

# 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC - 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC MDR 1cm cw ST MTC LT / ST ZC LT RAL 8000

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

The 1-8×24 PM II ShortDot Dual CC is a premium multipurpose riflescope designed to bridge ultra-fast close-quarters engagement and precision mid-range shooting. With a full 1-8× magnification range, it integrates both a high-visibility red-dot sight for rapid acquisition and a tactical reticle for comprehensive zoom usage.

## Key Features and Highlights

Dual focal plane system: Combines a daylight-visible red dot in the second focal plane (SFP) with a tactical reticle in the first focal plane (FFP) for consistent hold-points across the zoom range.

Patented Close-Combat Mode (CC-Mode): When set at 1× magnification the parallax is fixed at approx. 7 m for true parallax-free shooting at close range; above ~1.1× it transitions to ~100 m enabling accurate mid-range engagement.

Large exit pupil and generous eye relief: Optimized for fast, intuitive use in dynamic or static shooting scenarios—providing comfortable alignment whether standing, kneeling or prone.

Compact and rugged design: With a 30 mm main tube diameter, length of approx. 293 mm and weight of approx. 635-650 g depending on configuration, this scope is built to handle extreme conditions—including low temperatures and high recoil/shock.

High optical quality: Field of view spans roughly 35.3-4.9 m at 100 m across the zoom range, offering wide situational awareness at low magnification and refined detail at higher zoom.

Precision mechanics: Turrets are ultra-low profile, lockable, extremely durable and designed for exacting use in tactical or competition environments.

## Typical Specifications

Magnification: 1-8×

Focal Plane: Dual (1st and 2nd)

Parallax: CC-Mode ~7 m; Standard Mode ~100 m (optional up to ~300 m)

Field of View: ~35.3-4.9 m @100 m

Exit Pupil: ~9.8-3.0 mm

Eye Relief: ~90 mm

Tube Diameter: 30 mm

Length: ~293 mm

Weight: ~635-650 g

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [1-8x24 PM II ShortDot Dual CC MDR 1cm cw ST MTC LT / ST ZC LT RAL 8000](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015743

- N.º fabr.: 683-845-44E-K1-H1
- Color: FDE
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537047035

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC. Este visor de alta calidad está diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en situaciones de tiro de corto y medio alcance. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el visor esté correctamente instalado y ajustado antes de usarlo. Lee todas las instrucciones y advertencias proporcionadas en este manual.
- **Revisiones Regulares:** Inspecciona el visor regularmente para detectar daños o desgaste. Si encuentras algún problema, deja de usarlo y contacta con un profesional.
- **Almacenamiento Adecuado:** Guarda el visor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso. Evita la exposición a temperaturas extremas y condiciones climáticas adversas.
- **Uso Responsable:** Este producto no es un juguete. Mantén el visor fuera del alcance de niños y personas no capacitadas. Siempre utiliza el visor de manera responsable y ética.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación:** Maneja el visor con cuidado. No lo dejes caer ni lo golpees, ya que esto puede dañar la óptica o el mecanismo.
- **Ajustes de Magnificación:** Asegúrate de ajustar la magnificación según las condiciones de tiro y la distancia del objetivo. No excedas las especificaciones recomendadas.
- **Modo de Combate Cercano (CCMode):** Cuando utilices el modo CC, asegúrate de que la distancia de tiro sea adecuada (aproximadamente 7 m) para evitar errores de paralaje.
- **Uso en Condiciones de Luz:** Evita usar el visor en condiciones de luz extremadamente brillante sin la protección adecuada, ya que esto puede afectar la visibilidad del punto rojo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

#### 1. Montaje del Visor:

- Asegúrate de que el riel de montaje esté limpio y libre de suciedad.
- Coloca el visor en el riel de montaje y ajusta los anclajes según las instrucciones del fabricante.
- Verifica que el visor esté nivelado y alineado con el cañón del arma.

#### 2. Ajustes Iniciales:

- Ajusta el ocular para obtener una imagen nítida.
- Configura la magnificación según tus necesidades.

### Uso

- **Encender el Visor:** Asegúrate de que la batería esté cargada y coloca el visor en la posición de encendido.
- **Ajuste de la Retícula:** Usa los turrets para ajustar la retícula según sea necesario. Verifica la precisión en el rango deseado.
- **Pruebas de Tiro:** Realiza pruebas de tiro en un entorno seguro para familiarizarte con el visor y sus características.

## **Instrucciones de Eliminación**

Al final de la vida útil del producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las normativas locales para la eliminación de productos electrónicos y ópticos. No lo deseches en la basura común.

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

Para obtener más información sobre el uso seguro y el mantenimiento del 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC, consulta con el distribuidor autorizado o un profesional en la materia. Asegúrate de tener a mano el número de serie del producto al realizar cualquier consulta.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para disfrutar de una experiencia segura y efectiva con tu visor.

# 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)