

6-36x56 CM II High Performance - 6-36x56 CM II High Performance LPI P5FL 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT

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

The 6-36x56 CM II High Performance from Schmidt and Bender is a high-end precision riflescope engineered for medium to extreme long-range engagement. With a magnification range of 6-36x and a large 56 mm objective lens, it delivers outstanding clarity, resolution, and flexibility across demanding shooting scenarios. Its optical design provides an exceptionally large field of view for a scope in this class — even at the lowest magnification (6x), it outperforms many 5-25x scopes in terms of visual coverage.

Advanced coatings ensure light transmission well over 90 %, enabling superb image brightness and contrast in challenging lighting conditions.

NO IMAGE
AVAILABLE

Built on a 34 mm main tube, the scope is compact yet robust, with a length of approximately 390 mm and weight around 940 to 995 g, depending on configuration. Eye relief is generous at 90 mm, ensuring comfortable and safe use across rifle platforms. The turret system offers very large internal adjustment ranges (over 40 mrad, approx. 395 cm elevation at 100 m) and fine click values (e.g., 0.5 cm/100 m), making it well suited for precision ballistic correction at long distances. Side parallax adjustment and the integrated LPI system (illumination integrated into the parallax knob) enhance ease of use and compatibility for left-hand shooters.

Key Specifications:

Magnification: 6-36x

Objective Lens Diameter: 56 mm

Main Tube Diameter: 34 mm

Field of View (approx.): 7.3-1.3 m @100 m

Exit Pupil: approx. 8.3-1.6 mm

Eye Relief: 90 mm

Click Value: approx. 0.5 cm @100 m (configuration-dependent)

Internal Elevation Adjustment: approx. 395 cm @100 m

Weight: approx. 940-995 g

Transmission: >90 %

Tube Diameter: 34 mm

Length: approx. 390 mm

Reticle and Turret Configurations: Various high-end match/tactical setups available

This scope is designed for marksmen, competition shooters, and professionals who demand the highest optical clarity, mechanical robustness, and long-range capability from one flagship optic.

Atributos

- Nombre: [6-36x56 CM II High Performance LPI P5FL 0,05 mrad cw MT II MTC LT / DT II+ ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2016034
- N.º fabr.: 16A-911-642-I6-H6
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg

- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537070538

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el 6-36x56 CM II High Performance de Schmidt y Bender. Este visor de alta precisión está diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en situaciones de tiro a larga distancia. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía está diseñada para ayudarte a comprender cómo utilizar este producto de manera segura y responsable.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el visor.
- Mantén el visor alejado de fuentes de humedad y temperaturas extremas.
- No utilices el visor si está dañado o si notas algún mal funcionamiento.
- Siempre verifica que el arma esté descargada antes de instalar o ajustar el visor.
- Mantén el visor fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Identificación de peligros:

- El visor puede generar un deslumbramiento si se utiliza en condiciones de luz intensa.
- El uso incorrecto puede causar lesiones personales o daños a la propiedad.

• Instrucciones para evitar peligros:

- Utiliza gafas de protección si es necesario para evitar el deslumbramiento.
- Asegúrate de que el visor esté correctamente montado y ajustado antes de cada uso.
- Nunca apunes el visor hacia ti o hacia otras personas.
- Sé consciente de tu entorno al utilizar el visor para evitar accidentes.

• Advertencias específicas:

- Este producto no está diseñado para su uso por menores de 18 años sin la supervisión de un adulto.
- Los tiradores que utilizan el visor deben tener experiencia en el manejo de armas de fuego.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada.
- Monta el visor en el riel correspondiente utilizando los soportes adecuados.
- Ajusta el visor para que esté alineado con el cañón del arma.
- Asegúrate de que todos los tornillos estén bien apretados para evitar que el visor se mueva durante el uso.

2. Uso:

- Ajusta la magnificación según sea necesario utilizando el anillo de ajuste.
- Utiliza la torre de ajuste para realizar correcciones en la elevación y el viento.
- Asegúrate de que la parallax esté ajustada correctamente para tu distancia de tiro.
- Utiliza el sistema LPI para iluminar la retícula en condiciones de poca luz.

3. Mantenimiento:

- Limpia el visor regularmente con un paño suave y seco.
- Evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar los revestimientos ópticos.
- Almacena el visor en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando el visor ya no sea útil, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos electrónicos y ópticos.
- Si es posible, reutiliza o recicla componentes del visor.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad del producto o para informar sobre productos inseguros, comunícate con el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de seguir las directrices de seguridad y de realizar tus consultas de manera responsable.

Recuerda siempre que la seguridad es la prioridad número uno al utilizar cualquier equipo de tiro. 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