

TRU VISION-ELECTRO OPTICAL RED DOT SIGHT

[Optica](#) > [Punto de mira electronico](#) > [Punto de mira Reflex](#)

El visor red dot electro-óptico MEPRO TRU-VISION™ MIL-SPEC es a prueba de golpes, impermeable y duradero. Su diseño compacto, de corta longitud y ligero responde a la necesidad de montar múltiples dispositivos tácticos (aumentadores, punteros láser, etc.) en tu riel Picatinny. Además, el MEPRO TRU-VISION es compatible con el aumentador Mepro MX3F/T y otros modelos populares para facilitar la adquisición de objetivos a distancias de disparo intermedias. Eficiente en energía, proporciona miles de horas de funcionamiento con una sola batería estándar "CR123". El MEPRO TRU-VISION™ también cuenta con un sistema de control automático de brillo que permite una visibilidad clara del punto rojo en cualquier condición de iluminación. Además, si el usuario controla manualmente el nivel de brillo del retículo, hay 16 configuraciones de brillo (12 diurnas, 4 nocturnas (NVG/NOD)), permitiendo al usuario ajustarse a cualquier condición de luz que pueda encontrar. La gran ventana de visualización no reflectante (1.14" x 0.78") y el retículo de punto rojo de 2 MOA bien definido aseguran una rápida adquisición del objetivo con ambos ojos abiertos y un campo de visión ilimitado, manteniéndose libre de paralaje. Los tornillos de ajuste de elevación y deriva permiten mover el retículo 0.5 MOA por clic. Además, el visor tiene un modo de suspensión integrado (después de 30 minutos sin movimiento y cuando no se presiona ningún botón) y un modo de apagado automático de 4 u 8 horas (seleccionable por el usuario) cuando no se presiona ningún botón/no se detecta movimiento. El Mepro TRU-VISION™ está equipado con un indicador de batería baja, un sensor de luz, un manual y una cubierta suave en el embalaje de fábrica.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [TRU VISION-ELECTRO OPTICAL RED DOT SIGHT](#)
- Fabricante: [MEPROLIGHT](#)
- N.º de producto: EU2010435
- N.º fabr.: 65025540
- Batería: CR-123
- Color: Black
- Reticula: 2.0 MOA Red Dot
- Tipo del punto de mira: Reflex
- Peso de entrega: 0.27kg
- Altura de envío: 69mm
- Ancho de envío: 58mm
- Longitud de envío: 78mm
- UPC: 810013520286

Detalles del artículo

Este producto contiene una batería.

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el visor red dot electroóptico MEPRO TRUVISION™ MILSPEC. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte una experiencia de uso segura y efectiva. Por favor, lee atentamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurarte de que utilizas el visor de manera correcta y segura.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las instrucciones de uso y mantenimiento proporcionadas en este manual.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y mascotas.
- No utilices el visor en condiciones que puedan comprometer tu seguridad o la de otros.
- Realiza inspecciones periódicas para asegurarte de que el visor está en condiciones óptimas de funcionamiento.
- Si observas algún daño o mal funcionamiento, deja de usar el producto y contacta a un profesional para su revisión.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación:** Asegúrate de instalar el visor correctamente en el riel Picatinny de tu arma. Consulta las instrucciones de instalación más abajo para más detalles.
- **Uso en condiciones de baja visibilidad:** El visor tiene un sistema de control automático de brillo. Asegúrate de ajustar el brillo manualmente si es necesario para mantener una buena visibilidad.
- **Manejo de la batería:** Utiliza únicamente baterías CR123. Reemplaza la batería si el indicador de batería baja se activa.
- **Modo de suspensión:** Si no utilizas el visor durante 30 minutos, entrará en modo de suspensión. Asegúrate de reactivarlo antes de usar.
- **Condiciones climáticas:** Aunque el visor es impermeable, evita exponerlo a condiciones extremas que puedan afectar su rendimiento.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Visor:

- Coloca el visor en el riel Picatinny de tu arma.
- Asegúrate de que esté firmemente sujeto utilizando los tornillos de ajuste.
- Verifica que el visor esté alineado correctamente para una óptima adquisición del objetivo.

2. Configuración del Brillo:

- Enciende el visor y ajusta el nivel de brillo utilizando los controles.
- Prueba diferentes configuraciones hasta encontrar la que mejor se adapte a tus condiciones de luz.

3. Uso del Visor:

- Mantén ambos ojos abiertos para una mejor visión del campo.
- Utiliza el retículo de punto rojo de 2 MOA para la adquisición rápida del objetivo.
- Ajusta el retículo utilizando los tornillos de ajuste de elevación y deriva (0.5 MOA por clic).

4. Mantenimiento:

- Limpia el visor con un paño suave y seco.
- Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar la superficie del visor.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el visor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos electrónicos.
- Retira la batería y deséchala de acuerdo con las regulaciones de reciclaje de baterías.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad o el uso del visor, consulta con el distribuidor autorizado o el fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra para facilitar el proceso.

Conclusión

La seguridad es una prioridad al utilizar el visor red dot electroóptico MEPRO TRUVISION™ MILSPEC. Siguiendo estas instrucciones y directrices, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo del producto. Recuerda siempre estar atento a las condiciones de uso y realizar el mantenimiento adecuado para garantizar un rendimiento óptimo.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es