

Pro Ring 30mm Medium (1.00")

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Anillas para visor](#)

Los anillos Vortex Pro Series combinan una fiabilidad y resistencia inquebrantables con un mecanizado de alta calidad para garantizar la máxima precisión y consistencia.

Diseñados para ser ligeros y duraderos, estos anillos utilizan cuatro tornillos de cabeza hexagonal estilo Torx T-25 para un montaje seguro.

Peso (Por Anillo): 44.7 Gramos - 1.58 oz
Aluminio 7075 T6 mecanizado con precisión
Acabado anodizado negro mate de capa dura
Compatible con rieles Weaver y Picatinny
Tornillos Torx T-25

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Pro Ring 30mm Medium \(1.00"\)](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003243
- N.º fabr.: PR30M
- Acabado: Matte Black
- Altura: 1"
- Diametro del tubo del visor: 30mm
- Estilo: Picatinny, Weaver
- Material: Aluminio
- Talla: Medium
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 127mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 165mm
- UPC: 843829101295

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

Introducción

Gracias por elegir los Anillos Vortex Pro Series. Este producto ha sido diseñado para ofrecer fiabilidad y resistencia, garantizando la máxima precisión y consistencia en su uso. Para asegurar una experiencia segura y efectiva, es importante seguir estas instrucciones de seguridad y uso.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para verificar si hay daños o defectos.
- Si encuentras algún daño, no utilices el producto y contacta al proveedor.
- Sigue todas las instrucciones de instalación y uso para evitar accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre los tornillos Torx T25 proporcionados para un montaje seguro.
- Asegúrate de que los anillos estén firmemente instalados antes de usar el visor.
- No excedas la capacidad de peso recomendada para el montaje del visor.
- Evita el uso del producto en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento.
- Nunca modifiques el producto, ya que esto puede comprometer su seguridad y funcionalidad.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias: destornillador Torx T25 y un par de guantes.
- Asegúrate de trabajar en un área limpia y bien iluminada.

2. Instalación:

- Coloca el visor en el riel de tu arma de fuego.
- Alinea los anillos Vortex Pro Series en el tubo del visor.
- Utiliza los tornillos Torx T25 para fijar los anillos al riel, apretando de manera uniforme.
- Verifica que el visor esté nivelado y ajusta según sea necesario.

3. Uso:

- Una vez instalado, verifica la alineación y la firmeza del visor antes de usarlo.
- Realiza pruebas de tiro en un lugar seguro y controlado para asegurarte de que todo esté funcionando correctamente.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el producto, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- Si es posible, recicla el producto en un centro de reciclaje apropiado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto, asegúrate de contactar a tu proveedor local o al punto de venta donde adquiriste el producto. Es importante tener acceso a soporte en caso de cualquier duda o

inquietud.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta de tu experiencia con los Anillos Vortex Pro Series.

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