

# 1-8x24 Exos TMR - 1-8x24 Exos LM CQB2 TMR 1cm cw Posicon CT / 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 CQB2 TMR 1cm cw Posicon CT / Posicon CT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2016013
- N.º fabr.: 780-811-918-03-03B24

- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537047141

# 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 Exos TMR. Este visor de caza premium está diseñado para ofrecerte una experiencia de tiro segura y efectiva. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes que debes seguir para garantizar un uso adecuado y seguro del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el visor fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Usa el visor solo para su propósito previsto: caza y tiro deportivo.
- Evita el uso del visor en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su funcionamiento.
- Inspecciona el visor regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si el visor presenta algún problema, no lo uses y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Manipulación del Visor:

- Siempre maneja el visor con cuidado. Evita golpes o caídas que puedan dañarlo.

### • Montaje:

- Asegúrate de que el visor esté correctamente montado en el rifle antes de usarlo.
- Utiliza herramientas adecuadas y sigue las instrucciones del fabricante para el montaje.

### • Uso de la Iluminación:

- Si el visor tiene un retículo iluminado, ajusta la intensidad de la luz según las condiciones de iluminación.

### • Seguridad en el Tiro:

- Nunca apunte el rifle a algo que no deseas disparar.
- Mantén siempre el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.

### • Entorno de Tiro:

- Asegúrate de que el área de tiro esté libre de personas y objetos que puedan ser dañados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Montaje del Visor:

- Elige un soporte adecuado para tu rifle.
- Coloca el visor en el soporte y asegúralo firmemente.
- Verifica que el visor esté alineado correctamente con el cañón del rifle.

### 2. Ajuste de la Dioptría:

- Ajusta la dioptría del visor para que se adapte a tu visión. Esto se hace girando el anillo de ajuste en la parte trasera del visor.

### **3. Configuración del Retículo:**

- Enciende la iluminación del retículo si es necesario. Ajusta la intensidad según la luz ambiental.

### **4. Prueba de Tiro:**

- Realiza disparos de prueba para asegurarte de que el visor esté correctamente calibrado.
- Ajusta la retícula según sea necesario para mejorar la precisión.

### **5. 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**

- Cuando ya no necesites el visor, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos electrónicos.
- Si es posible, recicla el visor y sus componentes de acuerdo con las pautas de reciclaje locales.

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

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro del 1-8x24 Exos, busca un punto de contacto en la UE para obtener asistencia. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra cuando busques ayuda.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas directrices para disfrutar de tu experiencia de caza y tiro de manera segura y efectiva.

# 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)