

1-8x24 PM II ShortDot Dual CC - 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC MDR-T6 1cm cw ST MTC LT / ST ZC LT

[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

NO IMAGE
AVAILABLE

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

Atributos

- Nombre: [1-8x24 PM II ShortDot Dual CC MDR-T6 1cm cw ST MTC LT / ST ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015740

- N.º fabr.: 683-811-43E-K1-H1
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537045178

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 óptimo en diversas situaciones de tiro. Para garantizar un uso seguro y efectivo, es fundamental seguir las pautas de seguridad y las instrucciones proporcionadas en este documento.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el visor solo para su propósito previsto. No lo utilices en condiciones que puedan comprometer su integridad o funcionamiento.
- Verificación de Daños:** Antes de cada uso, inspecciona el visor en busca de daños visibles. Si encuentras algún defecto, no lo utilices y contacta a un profesional.
- Almacenamiento:** Guarda el visor en un lugar seco y seguro, protegido de la humedad y el calor extremo.
- Uso Responsable:** Mantén el visor fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Montaje del Visor:** Asegúrate de que el visor esté correctamente montado en el arma. Un montaje inadecuado puede afectar la precisión y la seguridad.
- Ajuste de la Magnificación:** Familiarízate con el rango de magnificación de 1-8x. Utiliza la magnificación adecuada según la distancia del objetivo.
- Modo de Combate Cercano (CCMode):** Cuando utilices el modo CC, asegúrate de que la distancia de disparo sea de aproximadamente 7 m para evitar cualquier riesgo de paralaje.
- Uso de la Retícula Táctica:** Comprende cómo usar la retícula táctica para obtener la mejor precisión en diferentes rangos de disparo.
- Condiciones Ambientales:** No utilices el visor en condiciones extremas que puedan afectar su funcionamiento, como temperaturas extremadamente bajas o altas.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Montaje del Visor:

- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de comenzar.
- Utiliza herramientas adecuadas para montar el visor en el riel de la arma.
- Verifica que el visor esté nivelado y ajustado firmemente.

2. Ajuste de la Retícula:

- Ajusta la retícula según tus preferencias utilizando los controles del visor.
- Realiza pruebas de disparo para asegurarte de que los ajustes son correctos.

3. Uso del Visor:

- Enciende el visor y ajusta la intensidad del punto rojo según las condiciones de luz.
- Utiliza la función de zoom para adaptar la visión a las necesidades del tiro.
- Practica disparos en diferentes distancias para familiarizarte con el visor.

4. Mantenimiento Regular:

- Limpia el visor con un paño suave y seco para evitar rayones en las lentes.
- Inspecciona periódicamente el visor para asegurarte de que no haya piezas sueltas o dañadas.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación del Producto:** Cuando ya no necesites el visor, sigue las regulaciones locales sobre la eliminación de dispositivos ópticos.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla el visor y sus componentes de acuerdo con las normativas de reciclaje de tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas sobre el uso seguro del visor o necesitas asistencia adicional, busca información de contacto en la documentación proporcionada con el producto o en el sitio web del fabricante.

Recuerda que la seguridad es tu responsabilidad. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo del 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC.

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