

# MAX-50 SCOPE RINGS - BADGER ORDNANCE 30MM ULTRA HIGH ALUMINUM MAX-50 RINGS

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

Los anillos MAX-50 tienen un ancho de una pulgada, lo que les otorga un 60% más de capacidad de sujeción que cualquier otro anillo disponible de Badger Ordnance. Utilizan 6 tornillos Torx #8-40 para distribuir la carga, proporcionando la máxima capacidad de sujeción mientras se minimiza la posibilidad de dañar la mira. Fabricados en acero o aluminio como pares coincidentes con número de serie. Compatibles con MIL STD 1913, diseñados para la exigente munición .50 BMG.



## Atributos

- Nombre: [BADGER ORDNANCE 30MM ULTRA HIGH ALUMINUM MAX-50 RINGS](#)
- Fabricante: [BADGER ORDNANCE](#)
- N.º de producto: 093000096
- N.º fabr.: 30651
- Acabado: Matte Black
- Altura: 1.45"
- Diametro del tubo del visor: 30mm
- Estilo: -
- Material: Aluminio
- Talla: Ultra High
- Peso de entrega: 0.243kg
- Altura de envío: 76mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 51mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA ANILLOS MAX50
- Sobre nosotros

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA ANILLOS MAX50

## Introducción

Gracias por elegir los anillos MAX50 de Badger Ordnance. Estos anillos están diseñados para un rendimiento óptimo y seguridad al montar visores en armas de fuego. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información de uso para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Seguridad del Producto:** Asegúrate de que los anillos MAX50 se utilicen de acuerdo con las pautas proporcionadas en este documento. Un uso adecuado minimiza los riesgos asociados con los accesorios de armas de fuego.
- Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre los recalls de productos. Si recibes un aviso de recall, sigue las instrucciones proporcionadas para garantizar tu seguridad.
- Compras en Línea:** Si compraste en línea, verifica que el vendedor cumpla con los estándares de seguridad. Siempre revisa las opiniones y calificaciones del vendedor.
- Enfoque Especial en el Consumidor:** Estos anillos no están destinados para ser utilizados por niños. Asegúrate de mantenerlos fuera del alcance de menores.
- Punto de Contacto de la UE:** Para consultas de seguridad, consulta los detalles de contacto proporcionados por tu minorista o fabricante.
- Alertas Rápidas:** Mantente al tanto de las actualizaciones sobre productos inseguros. Revisa regularmente la plataforma Safety Gate de la UE para cualquier alerta relacionada con los anillos MAX50.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Instalación:** Asegúrate de que los anillos estén instalados correctamente para evitar cualquier peligro potencial durante su uso.
- Limitaciones de Peso:** No excedas el límite de peso recomendado para el visor que se está montando.
- Inspecciones Regulares:** Revisa periódicamente los anillos del visor en busca de signos de desgaste o daño. Reemplaza si es necesario.
- Montaje Seguro:** Asegúrate siempre de que el visor esté montado de manera segura para evitar que se desplace durante el uso.
- Evita Aprietas Excesivos:** Al asegurar los tornillos, no los aprietas en exceso, ya que esto puede dañar el visor o los anillos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador Torx compatible con tornillos #840.
- Asegúrate de que el arma esté descargada y apuntando en una dirección segura antes de comenzar la instalación.

## 2. Pasos de Instalación:

- **Paso 1:** Adjunta la mitad inferior de los anillos del visor a la base de montaje en el arma. Alinea los anillos con el riel MIL STD 1913.
- **Paso 2:** Asegura las mitades inferiores utilizando los tornillos Torx #840 proporcionados. Asegúrate de que estén ajustados, pero no los aprietas en exceso.
- **Paso 3:** Coloca el visor en las mitades inferiores de los anillos.
- **Paso 4:** Adjunta las mitades superiores de los anillos sobre el visor y asegúralas con los tornillos restantes.
- **Paso 5:** Confirma que el visor esté nivelado y correctamente alineado antes de apretar completamente los tornillos.

## 3. Uso:

- Despues de la instalación, realiza una verificación de funcionamiento para asegurarte de que el visor esté montado de manera segura y que todos los ajustes funcionen como se espera.
- Inspecciona regularmente los anillos y el visor en busca de cualquier movimiento o aflojamiento durante el uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha los anillos MAX50 de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si los anillos están dañados o ya no se utilizan, considera reciclar los componentes de aluminio o acero donde existan instalaciones.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con los anillos MAX50, consulta a tu minorista o fabricante para obtener asistencia. Ellos pueden proporcionar el apoyo y la orientación necesarios relacionados con el producto.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Un uso y cuidado adecuados garantizarán la longevidad y efectividad de tus anillos MAX50.

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

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