

# TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-15 FILLISTER HEAD SCREW 8-40 X 1/2 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-15 FILLISTER HEAD SCREW 8-40 X 1/2 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080924847
- N.º fabr.: W05-924-847
- Talla: T-15
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806027121

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tornillos de Cabeza TORX](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tornillos de Cabeza TORX

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Tornillos de Cabeza TORX de Brownells. Este producto ha sido diseñado para ofrecerte tornillos de alta calidad que facilitan la instalación y el uso de anillos y bases para miras. Para garantizar tu seguridad y la de los demás, es importante seguir las pautas de seguridad y uso que se detallan a continuación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y de personas vulnerables.
- Inspecciona el kit antes de su uso para asegurarte de que no haya daños visibles en los tornillos o herramientas.
- Utiliza siempre el tamaño de tornillo adecuado para tu aplicación específica.
- Si sientes que un tornillo no encaja correctamente, no fuerces su inserción. Verifica el tamaño y el tipo de tornillo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad al trabajar con tornillos y herramientas para proteger tus ojos de posibles fragmentos.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y ordenada para evitar accidentes.
- No utilices el kit en condiciones húmedas o mojadas para evitar resbalones y caídas.
- Al utilizar la llave TORX, aplica una presión uniforme y evita el uso excesivo de fuerza, lo que podría dañar el tornillo o la herramienta.
- Guarda el kit en un lugar seco y fresco para prolongar su vida útil.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo la llave TORX T10 y T15 que vienen con el kit.
- Asegúrate de tener el tornillo adecuado según el tamaño requerido para tu aplicación.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tornillo correcto (840, 640, o 648 tpi) y colócalo en su posición.
- Inserta la llave TORX en la cabeza del tornillo.
- Gira la llave en sentido horario para apretar el tornillo. Asegúrate de que esté bien ajustado, pero evita apretarlo en exceso.

### 3. Uso del Jig de Comprobación/Acortador:

- Si necesitas ajustar la longitud de un tornillo, utiliza el jig de acero endurecido incluido en el kit.
- Sigue las instrucciones específicas del jig para asegurar un corte limpio y preciso.

### 4. Finalización:

- Después de completar la instalación, verifica que todos los tornillos estén correctamente ajustados.
- Limpia cualquier herramienta o superficie de trabajo utilizada.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el kit o si algunos de los tornillos están dañados, asegúrate de desecharlos de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de metal y asegúrate de seguir las pautas de reciclaje adecuadas.
- No tires los tornillos en la basura común si es posible reciclarlos.

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

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, asegúrate de contactar a un punto de contacto de la UE. Consulta el sitio web oficial de la UE para obtener más información sobre cómo reportar productos inseguros.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Siguiendo estas directrices, puedes disfrutar de un uso seguro y eficiente de tu Kit de Tornillos de Cabeza TORX.

# 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)