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 (6x), it outperforms many 5-25x 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: 6-36x
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: 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 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.^o de producto: EU2016024
- N.^o fabr.: 16A-911-432-M2-I5
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg

- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537070439

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 larga distancia. Para asegurar una experiencia segura y efectiva, es fundamental seguir las pautas de seguridad y uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el visor esté correctamente instalado y ajustado en tu arma. Un uso inadecuado puede causar accidentes.
- Verificación de Daños:** Antes de cada uso, inspecciona el visor en busca de daños visibles. No utilices el producto si encuentras alguna irregularidad.
- Almacenamiento:** Guarda el visor en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y la humedad.
- Uso Responsable:** Siempre maneja el arma de fuego con precaución y responsabilidad. Sigue las leyes locales y las mejores prácticas de seguridad en el manejo de armas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el Uso por Niños:** Este producto no es un juguete. Mantén el visor fuera del alcance de los niños.
- Manejo de la Arma:** Nunca apunes el arma a algo que no estés dispuesto a disparar. Asegúrate de que el arma esté descargada al manipular el visor.
- Ajustes de Parallax:** Asegúrate de que el ajuste de parallax esté correctamente calibrado antes de disparar para evitar errores de puntería.
- Uso de Iluminación:** Utiliza el sistema de iluminación LPI de manera responsable y solo cuando sea necesario para evitar deslumbrar a otros tiradores.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Visor:

- Asegúrate de que el rifle esté descargado.
- Utiliza un soporte adecuado para fijar el visor al riel del rifle.
- Ajusta el visor en la posición deseada y asegúralo firmemente.

2. Ajuste de la Lente:

- Gira la perilla de ajuste para establecer el nivel de magnificación deseado.
- Verifica que el campo de visión esté claro y sin obstrucciones.

3. Ajuste de Elevación y Deriva:

- Utiliza los torretas para ajustar la elevación y la deriva según sea necesario. Realiza ajustes pequeños y verifica la precisión después de cada cambio.

4. Uso del Sistema de Iluminación:

- Activa el sistema LPI según sea necesario. Ajusta la intensidad de la luz para adaptarse a las condiciones de luz del entorno.

5. Parallax:

- Ajusta el parallax para la distancia de tiro específica para asegurar la mejor precisión.

Instrucciones de Eliminación

Al final de la vida útil del producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos ópticos y electrónicos. No arrojes el visor a la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten productos electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE. Consulta la plataforma Safety Gate de la UE para actualizaciones sobre productos retirados del mercado y seguridad del consumidor.

Recuerda que seguir estas directrices no solo te protege a ti, sino también a quienes te rodean. Tu seguridad es lo más importante.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es