

1-8x24 PM II ShortDot Dual CC - 1-8x24 PM II ShortDot Dual CC MDR-T6 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

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 RAL 8000](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015744

- N.º fabr.: 683-845-43E-K1-H1
- Color: FDE
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537045192

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 ofrecerte un rendimiento excepcional en diversas situaciones de tiro. Para garantizar tu seguridad y la de otros, así como para maximizar el uso de este producto, hemos preparado esta guía de instrucciones de seguridad. Asegúrate de leer y seguir todas las recomendaciones.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el visor esté en buenas condiciones antes de cada uso. Inspecciona visualmente en busca de daños o defectos.
- Protección Personal:** Usa siempre protección ocular adecuada al disparar. Esto te ayudará a prevenir lesiones oculares.
- Almacenamiento Seguro:** Guarda el visor en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso. Evita la exposición a temperaturas extremas y humedad.
- Instrucciones de Uso:** Familiarízate con todas las funciones y características del visor antes de usarlo en situaciones de tiro.
- Manejo Adecuado:** Siempre trata el visor y el arma como si estuvieran cargados. Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Ajuste del Visor:** Asegúrate de que el visor esté correctamente montado en el arma. Un ajuste inadecuado puede afectar la precisión y la seguridad.
- Magnificación:** Utiliza la función de magnificación según sea necesario. Recuerda que el visor tiene un rango de 1-8x.
- Modo de Combate Cercano (CCMode):** Recuerda que en el modo CC, la paralaje está fija a aproximadamente 7 m. Usa este modo para disparos a corta distancia.
- Condiciones de Luz:** Asegúrate de que la visibilidad sea adecuada. No uses el visor en condiciones de luz extrema sin protección adecuada.
- Uso en Situaciones de Estrés:** Mantén la calma y sigue las instrucciones del visor, especialmente en situaciones de alta presión.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Visor:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias.
- Monta el visor en el riel del arma asegurándote de que esté bien fijado.
- Verifica que el visor esté alineado correctamente con el cañón.

2. Ajuste de la Lente:

- Ajusta la lente para asegurar una visión clara.
- Prueba el visor en diferentes distancias para asegurar que la imagen esté enfocada.

3. Uso del Visor:

- Selecciona la magnificación adecuada según la distancia del objetivo.
- Utiliza la retícula táctica para la precisión en el tiro.
- Practica el uso del modo CCMode para familiarizarte con su funcionamiento.

4. Mantenimiento:

- Limpia el visor regularmente con un paño suave y seco.
- Evita el uso de productos químicos que puedan dañar las lentes.

Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación Responsable:** Cuando ya no necesites el visor, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos electrónicos.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el visor si es posible. Muchos componentes pueden ser reciclados para reducir el impacto ambiental.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad del producto, asegúrate de contactar con el punto de contacto en la UE correspondiente. Ellos podrán proporcionarte asistencia y responder a tus preguntas sobre el uso seguro del visor.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta de tu experiencia de tiro de manera segura y responsable.

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