

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI M1FL 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST 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 M1FL 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2016025
- N.º fabr.: 16A-911-602-M2-I5
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg

- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537070446

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 and Bender. Este visor de precisión está diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en situaciones de tiro de largo alcance. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, y cómo deshacerse del producto de manera adecuada.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el visor esté instalado correctamente en tu arma para evitar accidentes.
- Mantén el visor y el arma en un lugar seguro y fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Siempre verifica que el arma esté descargada antes de manipular el visor.
- Utiliza el visor solo para su propósito previsto: observación y tiro.
- Evita mirar directamente al sol a través del visor, ya que esto puede dañar tus ojos y el equipo.
- Revisa regularmente el visor para detectar cualquier daño o desgaste. Si encuentras algún problema, no lo uses y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de que el visor esté montado firmemente en el riel de tu arma. Utiliza herramientas adecuadas para apretar los tornillos.
- **Ajuste de Parallax:** Usa el sistema de ajuste de paralaje para asegurar una imagen clara. Asegúrate de que el ajuste sea adecuado para la distancia de tiro.
- **Iluminación:** Si utilizas el sistema de iluminación integrado, ajusta la intensidad de la luz según las condiciones de luz ambiental para evitar deslumbramiento.
- **Ajuste de Turret:** Familiarízate con el sistema de ajuste de torretas. Realiza ajustes con cuidado y verifica la configuración antes de cada uso.
- **Almacenamiento:** Cuando no estés utilizando el visor, guárdalo en un lugar seco y protegido de la humedad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Montaje del Visor:

- Elige un riel de montaje adecuado para tu arma.
- Coloca el visor sobre el riel y alinea los orificios de los tornillos.
- Asegura el visor utilizando los tornillos proporcionados y una llave adecuada. No aprietes en exceso.

2. Ajuste del Visor:

- Ajusta la magnificación girando el anillo de zoom hasta la potencia deseada.
- Para el enfoque, utiliza el ocular para ajustar la claridad de la imagen.
- Configura el ajuste de paralaje según la distancia de tiro.

3. Uso del Visor:

- Alinea el visor con el objetivo y ajusta según sea necesario.
- Realiza disparos de prueba para verificar la precisión y realiza ajustes en consecuencia.

4. Mantenimiento:

- Limpia las lentes con un paño suave y seco. Evita productos químicos que puedan dañar el revestimiento.
- Revisa las conexiones y los ajustes periódicamente para asegurar un rendimiento óptimo.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el visor, asegúrate de eliminarlo de manera responsable.
- Consulta las normativas 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 consultas sobre seguridad o para reportar productos inseguros, comunícate con el punto de contacto de la UE más cercano. Es importante que todos los productos tengan un contacto en la UE para preguntas sobre seguridad.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es la prioridad número uno. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y disfruta de tu experiencia de tiro con el 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es