

# SIGHT BASE SCREW KIT - BROWNELLS 8-40X1/2" WEAVER OVAL SIGHT BASE SCREW REFILL 12 PACK

[Herramientas armero y acces](#) > [Almacen pequeño](#) > [Metal Screws](#)

## Tornillos de Cabeza Ranurada para Todos los Trabajos de Montaje de Visores y Mirillas

Este kit ha sido extremadamente popular entre nuestros clientes durante muchos años. Los armeros y distribuidores que realizan cualquier tipo de trabajo de miras han descubierto que no les gusta estar sin él. Los tornillos de cabeza ranurada incluidos en el kit cubren al menos el 99% de todos los requisitos de montaje de visores y miras de hierro. El Kit de Tornillos viene empaquetado en una caja de plástico y contiene 12 de cada uno de los 18 tamaños de tornillos más populares necesarios al trabajar con visores o miras. También incluye un par de pinzas cromadas con mandíbulas planas para recoger fácilmente el tornillo adecuado y nuestro práctico Jig Checker/Shortener que facilita el ajuste de tornillos a la longitud correcta de manera rápida y sencilla. Los tornillos están hechos de acero de herramienta forjado de alta resistencia, tienen cabezas ranuradas y están templados y azules según especificaciones rigurosas. Sugerimos que si un tornillo necesita ser cortado y ajustado, debe ser tratado con OXPHO-BLUE™ para evitar el óxido antes de ser utilizado, dándole un acabado azul resistente al óxido que hará que tu trabajo se vea mejor y dure más. El kit está disponible para ti a un ahorro considerable en comparación con el costo de comprar los tornillos por separado. Es una oportunidad de tener justo el tornillo de base de mira difícil de encontrar cuando lo necesitas, por un costo mínimo... una ventaja que se pagará sola una y otra vez en trabajos de reparación o instalación.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 8-40X1/2" WEAVER OVAL SIGHT BASE SCREW REFILL 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080535850
- N.º fabr.: 88102-2
- Talla: Weaver Oval Screws
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806015265

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE TORNILLOS DE BASE DE MIRAS BROWNELLS 840X1/2" WEAVER OVAL](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE TORNILLOS DE BASE DE MIRAS BROWNELLS 840X1/2" WEAVER OVAL

## Introducción

Gracias por elegir el KIT DE TORNILLOS DE BASE DE MIRAS BROWNELLS 840X1/2" WEAVER OVAL. Este kit está diseñado para armeros y distribuidores que facilitan el trabajo con miras utilizando una variedad de tornillos. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja los tornillos y herramientas con cuidado para evitar lesiones.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los tornillos y herramientas en busca de daños antes de usarlos.
- Usa el producto solo para el propósito previsto, tal como se describe en las especificaciones del producto.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y organizado para prevenir accidentes.
- Sigue todas las regulaciones locales sobre la eliminación de productos metálicos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de protección al cortar o moler tornillos para evitar lesiones oculares por fragmentos metálicos.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en las herramientas durante el uso.
- Al utilizar el Jig Checker/Shortener, asegúrate de mantener tus dedos alejados de las partes móviles.
- No excedas las longitudes de tornillo recomendadas para la instalación de miras o visores para evitar fallos estructurales.
- Si un tornillo necesita ser cortado, trátalo con OXPHOBLUE™ para mejorar la resistencia al óxido.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el kit de tornillos, pinzas y el Jig Checker/Shortener.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y bien iluminado.

### 2. Seleccionando el Tornillo Adecuado:

- Usa las pinzas proporcionadas para seleccionar el tamaño de tornillo apropiado del kit.
- Consulta los equivalentes métricos para las longitudes de tornillo: 5/32" (4.0mm), 3/16" (4.8mm), 1/4" (6.3mm), 5/16" (7.9mm), 3/8" (9.5mm), 7/16" (11.1mm), 1/2" (12.7mm).

### 3. Corte y Ajuste de Tornillos:

- Si un tornillo necesita ser cortado, colócalo de manera segura en el Jig Checker/Shortener.
- Muele el tornillo hasta la longitud deseada, asegurándote de usar gafas de protección.
- Trata el extremo cortado con OXPHOBLUE™ antes de la instalación.

### 4. Instalación:

- Alinea el tornillo seleccionado con el agujero de montaje del visor o mira.
- Usa un destornillador adecuado para apretar el tornillo de manera segura, pero no lo aprietes en exceso para evitar dañar los componentes.

### 5. Verificación PostInstalación:

- Después de la instalación, verifica que todos los tornillos estén bien ajustados.
- Asegúrate de que no queden herramientas o piezas sueltas en el espacio de trabajo.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier tornillo y material de embalaje no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- Recicla los componentes metálicos siempre que sea posible para minimizar el impacto ambiental.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional relacionado con el KIT DE TORNILLOS DE BASE DE MIRAS, consulta la información de contacto proporcionada con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Gracias por tu atención a estas pautas de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

# 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)