

# TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-10 FILLISTER HEAD SCREW 8-40 X 3/8 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 FILLISTER HEAD SCREW 8-40 X 3/8 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080924843
- N.º fabr.: W05-924-843
- Talla: T-10
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806027084

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE TORNILLOS DE CABEZA TORX Y BASE PARA ALCANCES

## Introducción

Gracias por adquirir el KIT DE TORNILLOS DE CABEZA TORX Y BASE PARA ALCANCES de BROWNELLS. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información sobre el uso para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño. No lo uses si está dañado.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la instalación y el uso.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes de inmediato.
- Consulta las actualizaciones de retiros en la plataforma Safety Gate de la UE para mantenerte informado sobre la seguridad del producto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza solo los tornillos y herramientas incluidos en este kit para su propósito previsto.
- No excedas las especificaciones de torque recomendadas al apretar los tornillos para evitar desgastar o dañar el material.
- Asegúrate de que los tornillos sean compatibles con la aplicación específica para prevenir fallos.
- Evita usar el producto en ambientes húmedos o mojados para reducir el riesgo de corrosión y asegurar la longevidad.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de tornillos y materiales relacionados.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

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

### 2. Pasos de Instalación:

- Selecciona la longitud de tornillo adecuada para tu aplicación. Las longitudes de tornillo disponibles son:
  - ¼" (6.36mm)
  - 3/8" (9.5mm)
  - ½" (12.7mm)
  - 9/16" (14.28mm)
- Elige el tamaño de tornillo correcto basado en los requisitos de tu proyecto. Los tamaños disponibles incluyen:
  - 640
  - 648
  - 840 tpi
- Alinea el tornillo con el agujero previamente perforado en la superficie de montaje.
- Usando la llave TORX apropiada, inserta el tornillo y apriétalo de manera segura, asegurándote de no apretarlo en exceso.

### 3. PostInstalación:

- Después de la instalación, verifica todos los tornillos para confirmar que estén seguros.
- Desecha cualquier tornillo y material de embalaje no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto y cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los tornillos en la basura doméstica regular si se consideran peligrosos o contienen materiales que requieren un manejo especial.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, consulta la información de contacto proporcionada por el fabricante o el minorista donde adquiriste este producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo del KIT DE TORNILLOS DE CABEZA TORX Y BASE PARA ALCANCES. Gracias por priorizar la seguridad en el uso de este producto.

# 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)