

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI M1FL 1cm cw 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 cw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2016029
- N.º fabr.: 16A-911-602-M3-I6
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg

- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537070484

Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad del Producto para el 6-36x56 CM II High Performance](#)
- [Sobre nosotros](#)

Instrucciones de Seguridad del Producto para el 6-36x56 CM II High Performance

Introducción

Gracias por elegir el 6-36x56 CM II High Performance de Schmidt y Bender. Este producto es un visor de alta precisión diseñado para el uso en rifles, ideal para tiradores en competencia y profesionales. Es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Este producto está diseñado para un uso seguro siempre que se sigan las instrucciones proporcionadas.
- Asegúrate de que el visor esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Revisa regularmente el visor para detectar cualquier daño o desgaste.
- Mantén el visor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Si observas algún problema con el visor, deja de usarlo inmediatamente y contacta al fabricante.
- Utiliza el visor solo en condiciones para las que fue diseñado, evitando situaciones extremas que puedan comprometer su integridad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo Seguro:**
 - Siempre apunta el rifle en una dirección segura.
 - Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- **Instalación y Ajuste:**
 - Asegúrate de que el visor esté firmemente montado en el rifle.
 - Ajusta la parallax y el enfoque según sea necesario para evitar errores de visión.
- **Condiciones de Uso:**
 - No utilices el visor en condiciones de visibilidad extremadamente baja o en condiciones climáticas adversas que puedan afectar su rendimiento.
- **Mantenimiento:**
 - Limpia el visor regularmente con un paño suave y seco. Evita el uso de productos químicos agresivos.
 - No intentes desmontar el visor; cualquier reparación debe ser realizada por un profesional.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Visor:

- Coloca el visor en el riel del rifle.
- Asegúrate de que esté alineado correctamente con el cañón.
- Aprieta los tornillos de montaje con el par de torsión recomendado por el fabricante.

2. Ajuste del Visor:

- Ajusta la magnificación según sea necesario utilizando el anillo de ajuste.
- Verifica el campo de visión y realiza ajustes en la parallax si es necesario.

3. Uso del Visor:

- Colócate en una posición estable y cómoda al disparar.
- Utiliza el ocular para ajustar el enfoque a tu visión personal.
- Monitorea la claridad de la imagen y realiza ajustes según sea necesario.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el visor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos ópticos y electrónicos.
- No tires el visor a la basura común; busca centros de reciclaje o programas de devolución.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto, las garantías y el soporte técnico, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado. Recuerda que es importante tener un contacto local para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al usar productos de alta precisión como el 6-36x56 CM II High Performance. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de un uso seguro y efectivo.

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