

Pro Ring 30mm High (1.26")

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

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

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

Peso (Por Anillo): 44.7 Gramos - 1.58 oz

Aluminio 7075 T6 mecanizado con precisión

Anodizado negro mate de recubrimiento duro

Compatible con rieles Weaver y Picatinny

Tornillos T-25 Torx

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [VORTEX OPTICS Pro Ring 30mm High \(1.26"\)](#)
- Fabricante: [VORTEX OPTICS](#)
- N.º de producto: EU2003241
- N.º fabr.: PR30H
- Acabado: Matte Black
- Altura: 1.26"
- Diametro del tubo del visor: 30mm
- Estilo: Picatinny,Weaver
- Material: Aluminio
- Talla: High
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 127mm
- Ancho de envío: 25mm
- Longitud de envío: 165mm
- UPC: 843829101301

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 ofrecerte una experiencia de uso segura y confiable. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y las pautas de uso para garantizar tu seguridad y la de los demás.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si observas algún daño, no uses el producto y contacta a un profesional para su evaluación.
- Reporta cualquier accidente o producto inseguro a las autoridades pertinentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el producto solo para el propósito para el que ha sido diseñado.
- Asegúrate de que los tornillos de montaje estén bien ajustados antes de usar el producto.
- No excedas la capacidad de peso o las especificaciones recomendadas para el uso.
- Evita el contacto con superficies afiladas o abrasivas que puedan dañar el producto.
- No modifiques el producto de ninguna manera que no esté recomendada por el fabricante.

Instrucciones para la Instalación y el Uso

1. Preparación del Montaje

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador T25 Torx.
- Asegúrate de tener el riel adecuado (Weaver o Picatinny) para la instalación.

2. Instalación

- Coloca el anillo en el riel de la base del visor.
- Alinea el anillo con el riel y asegúrate de que esté en la posición deseada.
- Utiliza los tornillos T25 Torx para fijar el anillo. Asegúrate de que estén ajustados de manera uniforme.
- Verifica que el anillo esté seguro antes de proceder a usar el visor.

3. Uso del Producto

- Una vez instalado, verifica que el visor esté correctamente alineado y seguro en su lugar.
- Realiza pruebas de uso en un entorno seguro antes de llevar el equipo a situaciones de campo.

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 el producto está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso seguro de este producto, por favor consulta con el fabricante o un profesional capacitado.

Recuerda que es tu responsabilidad seguir todas las instrucciones de seguridad y reportar cualquier problema o inquietud que puedas tener. Tu seguridad y la de otros es nuestra prioridad.

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
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es