

# TORX HEAD SCOPE RING & BASE SCREW KIT - BROWNELLS T-10 WEAVER OVAL SCREW 6-48 X 15/32 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 15/32 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080924368
- N.º fabr.: 97228-2
- Talla: T-10
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806026957

## 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 proporcionar una solución segura y efectiva para tus necesidades de montaje. Para garantizar tu seguridad y la de los demás, es importante que sigas las pautas de seguridad y las instrucciones de 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 cualquier grupo vulnerable.
- Inspecciona el kit antes de cada uso para asegurarte de que todos los componentes estén en buen estado.
- No uses tornillos dañados o desgastados.
- Si experimentas algún problema durante el uso, detente inmediatamente y revisa el producto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza las llaves TORX T10 y T15 incluidas en el kit para apretar los tornillos.
- No uses herramientas que no sean las recomendadas, ya que pueden causar daños o accidentes.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de comenzar a trabajar.
- No fuerces los tornillos. Si sientes resistencia, revisa que estés usando el tornillo correcto y que no haya obstrucciones.
- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles fragmentos durante la instalación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todos los componentes del kit y asegúrate de tener un espacio de trabajo adecuado.
- Verifica que tienes las herramientas necesarias: llaves TORX T10 y T15.

### 2. Instalación de Tornillos:

- Selecciona el tornillo adecuado según el tamaño y la longitud requeridos para tu aplicación.
- Inserta el tornillo en el orificio correspondiente.
- Usa la llave TORX T10 o T15 para apretar el tornillo. Asegúrate de que esté bien ajustado, pero evita aplicar demasiada fuerza.

### 3. Verificación:

- Después de instalar los tornillos, verifica que estén firmemente sujetos y que no haya juego.
- Realiza una revisión final para asegurarte de que todo esté en su lugar y en condiciones seguras.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el kit o si alguno de los componentes está dañado, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Los tornillos y otros componentes metálicos deben ser reciclados cuando sea posible, siguiendo las normativas locales de reciclaje.
- No arrojes el kit a la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre las mejores prácticas de eliminación.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre el uso seguro de este producto, consulta a tu proveedor o busca información adicional en el sitio web del fabricante. Es importante tener un contacto disponible para cualquier consulta sobre la seguridad del producto.

Recuerda que la seguridad es una prioridad. Siguiendo estas pautas, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo del 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)