

3-27x56 PM II High Power - 3-27x56 PM II High Power LP MSR2 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT

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

The 3-27x56 PM II High Power from Schmidt and Bender is a premier tactical riflescope engineered for ultimate versatility—capable of precise performance from near-range engagements all the way to extreme long-distance targets. With an expansive 3-27x magnification range, this scope adapts effortlessly across calibres and mission profiles.

Its 56 mm objective lens offers exceptional light gathering and clarity, enabling detailed target acquisition even at great distances. The field of view spans approximately 13.0-1.4 m at 100 m, while the exit pupil ranges around 8.7-2.1 mm. Generous eye relief of around 90 mm ensures comfortable alignment and a stable sight picture.

NO IMAGE
AVAILABLE

Built on a rugged 34 mm main tube, the scope is constructed for demanding environments. The turret system accommodates ultra-fine click values (e.g., ~0.1 mrad) and massive internal adjustment ranges for elevation and windage—making it suitable for long-range engagement scenarios. Parallax adjustment commonly spans from around 10 m to infinity, giving flexibility across varied target distances.

Key Specifications:

Magnification: 3-27x
Objective Lens Diameter: 56 mm
Main Tube Diameter: 34 mm
Field of View: approx. 13.0-1.4 m @100 m
Exit Pupil: approx. 8.7-2.1 mm
Eye Relief: approx. 90 mm
Click Value: approx. 0.1 mrad (~0.5 cm @100 m) depending on configuration
Parallax: from ~10 m to infinity

Crafted with German precision, the 3-27x56 PM II High Power is ideal for professionals, competition marksmen or hunters who demand the highest optical clarity, mechanical resilience and full versatility across a wide range of engagement distances.

Atributos

- Nombre: [3-27x56 PM II High Power LP MSR2 1cm ccw DT II+ MTC LT / ST II ZC LT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015955
- N.º fabr.: 669-911-842-M2-I5
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537043259

Índice

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

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir el 3-27x56 PM II High Power de Schmidt y Bender. Este visor táctico ha sido diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en una amplia variedad de situaciones de tiro. Para garantizar tu seguridad y el correcto uso del producto, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se describen en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el visor se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Esto incluye el manejo adecuado y el mantenimiento del producto.
- Revisiones de Seguridad:** Realiza revisiones periódicas del visor para asegurarte de que no haya daños visibles que puedan afectar su rendimiento.
- Compras en Línea:** Si compras este producto en línea, asegúrate de que el vendedor cumple con las regulaciones de seguridad de la UE.
- Protección para Grupos Vulnerables:** Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas no capacitadas para su uso.
- Punto de Contacto en la UE:** Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, dirígete a un punto de contacto en la UE.
- Alertas Rápidas:** Mantente informado sobre posibles alertas de seguridad relacionadas con el producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Manejo Adecuado:** Siempre utiliza el visor con ambas manos y asegúrate de que esté correctamente instalado en el arma.
- Verificación de Montaje:** Antes de cada uso, verifica que el visor esté firmemente montado y ajustado.
- Condiciones Climáticas:** Evita el uso del visor en condiciones extremas que puedan comprometer su integridad, como temperaturas extremadamente altas o bajas.
- Limpieza:** Limpia el visor con un paño suave y seco. No utilices productos químicos agresivos que puedan dañar las lentes.
- Almacenamiento:** Guarda el visor en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso. Utiliza la funda proporcionada para protegerlo de golpes y polvo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación del Visor:

- Asegúrate de que el arma esté descargada antes de comenzar la instalación.
- Coloca el visor en el riel de montaje del arma y ajusta los anclajes según las instrucciones del fabricante.
- Verifica que el visor esté alineado correctamente con el cañón del arma.

2. Uso del Visor:

- Ajusta la magnificación según la distancia del objetivo utilizando el anillo de ajuste de magnificación.
- Utiliza el sistema de torretas para realizar ajustes de elevación y viento según sea necesario.
- Asegúrate de tener una buena alineación ocular y utiliza el relieve ocular para evitar lesiones en la cara.

3. Paralaje:

- Ajusta el paralaje del visor para adaptarlo a la distancia del objetivo, garantizando una imagen clara y precisa.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecho del Producto:** Cuando ya no necesites el visor, asegúrate de desecharlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos electrónicos y ópticos.
- **Reciclaje:** Si es posible, recicla los componentes del visor. Infórmate sobre los puntos de reciclaje en tu área.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre el uso seguro del 3-27x56 PM II High Power, consulta el manual del usuario o contacta a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de serie del producto para facilitar la asistencia.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu bienestar y el correcto funcionamiento del visor son nuestra prioridad.

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