

## 2 12x50 - Falke 2-12x50 Mil Dot Scope

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

La mira telescópica Falke cuenta con un retículo Mil Dot iluminado, estratégicamente ubicado en el segundo plano focal. Con 11 niveles de brillo ajustables, puedes adaptar fácilmente la visibilidad del retículo a diversas condiciones de iluminación, proporcionando una precisión de puntería sin igual.

Logra una precisión milimétrica con los torretas de ajuste de viento y elevación de 0.1 MRAD finamente ajustables. Cada ajuste ofrece resultados confiables y repetibles, asegurando que puedas realizar correcciones rápidas y precisas sobre la marcha.

Construida robusta para soportar el retroceso de una amplia gama de calibres, la mira telescópica Falke está diseñada para manejar casi cualquier arma de fuego con la que la emparejes. Desde rifles de alta potencia hasta calibres moderados, esta mira se mantiene firme y confiable.

Experimenta ajustes de aumento sin problemas y convenientes con la palanca de control de aumento incluida. Simplemente conéctala a la mira, y tendrás acceso rápido a un rango de aumento más amplio, ideal para una rápida adquisición de objetivos.

NO IMAGE  
AVAILABLE

### Atributos

- Nombre: [Falke 2-12x50 Mil Dot Scope](#)
- Fabricante: [FALKE](#)
- N.º de producto: EU2011187
- N.º fabr.: Fal32-0046
- Acabado: Black
- Material: Aluminio
- Max Magnification: 6x
- Min. Magnification: 2x
- Tamaño Objetivo: 50mm
- Peso de entrega: 0.6kg
- Longitud de envío: 355mm
- EAN: 4251494900253

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Mira Telescópica Falke 212x50 Mil Dot](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Mira Telescópica Falke 212x50 Mil Dot

## Introducción

Gracias por elegir la mira telescópica Falke 212x50 Mil Dot. Este producto está diseñado para ofrecerte un rendimiento óptimo y una experiencia de puntería precisa. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, y pautas de disposición.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar la mira telescópica.
- Mantén la mira fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usarla.
- Inspecciona la mira antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No utilices la mira si está dañada o si notas algún funcionamiento anormal.
- Siempre utiliza la mira en un entorno seguro y adecuado para el tiro.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manipulación Segura:** Siempre maneja el arma de fuego de manera responsable y asegúrate de que esté descargada antes de instalar o ajustar la mira.
- **Ajuste del Brillo:** Ajusta el brillo del retículo a un nivel que sea cómodo para tus ojos, teniendo en cuenta las condiciones de luz.
- **Ajustes de Elevación y Viento:** Realiza los ajustes de elevación y viento con cuidado. Asegúrate de comprender cómo funcionan las torretas de ajuste de 0.1 MRAD.
- **Compatibilidad del Arma:** Verifica que la mira telescópica sea compatible con el arma que estás utilizando para evitar daños o mal funcionamiento.
- **Condiciones Climáticas:** No utilices la mira en condiciones extremas que puedan afectar su funcionamiento, como temperaturas extremadamente altas o bajas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación de la Mira:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en un lugar seguro.
- Coloca la mira en el riel de montaje del arma y asegúrate de que esté alineada correctamente.
- Aprieta los tornillos de sujeción de la mira con un destornillador adecuado, asegurándote de no aplicar demasiada fuerza que pueda dañar la mira o el arma.

### 2. Ajuste del Retículo:

- Enciende la iluminación del retículo según sea necesario.
- Ajusta el brillo utilizando los controles de ajuste para que sea visible en las condiciones de luz actuales.

### 3. Uso de la Mira:

- Coloca el ojo en la posición correcta detrás de la mira y asegúrate de que la imagen esté clara.
- Realiza los ajustes necesarios en las torretas de elevación y viento para lograr la precisión deseada.
- Practica el uso de la mira en un entorno controlado antes de usarla en situaciones de tiro reales.

## Instrucciones de Disposición

- Cuando ya no necesites la mira telescópica, asegúrate de disponer de ella de manera responsable.
- No la arrojes a la basura convencional. Investiga las opciones de reciclaje en tu área para deshacerte de productos electrónicos y ópticos de forma segura.
- Si el producto presenta fallos o defectos, consulta con el fabricante para conocer las opciones de devolución o reparación.

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

Para consultas sobre seguridad, funcionamiento o cualquier otra inquietud relacionada con la mira telescópica Falke, te recomendamos que contactes al fabricante o al distribuidor autorizado. Ellos pueden ofrecerte la asistencia necesaria y responder a tus preguntas.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar cualquier equipo de tiro. Siguiendo estas directrices, puedes disfrutar de una experiencia de puntería 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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