

10-60x56 CM II High Performance - 10-60x56 CM II High Performance P M2F-2MOA 1/8 MOA cw MT II / DT II+

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

The 10-60×56 CM II High Performance (1.BE) is Schmidt and Bender's flagship long-range optic — engineered for extreme-range competition, professional precision shooting and reconnaissance where uncompromising clarity, magnification and adjustment range are mandatory. Combining a massive 10-60× zoom with a large 56 mm objective, this scope delivers exceptional image resolution and brightness at extreme distances while retaining practical ergonomics for field use.

Advanced optical coatings and a refined optical path yield light transmission well above 90%, producing high contrast and excellent target detail even at very high magnifications. The reticle in the first focal plane (FFP) ensures hold-offs and subtensions remain accurate across the entire magnification range, making the scope ideal for real ranging and ballistic corrections on the fly.

Mechanically the CM II High Performance is built around a 34 mm main tube with huge internal adjustment capacity. The elevation envelope exceeds 23 mrad (≈ 79 MOA) to cover extreme ballistic needs, and ultra-fine turret options (as low as 0.1 mrad click value) allow precise, repeatable adjustments. The housing is engineered to operate in harsh environments and wide temperature ranges while maintaining mechanical integrity and point-of-impact reliability.

Key Specifications

Magnification: 10-60×
Objective Lens Diameter: 56 mm
Main Tube Diameter: 34 mm
Elevation Adjustment Range: > 23 mrad (approx. 79 MOA)
Typical Click Value: 0.1 mrad (configuration-dependent)
Eye Relief: ~90 mm
Exit Pupil: approx. 5.6 mm → 1.0 mm across the zoom range
Weight: ~940-999 g (configuration dependent)
Length: ~442 mm
Optical Transmission: > 90 %
Reticle: First Focal Plane (FFP)
Durability: Weatherproof, fogproof and built for professional field use

Atributos

- Nombre: [10-60x56 CM II High Performance P M2F-2MOA 1/8 MOA cw MT II / DT II+](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2016042
- N.º fabr.: 860-911-625-Q6-L9
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537066920

NO IMAGE
AVAILABLE

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el 10-60x56 CM II High Performance. Este producto está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en situaciones de tiro de larga distancia y reconocimiento. Sin embargo, como con cualquier equipo técnico, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto regularmente en busca de daños o desgaste.
- No utilices el producto si está dañado o si sospechas que no funciona correctamente.
- Almacena el producto en un lugar seco y seguro para evitar daños.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Apropriado:** Este producto está diseñado para el uso en tiro de larga distancia y no debe ser utilizado para otros fines.
- **Condiciones Climáticas:** Aunque el producto es resistente a la intemperie y a la niebla, evita su uso en condiciones extremas que puedan comprometer su funcionamiento.
- **Montaje:** Asegúrate de que el montaje del visor en el arma sea seguro y esté realizado por un profesional si no tienes experiencia.
- **Ajustes:** Realiza ajustes de elevación y viento con cuidado, asegurándote de que el visor esté correctamente alineado antes de disparar.
- **Uso de Oculares:** Mantén siempre los oculares limpios y libres de obstrucciones para garantizar una visibilidad óptima.
- **Manejo Seguro:** Nunca apuntes el visor hacia ti o hacia otras personas mientras lo manipulas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Visor:

- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de comenzar la instalación.
- Monta el visor en el riel del arma, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Aprieta los tornillos de montaje con un par de torsión adecuado para evitar que se afloje durante el uso.

2. Ajuste de la Configuración:

- Ajusta el ocular y la campana de enfoque a tu comodidad visual.
- Configura la magnificación deseada utilizando el anillo de zoom.
- Realiza un ajuste de paralaje si es necesario, dependiendo de la distancia de tiro.

3. Uso del Visor:

- Utiliza el visor en un área segura y designada para el tiro.
- Realiza disparos de prueba para asegurarte de que el visor esté correctamente ajustado y alineado.
- Mantén un enfoque claro en el objetivo y ajusta la retícula según sea necesario.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación del Producto:** Al final de la vida útil del producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- **Materiales:** Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos ópticos y electrónicos.
- **Reciclaje:** Siempre que sea posible, recicla los materiales del producto para minimizar el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas asistencia adicional, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener la información del producto a mano para facilitar el soporte.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo es importante para tu seguridad, sino también para la de quienes te rodean. Disfruta de tu experiencia con el 10-60x56 CM II High Performance y mantente seguro.

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