

3-12x50 PM II - 3-12x50 PM II LP P3L 1cm cw DT / ST

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

The 3-12×50 PM II from Schmidt and Bender is a professional-grade riflescope tailored for serious marksmen, law-enforcement professionals, and hunters who demand top-tier optical and mechanical performance. Featuring a 3-12× magnification range and a 50 mm objective lens, it delivers excellent clarity, brightness, and flexibility across mid to longer engagement distances.

Equipped with a first focal plane (FFP) reticle, this scope ensures the reticle scale remains accurate throughout the entire zoom range—crucial for distance estimation and fast holdover corrections. With about 90 mm of eye relief, it offers comfortable viewing and rapid sight alignment in diverse shooting positions.

NO IMAGE
AVAILABLE

The field of view spans approximately 11.1-3.4 m at 100 m, providing broad situational awareness at lower magnification and detailed target framing at higher zoom. The exit pupil ranges from around 14.3-4.3 mm, supporting bright and precise imagery even in challenging light conditions. Built on a robust 34 mm tube diameter, it offers enhanced adjustment range and mechanical durability for demanding use.

Key Specifications:

Magnification: 3-12×
Objective Lens Diameter: 50 mm
Reticle: First Focal Plane (FFP)
Eye Relief: approx. 90 mm
Field of View: approx. 11.1-3.4 m @100 m
Exit Pupil: approx. 14.3-4.3 mm
Tube Diameter: 34 mm

Crafted in Germany with meticulous precision, the 3-12×50 PM II represents a benchmark in optical performance and mechanical integrity—designed for users who prioritise clarity, reliability and long-term excellence in the field.

Atributos

- Nombre: [3-12x50 PM II LP P3L 1cm cw DT / ST](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015747
- N.º fabr.: 644-911-882-96-94A38
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537001297

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el 3-12x50 PM II de Schmidt y Bender. Este riflescope de grado profesional está diseñado para proporcionar un rendimiento óptico y mecánico excepcional. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante seguir estas instrucciones de seguridad y pautas. Esta guía está en cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el riflescope de manera adecuada y siguiendo las instrucciones del fabricante para evitar accidentes.
- Mantén el riflescope fuera del alcance de niños y grupos vulnerables para prevenir lesiones.
- Inspecciona el riflescope regularmente para detectar daños o desgaste que puedan afectar su funcionamiento.
- Si el riflescope presenta algún defecto, no lo utilices y contacta al fabricante para obtener asistencia.
- Mantén el área de uso libre de obstáculos y asegúrate de que la línea de visión esté despejada.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Uso Adecuado:** Usa el riflescope solo para su propósito previsto. No lo utilices en aplicaciones para las que no fue diseñado.
- Montaje Seguro:** Asegúrate de que el riflescope esté correctamente montado en el arma. Sigue las instrucciones de instalación proporcionadas.
- Ajuste del Enfoque:** Ajusta el enfoque del riflescope antes de disparar para garantizar una visión clara del objetivo.
- Condiciones de Luz:** Toma en cuenta las condiciones de luz al usar el riflescope. Evita usarlo en condiciones de luz extrema que puedan afectar la visibilidad.
- Manejo del Arma:** Siempre sigue las normas de seguridad al manejar el arma. Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Montaje del Riflescope:

- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de montar el riflescope.
- Usa un soporte adecuado para el riflescope y asegúrate de que esté bien fijado.
- Coloca el riflescope en el soporte y ajusta la posición según sea necesario.

2. Ajuste del Retículo:

- Ajusta el retículo en el primer plano focal (FFP) según tus necesidades de disparo.
- Verifica que el retículo se mantenga alineado y claro a través del rango de aumento.

3. Ajuste del Enfoque:

- Gira el anillo de enfoque para obtener una imagen clara del objetivo.
- Realiza este ajuste en condiciones de luz adecuadas.

4. Uso del Riflescope:

- Al usar el riflescope, asegúrate de tener una posición estable y cómoda.
- Observa el campo de visión y ajusta el aumento según la distancia del objetivo.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el riflescope llegue al final de su vida útil, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de dispositivos ópticos y componentes electrónicos.
- No deseches el riflescope junto con los residuos domésticos comunes. Busca un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, dirígete al contacto de seguridad de la UE correspondiente. Asegúrate de tener a mano la información del producto y el número de serie para facilitar el proceso.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar cualquier equipo, especialmente en actividades que involucran el uso de armas. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para maximizar tu seguridad y la de quienes te rodean.

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.

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

www.brownells.es