

# 1-8x24 Exos - 1-8x24 Exos LM FD7 1cm cw Posicon CT / Posicon CT

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

The 1-8x24 Exos is a mission-tailored optic engineered for uncompromising short-range performance, built with precision and designed for high-intensity scenarios. With its patented Close-Combat Mode (CC-Mode), genuine 1× magnification and parallax set at 7 m provide effortless target acquisition at the closest of ranges, and from 1.1× onward the parallax shifts to 100 m for seamless transition to mid-range engagement.

A generous exit pupil ensures swift visual acquisition, while the daylight-visible FlashDot illuminated reticle (second focal plane) remains distinct even during rapid shoulder-to-cheek transitions.

NO IMAGE  
AVAILABLE

The scope is optimal for driven hunts and tactical operations alike, and with the optional CQB reticle it adapts readily for competitive shooting.

Available in a retrofit compatible TMR version, the 1-8x24 Exos accommodates an optional Throw Lever for faster magnification adjustments on the fly.

Technically, this model features:

Magnification range: 1-8×

Second focal plane (2. FP) reticle

30 mm main tube diameter, 24 mm objective lens, length 293 mm (11.54 in)

Weight: 595 g (20.99 oz)

Field of view: 35.3-4.9 m @100 m (105.9-14.7 ft @100 yd)

Click value: 1 cm @100 m; Elevation internal adjustment range up to 410 cm @100 m; Windage internal up to 305 cm @100 m; External ±152 cm @100 m

Constructed with premium craftsmanship in Germany and finished in black, the 1-8x24 Exos is a precision instrument ready for dynamic applications where speed, clarity and reliability are non-negotiable.

## Atributos

- Nombre: [1-8x24 Exos LM FD7 1cm cw Posicon CT / Posicon CT](#)
- Fabricante: [SCHMIDT U. BENDER](#)
- N.º de producto: EU2015715
- N.º fabr.: 780-811-708
- Color: Black
- Peso de entrega: 2kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- EAN: 4060537020953

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el 1-8x24 Exos
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el 1-8x24 Exos

## Introducción

Gracias por elegir el 1-8x24 Exos. Este dispositivo óptico está diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional en situaciones de corto alcance y alta intensidad. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor, sigue las pautas de seguridad que se presentan a continuación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y grupos vulnerables.
- Inspecciona el dispositivo antes de cada uso para detectar daños o defectos.
- No modifiques el producto de ninguna manera que no esté aprobada por el fabricante.
- Utiliza el producto únicamente para los fines previstos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso en condiciones de poca luz:** Asegúrate de que la iluminación sea adecuada para evitar la fatiga visual.
- **Manejo del dispositivo:** Sujeta el dispositivo firmemente al usarlo para evitar caídas o accidentes.
- **Transiciones rápidas:** Practica las transiciones de hombro a mejilla para familiarizarte con el dispositivo y evitar movimientos bruscos que puedan causar lesiones.
- **Ajustes de magnificación:** Realiza los ajustes de magnificación de manera controlada para evitar pérdidas de control del dispositivo.
- **Almacenamiento:** Guarda el dispositivo en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del dispositivo:

- Asegúrate de que el área de instalación esté limpia y libre de obstrucciones.
- Utiliza el soporte adecuado para asegurar el dispositivo a tu arma.
- Ajusta el dispositivo en la posición deseada y asegúralo firmemente.

### 2. Uso del dispositivo:

- Enciende el retículo iluminado y ajusta la intensidad según la luz ambiental.
- Utiliza el CloseCombat Mode (CCMode) para maximizar la efectividad en distancias cortas.
- Ajusta la parallax según la distancia de tu objetivo (7 m para 1x y 100 m para 1.1x y más).
- Practica la adquisición de objetivos en diferentes rangos para familiarizarte con el dispositivo.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia las lentes con un paño suave y limpio para evitar rayones.
- Verifica periódicamente la alineación y los ajustes del dispositivo.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el dispositivo, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos electrónicos y ópticos.
- No arrojes el dispositivo a la basura común; busca puntos de reciclaje adecuados.

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

Para consultas adicionales sobre seguridad y uso del producto, busca un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte la asistencia necesaria.

Recuerda que la seguridad es una prioridad. Si encuentras algún problema con el producto o si tienes dudas sobre su uso, no dudes en buscar ayuda. Mantente informado sobre posibles retiradas de productos a través de plataformas oficiales.

# 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)