

RIMFIRE SCOPE RINGS - TALLEY 30MM HIGH (0.60") 11MM DOVETAIL RINGS, BLACK

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

Proporciona un ajuste preciso al receptor

Fabricados a partir de barra de acero para proporcionar un sistema de montaje fuerte con un perfil suave. Las muescas de corte de precisión tienen el ángulo correcto para un ajuste exacto. Los tornillos de sujeción Torx® se aprietan firmemente para una máxima sujeción.



Atributos

- Nombre: [TALLEY 30MM HIGH \(0.60"\) 11MM DOVETAIL RINGS, BLACK](#)
- Fabricante: [TALLEY](#)
- N.º de producto: 100031989
- N.º fabr.: 30TRH
- Acabado: Polished Blue
- Altura: .600"
- Diametro del tubo del visor: 30mm
- Estilo: Lightweight
- Modelo: 22
- Talla: High
- Tipo de arma: Anschutz
- Peso de entrega: 0.15kg
- Altura de envío: 29mm
- Ancho de envío: 67mm
- Longitud de envío: 83mm
- UPC: 810301021679

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Anillas para Visor TALLEY 30MM ALTO](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para Anillas para Visor TALLEY 30MM ALTO

Introducción

Gracias por elegir las Anillas para Visor TALLEY 30MM ALTO. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un sistema de montaje seguro y eficiente para su visor. Para garantizar un uso seguro y efectivo, siga las instrucciones y pautas de seguridad que se detallan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las anillas estén instaladas correctamente antes de usar el visor.
- Inspecciona regularmente las anillas para detectar signos de desgaste o daño.
- No utilices las anillas si notas alguna irregularidad o daño visible.
- Mantén las anillas fuera del alcance de los niños.
- Sigue las instrucciones de instalación y uso para evitar accidentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Segura:** Asegúrate de que las anillas estén bien ajustadas utilizando los tornillos de sujeción Torx®. Un ajuste inadecuado puede resultar en la pérdida del visor o en lesiones.
- **Uso Adecuado:** Utiliza las anillas únicamente para el montaje de visores compatibles de 30mm. No excedas el peso máximo recomendado.
- **Mantenimiento:** Limpia las anillas con un paño seco y evita el uso de productos químicos agresivos que puedan dañar el acabado.
- **Almacenamiento:** Guarda las anillas en un lugar seco y seguro cuando no estén en uso.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Reúne tus herramientas:** Necesitarás un destornillador Torx® para la instalación.
2. **Coloca la base:** Asegúrate de que la base de la anilla esté alineada con el riel de tu arma.
3. **Ajusta los tornillos:** Utiliza el destornillador Torx® para apretar los tornillos de sujeción. Asegúrate de que estén firmemente ajustados, pero evita el exceso de apriete que pueda dañar el material.
4. **Instala el visor:** Coloca el visor en las anillas y asegúrate de que esté nivelado.
5. **Verifica la alineación:** Antes de usar el arma, verifica que el visor esté correctamente alineado y ajustado.
6. **Prueba de seguridad:** Realiza una prueba de funcionamiento para asegurarte de que el visor esté seguro y funcional.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites las anillas, asegúrate de desecharlas de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal.
- Si es posible, recicla las anillas en un centro de reciclaje adecuado.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o información adicional sobre el producto, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Siguiendo estas pautas y recomendaciones, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo de tus Anillas para Visor TALLEY.

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