

# **3-20x50 PM II Ultra Short - 3-20x50 PM II Ultra Short LP TREMOR3 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT**

[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: [3-20x50 PM II Ultra Short LP TREMOR3 1cm cw DT27 MTC LT / ST ZC CT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015756
- N.º fabr.: 667-911-532-G9-E9
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537010756

# 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 rifles está diseñado para proporcionar un rendimiento óptimo en diversas condiciones de uso. Sin embargo, como con cualquier equipo óptico, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía está redactada para ayudarte a entender cómo usar el producto de manera segura y responsable.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el visor.
- Mantén el visor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Inspecciona el visor regularmente en busca de daños o defectos antes de cada uso.
- No utilices el visor si está dañado. Comunícate con el fabricante para obtener asistencia.
- Evita el uso del visor en condiciones extremas que puedan comprometer su funcionamiento.
- Siempre usa protección ocular adecuada al disparar.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones Oculares:** Siempre mantén el visor apuntando en una dirección segura. Nunca apunes el visor hacia ti o hacia otras personas.
- **Condiciones de Luz:** Evita el uso del visor en condiciones de luz extremadamente brillante o baja, ya que esto puede afectar la visibilidad y el rendimiento.
- **Montaje Seguro:** Asegúrate de que el visor esté correctamente montado en el arma. Un montaje inadecuado puede resultar en un mal rendimiento o daños.
- **Ajuste de Parallax:** Ajusta el parallax según las recomendaciones para asegurar una visión clara y precisa.
- **Uso de la Retícula Iluminada:** Utiliza la retícula iluminada con moderación y solo cuando sea necesario para evitar distracciones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Montaje del Visor:

- Utiliza un soporte adecuado para el diámetro del tubo de 34 mm.
- Asegúrate de que el visor esté nivelado y alineado con el cañón del arma.
- Asegura el visor con el par de torsión recomendado por el fabricante.

### 2. Ajuste de la Dioptría:

- Ajusta la dioptría para adaptarse a tu visión personal. Esto se hace girando el anillo de enfoque en la parte trasera del visor.

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

- Utiliza las torretas de elevación y viento para realizar los ajustes necesarios antes de disparar.

### 4. Uso del Visor:

- Ajusta el aumento según sea necesario utilizando el anillo de zoom.
- Observa a través del visor y ajusta el enfoque hasta que la imagen esté clara.

### 5. Mantenimiento:

- Limpia el visor con un paño suave y seco. Evita el uso de productos químicos agresivos.
- Almacena el visor en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el visor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de equipos ópticos y electrónicos.
- No tires el visor a la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten equipos ópticos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, contacta al fabricante a través de su punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener a mano el número de serie y la información del producto al hacer la consulta.

Recuerda que la seguridad es una prioridad al utilizar cualquier equipo óptico. Sigue estas pautas para disfrutar de tu 3-20x50 PM II Ultra Short de manera segura y eficaz.

# 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

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

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