

TAURUS 24/7 OSS X-MODEL REAR SIGHTS - NOVAK TAURUS 24/7 F/O REAR SIGHT, GREEN

[Partes de Armas cortas](#) > [Puntos de mira](#) > [Punto de mira trasero \(alza\)](#)

Miras de combate robustas y de bajo perfil maximizan la luz disponible para un apuntado rápido en todas las condiciones de luz

Las miras fijas de bajo perfil para pistolas Taurus 24/7 OSS cuentan con inserciones de fibra óptica o Tritium que te ayudan a ver las miras y apuntar rápidamente, incluso en situaciones de poca luz o alta tensión. Tienen la misma altura que las miras originales de fábrica y están diseñadas para encajar en las muescas de fábrica. Su diseño aerodinámico combina el perfil compacto de las miras traseras Lo-Mount de Novak con una cara trasera empotrada y una muesca ancha que guía tu ojo rápidamente hacia la mira delantera. Construcción de acero mecanizado de precisión, con acabado negro mate antirreflejos, soporta las exigencias de operaciones tácticas y del transporte diario. La superficie superior inclinada, los bordes redondeados y los bordes biselados no se enganchan en la ropa o en la funda. La cresta horizontal en la parte delantera de la mira trasera ayuda a cargar la corredera con una mano y le da a tu pistola un aspecto agresivo y único. Las miras tienen un punto a cada lado de la muesca. Elige las propiedades avanzadas de captación de luz de las varillas de fibra óptica (F/O) para aprovechar al máximo la luz ambiental y proporcionar un brillo brillante que destaca contra fondos oscuros, o selecciona las autoiluminadas. Las miras delantera y trasera se venden por separado, para que puedas combinarlas y crear un sistema de miras personalizado adaptado a tus necesidades de tiro.



Atributos

- Nombre: [NOVAK TAURUS 24/7 F/O REAR SIGHT, GREEN](#)
- Fabricante: [NOVAK](#)
- N.º de producto: 662000087
- N.º fabr.: LMT24/7FO GREEN
- Color del punto de mira: Green
- Estilo: 2-Dot,Fiber Optic,Low-Profile
- Modelo: 24/7
- Tipo de arma: Taurus
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Mirillas Traseras TAURUS 24/7 OSS XMODEL NOVAK
TAURUS 24/7 F/O, VERDE](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para las Mirillas Traseras TAURUS 24/7 OSS XMODEL NOVAK TAURUS 24/7 F/O, VERDE

Introducción

Gracias por elegir las mirillas traseras TAURUS 24/7 OSS XModel de Novak. Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de tiro con seguridad y precisión en mente. Para garantizar el uso y mantenimiento seguro de estas mirillas, por favor lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja las armas de fuego y sus accesorios con cuidado y asegúrate de almacenarlos de manera segura cuando no estén en uso.
- Asegúrate de que tu arma de fuego esté descargada antes de instalar o ajustar las mirillas.
- Usa las mirillas solo en pistolas Taurus 24/7 OSS compatibles para evitar fallos o lesiones.
- Mantén las mirillas libres de suciedad y escombros para mantener un rendimiento óptimo.
- Sé consciente de tu entorno y practica hábitos de tiro seguros en todo momento.
- Si no tienes experiencia con armas de fuego, busca la orientación de un instructor calificado antes de usarlas.

Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Ten cuidado al manejar herramientas durante la instalación para evitar lesiones.
- Asegúrate de que la mirilla esté firmemente sujeta antes de usar el arma de fuego.
- No intentes modificar las mirillas o el arma de fuego de ninguna manera que pueda comprometer la seguridad.
- Siempre usa protección ocular y auditiva adecuada al disparar.
- Ten en cuenta las condiciones de luz en las que estás disparando; las mirillas están diseñadas para situaciones de poca luz, pero deben usarse de manera responsable.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instrucciones de Instalación:

- Asegúrate de que tu pistola Taurus 24/7 OSS esté descargada.
- Retira la mirilla trasera original siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Alinea la mirilla trasera Novak con la muesca de fábrica en tu pistola.
- Presiona la mirilla en su lugar firmemente, asegurando un ajuste ceñido.
- Si es necesario, utiliza una herramienta de presión para mirillas para ayudar con la instalación.
- Verifica que la mirilla esté alineada correctamente antes de asegurarla.

2. Instrucciones de Uso:

- Familiarízate con la alineación de la mirilla: la mirilla trasera debe estar alineada con la mirilla delantera para un tiro preciso.
- Practica la puntería en diversas condiciones de iluminación para entender cómo los insertos de fibra óptica o Tritium mejoran la visibilidad.
- Revisa regularmente las mirillas en busca de signos de desgaste o daño y reemplaza si es necesario.
- Almacena tu arma de fuego y las mirillas en un lugar seguro cuando no estén en uso.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier mirilla dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las mirillas en la basura doméstica regular.
- Consulta con tu instalación de gestión de residuos local para conocer los métodos de eliminación adecuados para los accesorios de armas de fuego.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con las mirillas traseras TAURUS 24/7 OSS XModel, por favor consulta con el fabricante o el minorista de donde compraste el producto. Ellos pueden proporcionar soporte adicional e información sobre seguridad y uso.

Conclusión

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes garantizar una experiencia segura y agradable con tus mirillas traseras TAURUS 24/7 OSS XModel. Siempre prioriza la seguridad y el manejo responsable de las armas de fuego. Gracias por elegir nuestro producto.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es