

4-16x50 Klassik - 4-16x50 Klassik LM P3 0,5cm cw Klassik CT / Klassik CT

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

The 4-16×50 Klassik from Schmidt and Bender is a high-performance riflescope tailored for serious hunters and marksmen who demand clarity, precision and flexibility in long-range engagements. Featuring a generous magnification range of 4-16× and a 50 mm objective lens, it excels in delivering bright, detailed imaging even in challenging light conditions.

Equipped with a first focal plane (FFP) reticle, the hold points remain accurate across the full zoom spectrum—ensuring reliable shot placement whether at medium or extended distances. The 90 mm eye relief offers comfortable mounting and rapid target acquisition, and the optically refined design supports swift engagement when precision counts.

One of the standout features of the 4-16×50 Klassik is its turret system offering a 0.5 cm click value at 100 m in selected configurations—perfect for finely tuned elevation adjustments at long range. The variable parallax adjustment (from 50 m) enhances accuracy across distance, ensuring optimal performance in varied hunting setups.

Key Specifications:

Magnification: 4-16×
Objective Lens Diameter: 50 mm
Eye Relief: 90 mm
Click Value: 0.5 cm @100 m (depending on configuration)
Field of View: approx. 8.3-2.5 m @100 m
Exit Pupil: approx. 12.5-3.1 mm
Tube Diameter: 30 mm

Crafted with German precision, the 4-16×50 Klassik combines premium optics, robust mechanical design and versatile performance. It is the ideal choice for hunters and dynamic shooters who demand reliability, clarity and adaptability across a broad range of operational distances.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [4-16x50 Klassik LM P3 0,5cm cw Klassik CT / Klassik CT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015736
- N.º fabr.: 847-811-862-08-08A02
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537017502

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el telescopio 4-16x50 Klassik de Schmidt y Bender. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y una experiencia de uso segura. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad y uso, asegurando que puedas disfrutar de tu telescopio de manera responsable.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el telescopio.
- Mantén el telescopio fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- No utilices el telescopio para fines distintos a los previstos.
- Inspecciona el telescopio regularmente en busca de daños o desgaste.
- Si encuentras algún daño, deja de usar el telescopio y contacta a un profesional.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Responsable:** Siempre utiliza el telescopio de manera responsable, especialmente en entornos donde la seguridad sea crítica.
- **Condiciones de Luz:** Evita mirar directamente al sol o a fuentes de luz intensa, ya que esto puede dañar tus ojos.
- **Manejo del Telescopio:** Maneja el telescopio con cuidado para evitar caídas o golpes que puedan dañar el equipo.
- **Ajustes de Parallax:** Asegúrate de ajustar correctamente el paralaje antes de usar el telescopio para mejorar la precisión.
- **Ajustes de Elevación:** Utiliza los ajustes de elevación con cuidado, siguiendo las instrucciones para evitar errores de puntería.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Instalación:

- Coloca el telescopio en un soporte estable.
- Asegúrate de que el telescopio esté bien fijado para evitar movimientos indeseados.
- Ajusta el ocular y el objetivo según sea necesario para tu comodidad visual.

2. Uso:

- Ajusta el aumento entre 4x y 16x según tus necesidades.
- Utiliza la distancia de salida de 90 mm para una visualización cómoda.
- Realiza ajustes de click de 0.5 cm a 100 m para una puntería precisa.
- Verifica el campo de visión para asegurarte de que no hay obstrucciones.

3. Mantenimiento:

- Limpia las lentes con un paño suave y seco.
- Almacena el telescopio en un lugar seco y protegido de la humedad.
- Realiza un chequeo regular para asegurarte de que todas las partes funcionen correctamente.

Instrucciones de Eliminación

- No deseches el telescopio en la basura doméstica.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de equipos ópticos.

- Considera reciclar el telescopio o sus componentes en centros de reciclaje autorizados.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, por favor contacta al fabricante o a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano la información del modelo y el número de serie del telescopio.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Utiliza este telescopio de manera responsable y disfruta de tu experiencia de observación.

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