

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI M1FL 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 M1FL 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2016037
- N.º fabr.: 16A-911-602-I6-H6
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg

- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537070569

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 proporcionar un rendimiento excepcional en situaciones de tiro de largo alcance. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el visor.
- Mantén el visor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el visor solo con el tipo de arma para el que está diseñado.
- Verifica que el visor esté correctamente montado y ajustado antes de cada uso.
- Nunca apuntes el visor hacia ti mismo o hacia otras personas.
- Usa siempre protección ocular adecuada al disparar.
- Realiza un mantenimiento regular del visor para asegurar su funcionamiento correcto.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgos de Daño Visual:**
 - No mires directamente al sol a través del visor, esto puede causar daños permanentes a la vista.
- **Ajustes del Visor:**
 - Evita realizar ajustes en el visor mientras estés disparando. Hazlo solo cuando estés en un área segura.
- **Condiciones Climáticas:**
 - No utilices el visor en condiciones climáticas extremas. La humedad excesiva o temperaturas extremas pueden afectar su rendimiento.
- **Montaje:**
 - Asegúrate de que el visor esté bien fijado a la base del arma. Un montaje inadecuado puede resultar en un mal funcionamiento.
- **Uso de Iluminación:**
 - Utiliza el sistema LPI con precaución. No lo uses en condiciones de luz brillante, ya que puede afectar la visibilidad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Coloca el visor sobre la base del arma y asegúralo con los tornillos proporcionados.
- Ajusta el visor de manera que esté alineado con el cañón del arma.
- Verifica que el visor esté nivelado utilizando un nivel de burbuja.

2. Ajustes Iniciales:

- Ajusta la retícula para que esté centrada en el campo de visión.
- Configura la parallax a la distancia de tiro deseada.

3. Uso:

- Coloca el ojo en la posición correcta para asegurar un campo de visión claro.
- Utiliza el sistema de ajuste de torretas para realizar correcciones de tiro según sea necesario.
- Mantén siempre el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.

4. Mantenimiento:

- Limpia el visor regularmente con un paño suave y seco.
- Almacena el visor en un lugar seco y protegido de golpes.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el visor, asegúrate de eliminarlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos electrónicos y ópticos.
- No tires el visor a la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten productos ópticos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso y mantenimiento del visor, así como para consultas de seguridad, consulta la documentación adicional proporcionada con el producto o visita el sitio web del fabricante.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Siempre actúa con precaución y asegúrate de seguir las pautas de seguridad para disfrutar de un uso seguro y efectivo 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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es