

# TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-10 WEAVER OVAL SCREW 6-48 X 1/4 12 PACK

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

## 240 Tornillos TORX para encajar en anillos y bases populares; incluye cabezas T-10 y T-15

Una cabeza TORX te permite apretar un tornillo sin que la punta resbale y dañe la ranura del tornillo. Le dan a tu trabajo una apariencia limpia y terminada. Hemos incluido tamaños TORX T-10 y T-15 para su uso en diferentes aplicaciones. El T-10 te proporciona un grosor de pared adicional donde la cabeza se une al vástago; el T-15 tiene un socket grande que acepta el mismo controlador que se suministra con muchas marcas populares de anillos y bases. Obtienes un surtido a un precio económico de 240 tornillos, todos fabricados aquí en EE. UU. 1 docena de cada uno de 20 tornillos diferentes; 11 estilos de cabeza Fillister y 9 estilos de cabeza ovalada Weaver en 3 tamaños de rosca y 4 longitudes, todo en una caja compartimentada y resistente. Para esos trabajos especiales, hemos incluido un jig de acero endurecido, Checker/Shortener, que hace que moler tornillos a la longitud justa sea rápido y fácil. Los tornillos de cabeza alterna Weaver Ring/Burris Ring deben tener el diámetro de la cabeza reducido para encajar en los anillos Burris.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS T-10 WEAVER OVAL SCREW 6-48 X 1/4 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080924468
- N.º fabr.: 97228-1
- Talla: T-10
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806026971

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE TORNILLOS DE BASE Y ANILLO DE ALCANCE CON CABEZA TORX](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE TORNILLOS DE BASE Y ANILLO DE ALCANCE CON CABEZA TORX

## Introducción

Gracias por adquirir el KIT DE TORNILLOS DE BASE Y ANILLO DE ALCANCE CON CABEZA TORX de BROWNELLS. Este producto está diseñado para proporcionar una solución segura y confiable para tus necesidades de montaje de visores. Para garantizar tu seguridad y el uso seguro de este producto, por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre inspecciona los tornillos y herramientas en busca de daños antes de usarlos.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades competentes.
- Revisa regularmente las actualizaciones de retiros en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Utiliza el tamaño TORX correcto (T10 o T15) para evitar dañar el tornillo o la herramienta.
- No aprietes en exceso los tornillos, ya que esto puede causar daños al visor o la base.
- Usa equipo de protección adecuado, como gafas de seguridad, cuando utilices herramientas eléctricas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante para las herramientas y equipos que estés utilizando.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo las llaves TORX T10 y T15 proporcionadas en el kit.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

### 2. Selección de Tornillos:

- Elige el tamaño y la longitud de tornillo apropiados para tu aplicación:
  - Longitudes de Tornillo: ¼" (6.36mm), 3/8" (9.5mm), ½" (12.7mm), 9/16" (14.28mm).
  - Tamaños de Tornillo: 640, 648, 840 tpi.

### 3. Instalación:

- Alinea el anillo del visor o la base con la superficie de montaje.
- Inserta el tornillo seleccionado en el agujero perforado.
- Usa la llave T10 o T15 para apretar el tornillo de manera segura, pero sin apretar en exceso.
- Repite el proceso para todos los tornillos, asegurando una presión uniforme en toda la superficie de montaje.

### 4. Inspección Final:

- Después de la instalación, verifica que todos los tornillos estén bien ajustados.
- Inspecciona la alineación del visor y realiza los ajustes necesarios.

### 5. Uso del Jig Checker/Shortener:

- Para trabajos especiales que requieran ajustes en la longitud de los tornillos, utiliza el jig Checker/Shortener de acero endurecido incluido en el kit.
- Sigue las instrucciones proporcionadas con el jig para un uso seguro y efectivo.

## **Instrucciones de Desecho**

- Desecha cualquier tornillo y material de embalaje no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches tornillos en la basura doméstica regular si se consideran peligrosos.
- Considera reciclar materiales siempre que sea posible.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional sobre el KIT DE TORNILLOS DE BASE Y ANILLO DE ALCANCE CON CABEZA TORX, consulta el embalaje del producto o visita el sitio web del fabricante para más información.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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