

# **TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-10 FILLISTER HEAD SCREW 8-40 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 FILLISTER HEAD SCREW 8-40 X 1/4 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080924844
- N.º fabr.:
- Talla: T-10
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806027091

## **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 está diseñado para facilitar el montaje y la instalación de anillos y bases para miras. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, así como disposiciones para la eliminación adecuada.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar el kit solo para los fines previstos. Lee todas las instrucciones antes de comenzar.
- Condiciones de Almacenamiento:** Almacena el kit en un lugar seco y fresco, fuera del alcance de los niños y mascotas.
- Inspección Regular:** Revisa el kit periódicamente para asegurarte de que no haya daños en los tornillos o herramientas.
- Uso de Equipos de Protección Personal:** Considera el uso de gafas de seguridad y guantes al trabajar con herramientas y tornillos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Manejo de Tornillos:** Maneja los tornillos con cuidado para evitar lesiones. No uses tornillos dañados o deformados.
- Herramientas Apropriadas:** Utiliza las llaves TORX T10 y T15 incluidas en el kit para apretar los tornillos. No uses herramientas inadecuadas que puedan dañar los tornillos o la superficie de trabajo.
- Superficie de Trabajo:** Asegúrate de trabajar en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- Evita el Sobretensión:** No aprietas los tornillos en exceso, ya que esto puede dañar tanto el tornillo como la pieza de trabajo.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.
- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

### 2. Selección de Tornillos:

- Elige el tamaño y estilo de tornillo adecuado para tu aplicación. Consulta la tabla de aplicaciones incluida en el kit.

### 3. Uso de la Llave TORX:

- Selecciona la llave TORX correspondiente (T10 o T15).
- Inserta la llave en el tornillo y gira en sentido horario para apretar. Asegúrate de que la llave esté bien ajustada en el tornillo.

### 4. Ajuste Final:

- Realiza un ajuste final para asegurarte de que todos los tornillos estén firmes pero no sobreapretados.

### 5. Revisión:

- Después de la instalación, revisa que no haya tornillos sueltos y que todo esté seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- **Descarte de Tornillos:** Si necesitas desechar tornillos, colócalos en un recipiente adecuado para evitar lesiones.
- **Reciclaje:** Verifica las normativas locales sobre el reciclaje de metales y sigue las pautas para deshacerte de los tornillos de manera responsable.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para obtener más información sobre la seguridad del producto, instrucciones adicionales o para reportar un producto inseguro, consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente.

**Nota Importante:** Este producto cumple con las regulaciones de seguridad de la UE y está diseñado para un uso seguro. Sin embargo, es tu responsabilidad seguir estas instrucciones para garantizar un uso seguro y eficiente. Si encuentras algún problema o tienes inquietudes sobre la seguridad del producto, no dudes en buscar asistencia.

# 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)