

# Scope Ring Alignment and Lapping Kit 30mm - Scope Ring Alignment and Lapping Kit30mm

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas de instalacion para punto de mira ...](#) > [Scope Alignment Rods](#)

La alineación y el lapeado de nuevos anillos deberían convertirse en la práctica estándar cada vez que se instala un visor en un arma de fuego de calidad. Las barras de alineación en este kit permiten una alineación perfecta de ambos anillos y también diagnosticarán cualquier problema de desalineación, ya sea vertical u horizontal, dándote la oportunidad de solucionar el problema antes de dañar el visor o experimentar frustración en el campo de tiro.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [Scope Ring Alignment and Lapping Kit30mm](#)
- Fabricante: [Wheeler](#)
- N.º de producto: EU1001263
- N.º fabr.: 633266
- Peso de entrega: 1.6kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 122mm
- Longitud de envío: 241mm
- UPC: 661120332664

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Alineación y Lapeado de Anillos de Visor Wheeler](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Alineación y Lapeado de Anillos de Visor Wheeler

## Introducción

El Kit de Alineación y Lapeado de Anillos de Visor Wheeler está diseñado para facilitar la alineación y el lapeado de anillos de visor de 30 mm. La correcta instalación de un visor es esencial para el rendimiento y la seguridad de tu arma de fuego. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad, uso y disposición para garantizar que utilices el producto de manera segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el kit.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el kit solo para su propósito previsto: la alineación y lapeado de anillos de visor.
- Verifica que todas las herramientas y componentes estén en buen estado antes de cada uso.
- Informa a las autoridades sobre cualquier producto inseguro o accidente que ocurra.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** Utiliza herramientas adecuadas y sigue las instrucciones para evitar lesiones.
- **Desalineación:** Asegúrate de que los anillos estén correctamente alineados antes de apretar. La desalineación puede dañar el visor.
- **Superficies de trabajo:** Trabaja en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- **Protección ocular:** Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles fragmentos o partículas.
- **Condiciones de luz:** Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada para evitar errores.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del área de trabajo:

- Elige un lugar limpio y ordenado para trabajar.
- Reúne todas las herramientas necesarias.

### 2. Inspección del kit:

- Verifica que todas las piezas del kit estén presentes y en buen estado.
- Asegúrate de que las barras de alineación no estén dobladas o dañadas.

### 3. Alineación de los anillos:

- Coloca los anillos de visor en la base del visor y asegúrate de que estén sueltos.
- Inserta las barras de alineación en ambos anillos.
- Ajusta los anillos mientras mantienes las barras en su lugar para asegurar una alineación correcta.

### 4. Lapeado de los anillos:

- Aplica un lapeado suave entre los anillos utilizando el kit.
- Gira las barras de alineación para garantizar un lapeado uniforme.
- Revisa la alineación nuevamente antes de apretar los anillos.

### 5. Finalización:

- Una vez que estés satisfecho con la alineación y el lapeado, aprieta los anillos de manera segura.
- Retira las barras de alineación con cuidado.

## Instrucciones de Disposición

- Dispone de cualquier componente del kit que esté dañado o que ya no necesites de manera adecuada.
- Sigue las regulaciones locales sobre la disposición de herramientas y materiales.
- No arrojes componentes del kit en la basura doméstica si son considerados peligrosos.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para consultas sobre seguridad o más información sobre el uso del producto, por favor contacta a tu distribuidor local o a un representante del fabricante.

Esta guía está diseñada para ayudarte a utilizar el Kit de Alineación y Lapeado de Anillos de Visor Wheeler de manera segura y efectiva. Siguiendo estas instrucciones, puedes disfrutar de la precisión y el rendimiento de tu visor sin comprometer tu seguridad.

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

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