

# **1-8x24 Exos TMR - 1-8x24 Exos LM FD7 TMR 1cm cw BDC II LT / Posicon CT**

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

The 1-8×24 Exos from Schmidt and Bender is a highly versatile, premium hunting riflescope designed for both rapid target acquisition and effective mid-range shooting. With a magnification range of 1-8× and a 24 mm objective lens, it combines the speed of a red-dot style sight with the precision of a full zoom optic.

## Key Features and Benefits

True 1× magnification at the low end enables fast, intuitive shots with both eyes open and no magnification distortion.

Higher magnification transitions up to 8×, offering flexibility across a wide range of distances.

Wide field of view: approximately 35.3 m to 4.9 m at 100 m, providing excellent situational awareness at low magnification and fine detail at higher zoom.

Generous eye relief of 90 mm for comfortable and safe mounting across different rifle platforms.

High optical quality with an exit pupil of approximately 9.6–3.0 mm and light transmission over 90 %, ensuring bright, crisp imagery even in low light.

Compact, durable build: 30 mm main tube, length approx. 293 mm, weight around 595 g.

Adjustable illuminated reticle in certain versions for optimal visibility in varied lighting conditions.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Technical Highlights

Magnification: 1-8×

Objective Lens Diameter: 24 mm

Field of View: approx. 35.3-4.9 m @100 m

Exit Pupil: approx. 9.6-3.0 mm

Eye Relief: 90 mm

Transmission: >90%

Tube Diameter: 30 mm

Length: approx. 293 mm

Weight: approx. 595 g

Ideal Use Case

The 1-8×24 Exos is perfect for hunters and shooters engaging fast-moving game or participating in driven hunts where immediate reaction is needed at short distance, while still providing enough zoom to clearly identify and shoot at greater ranges. Its blend of speed, clarity, and field-ready design makes it a versatile, one-scope solution.

## Atributos

- Nombre: [1-8x24 Exos LM FD7 TMR 1cm cw BDC II LT / Posicon CT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2016014
- N.º fabr.: 780-811-708-E4-03B24

- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537021158

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: 1-8x24 Exos TMR
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto:

## 1-8x24 Exos TMR

### Introducción

Gracias por elegir el 1-8x24 Exos TMR de Schmidt y Bender. Este visor de caza premium está diseñado para ofrecerte una experiencia de tiro segura y efectiva. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y minimizar cualquier riesgo asociado.

### Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el visor esté correctamente instalado y ajustado antes de usarlo.
- Mantén el visor y el arma en un lugar seguro y fuera del alcance de los niños.
- Siempre verifica que el arma esté descargada antes de manipular el visor.
- Utiliza el visor únicamente para su propósito previsto: la caza y el tiro deportivo.
- Si notas algún daño en el visor, no lo uses y contacta a un profesional para su revisión.

### Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Magnificación:** Utiliza la función de magnificación de manera responsable. No apunes a personas o animales que no vayas a cazar.
- Campo de Visión:** Mantén siempre el campo de visión despejado para evitar accidentes.
- Iluminación:** Ajusta el retículo iluminado según las condiciones de luz. Evita deslumbrarte.
- Montaje:** Asegúrate de que el visor esté bien montado en el arma para evitar que se desplace durante el uso.
- Relieve Ocular:** Mantén una distancia adecuada entre el ojo y el visor para evitar lesiones en caso de retroceso.

### Instrucciones para la Instalación y Uso

#### 1. Instalación del Visor:

- Monta el visor en el riel del arma utilizando los anclajes y herramientas proporcionadas.
- Asegúrate de que el visor esté alineado con el cañón del arma.
- Aprieta los tornillos de montaje de manera uniforme para asegurar la estabilidad.

#### 2. Ajuste del Retículo:

- Enciende el retículo iluminado y ajusta la intensidad según sea necesario.
- Verifica que el retículo esté centrado y ajustado a tu preferencia.

#### 3. Uso del Visor:

- Coloca el arma en una posición estable y asegúrate de que el objetivo esté en el campo de visión.
- Ajusta la magnificación según la distancia del objetivo.
- Mantén ambos ojos abiertos para una mejor percepción del entorno.

### Instrucciones de Eliminación

Al final de la vida útil del visor, sigue estas pautas para su eliminación:

- No tires el visor a la basura común. Busca un centro de reciclaje que acepte equipos ópticos.
- Si el visor tiene componentes electrónicos, asegúrate de seguir las regulaciones locales sobre la

eliminación de dispositivos electrónicos.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Si tienes preguntas o inquietudes sobre la seguridad del producto, busca un punto de contacto en la UE para obtener asistencia. Recuerda que es importante reportar cualquier producto que consideres inseguro a las autoridades pertinentes.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, podrás disfrutar del 1-8x24 Exos TMR de manera segura y efectiva. Tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Asegúrate de estar siempre informado sobre las mejores prácticas de seguridad en el uso de visores de caza.

# 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.&nbsp;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)