

# 10-60x56 CM II High Performance - 10-60x56 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 10-60x56 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 10-60x 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 ( $\approx 79$  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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Key Specifications

Magnification: 10-60x  
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 LPI M1FL 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2016039
- N.º fabr.: 160-911-602-P8-H6
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537066623

# Índice

- Página principal
- Guía de Seguridad del Consumidor para el 10-60x56 CM II High Performance
- Sobre nosotros

# Guía de Seguridad del Consumidor para el 10-60x56 CM II High Performance

## Introducción

Gracias por elegir el 10-60x56 CM II High Performance. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en situaciones de tiro de larga distancia. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz. Esta guía proporciona información esencial sobre la seguridad del producto, precauciones específicas y cómo utilizarlo correctamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Usa el producto solo para su propósito previsto.** Este telescopio está diseñado para tiro de precisión y actividades de observación. No lo uses para otros fines.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños.** Este producto no es un juguete y puede ser peligroso si se utiliza incorrectamente.
- Verifica el estado del producto antes de usarlo.** Inspécta el telescopio para asegurarte de que no haya daños visibles que puedan afectar su funcionamiento.
- Sigue las instrucciones de uso.** Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- No modifiques el producto.** Cualquier modificación puede afectar su rendimiento y seguridad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Uso de la lente.** Evita mirar directamente al sol a través del telescopio, ya que esto puede causar daños permanentes a tus ojos.
- Ajustes de la retícula.** Asegúrate de que la retícula esté correctamente calibrada antes de realizar disparos de precisión.
- Ajuste de la elevación y el viento.** Familiarízate con el ajuste de la elevación y el viento para evitar errores en el tiro.
- Condiciones climáticas.** No utilices el telescopio en condiciones extremas que puedan comprometer su integridad mecánica.
- Almacenamiento.** Guarda el telescopio en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para evitar daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Telescopio:

- Coloca el telescopio en un soporte adecuado.
- Asegúrate de que esté nivelado y firmemente fijado.
- Ajusta la altura y el ángulo según tus necesidades.

### 2. Uso del Telescopio:

- Enciende el telescopio (si aplica) y ajusta la magnificación deseada.
- Enfoca el objetivo girando el anillo de enfoque hasta que la imagen esté clara.
- Utiliza la retícula para alinear tu objetivo y realizar ajustes según sea necesario.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia las lentes con un paño suave y limpio para evitar rayones.
- Revisa periódicamente el estado de los ajustes y la mecánica del telescopio.

## Instrucciones de Eliminación

- **Elimina el producto de manera responsable.** No deseches el telescopio en la basura común. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos ópticos y electrónicos.
- **Reciclaje.** Si es posible, lleva el telescopio a un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad y uso del producto, contacta a tu distribuidor local o al fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra al hacer tu consulta.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu bienestar, sino que también asegura que el 10-60x56 CM II High Performance funcione de manera óptima. Si tienes alguna duda sobre el uso de este producto, no dudes en buscar asistencia.

# 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.&nbsp;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbsp;

C/ Barneda, 30

&nbsp;

08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).

&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)