

# **TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-10 WEAVER OVAL 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 WEAVER OVAL SCREW 8-40 X 3/8 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080924486
- N.º fabr.: W05-924-486
- Talla: T-15
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806027008

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Bienvenido a la guía de seguridad del kit de tornillos de anillo y base de cabeza TORX de Brownells. Este producto está diseñado para facilitar el montaje de anillos de mira y otros accesorios, asegurando un uso seguro y eficiente. Es importante seguir estas instrucciones para garantizar su seguridad y la de otros.

## 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 cualquier persona que no esté capacitada para usar herramientas.
- Inspecciona los tornillos y herramientas antes de cada uso para asegurarte de que no estén dañados.
- No uses el producto en condiciones húmedas o mojadas para evitar accidentes.
- Si experimentas algún problema o mal funcionamiento, deja de usar el producto inmediatamente y busca asistencia.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa siempre las llaves TORX T10 y T15 adecuadas para evitar dañar los tornillos.
- Al apretar los tornillos, aplica la fuerza adecuada. No fuerces los tornillos, ya que esto puede causar daños.
- Utiliza gafas de seguridad si trabajas en un entorno donde puedan volar partículas.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstáculos para evitar tropiezos.
- No uses el kit para ningún otro propósito que no sea el que se indica en esta guía.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias, incluyendo las llaves TORX T10 y T15.

### 2. Selección de Tornillos:

- Elige el tamaño de tornillo adecuado (640, 648, 840 tpi) según tus necesidades.
- Asegúrate de que el tornillo que elijas sea compatible con el anillo o base que estés utilizando.

### 3. Uso de las Llaves TORX:

- Inserta la llave TORX T10 o T15 en el tornillo.
- Gira la llave en el sentido de las agujas del reloj para apretar el tornillo.
- Si el tornillo no se ajusta correctamente, retíralo y verifica que no esté dañado.

### 4. Ajuste Final:

- Asegúrate de que todos los tornillos estén firmemente ajustados.
- Realiza una verificación final para asegurarte de que todo esté seguro antes de usar el equipo.

## Instrucciones de Eliminación

- Los tornillos y herramientas deben ser eliminados de acuerdo con las regulaciones locales de residuos.
- No deseches los tornillos en el medio ambiente. Colócalos en un contenedor de reciclaje adecuado si es posible.
- Las herramientas dañadas deben ser llevadas a un centro de reciclaje de metales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, por favor consulta con el punto de contacto de la UE correspondiente. Asegúrate de estar al tanto de cualquier actualización o aviso sobre el producto a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que tu seguridad es nuestra prioridad. Siguiendo estas instrucciones, podrás disfrutar de tu kit de tornillos de manera segura y efectiva.

# 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)