

# 3-20x50 PM II Ultra Short - 5-20x50 PM II Ultra Short LPI TREMOR5 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000

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

The 3-20×50 PM II Ultra Short from Schmidt and Bender is a compact yet powerful riflescope engineered for high-performance engagements across medium to long distances. With its 3-20× magnification range and a 50 mm objective lens, it offers outstanding optical clarity and flexibility in a streamlined form factor.

Constructed around a robust 34 mm main tube, it maintains a length of approximately 340 mm and weighs around 900 g, striking an excellent balance between size and performance—ideal for mounting on compact platforms without compromising optics.

NO IMAGE  
AVAILABLE

Its field of view spans roughly 13.0–2.1 m at 100 m, providing broad situational awareness at lower magnification and refined detail at the high end. The exit pupil ranges around 11.4–2.5 mm, and the eye relief is approximately 90 mm, supporting comfortable shooting in varied positions while maintaining strong light-gathering even as light fades.

Advanced features include first focal plane (FFP) illuminated reticle options, side parallax adjustment (from approx. 25 m to infinity), and a low-profile elevation turret optimized for tactical precision.

## Key Specifications:

Magnification: 3-20×  
Objective Lens Diameter: 50 mm  
Main Tube Diameter: 34 mm  
Field of View: approx. 13.0–2.1 m @100 m  
Exit Pupil: approx. 11.4–2.5 mm  
Eye Relief: approx. 90 mm  
Length: approx. 340 mm  
Weight: approx. 900 g

With precision optics, compact build, and rugged mechanical design, the 3-20×50 PM II Ultra Short is built for serious shooters who demand premium performance in a versatile package.

## Atributos

- Nombre: [5-20x50 PM II Ultra Short LPI TREMOR5 1cm cw DT35 MTC LT / ST ZC CT RAL 8000](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015819
- N.º fabr.: 173-945-562-F2-E9
- Color: FDE
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537063844

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el 3-20x50 PM II Ultra Short de Schmidt y Bender. Este visor de alta precisión está diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo en diversas situaciones de tiro. Sin embargo, es fundamental seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro, la instalación, el mantenimiento y la eliminación del visor.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el visor de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el visor fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarlo.
- Inspecciona el visor antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Nunca apunte el visor hacia personas o animales, incluso si no está cargado.
- Almacena el visor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
- Si notas algún mal funcionamiento, deja de usar el visor y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso en condiciones de poca luz:** Asegúrate de que el visor esté correctamente iluminado para evitar la fatiga visual.
- **Manipulación:** Siempre manipula el visor con las manos secas y limpias para evitar resbalones.
- **Montaje:** Asegúrate de que el visor esté correctamente montado en el arma para evitar accidentes.
- **Ajuste de paralaje:** Ajusta el paralaje según las instrucciones para evitar errores de enfoque.
- **Limpieza:** Utiliza un paño suave y productos de limpieza específicos para ópticas para mantener el visor en condiciones óptimas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Montaje del Visor:

- Asegúrate de que el arma esté descargada.
- Coloca el visor en el soporte de montaje.
- Ajusta el soporte según las especificaciones del fabricante.
- Asegura el visor en su lugar con los tornillos proporcionados.

### 2. Ajuste de la Dioptría:

- Mira a través del visor y gira el ajuste de dioptría hasta que la retícula se vea nítida.

### 3. Ajuste de la Elevación y el Lateral:

- Realiza los ajustes necesarios para el tiro a diferentes distancias, siguiendo las marcas en el visor.

### 4. Uso del Retículo Iluminado:

- Activa la función de retículo iluminado según las instrucciones del fabricante, teniendo en cuenta las condiciones de luz.

### 5. Verificación del Campo de Visión:

- Asegúrate de que el campo de visión esté claro y libre de obstrucciones antes de disparar.

## **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.
- Considera la posibilidad de reciclar el visor si es posible.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y retiros a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu bienestar, sino también el de quienes te rodean. Tu seguridad es lo más importante.

# 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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