

# MAGNA-TIP® SEE-THRU RING BITS - BROWNELLS T-15 TORX SEE THRU BIT

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Destornilladores y puntas](#) > [Magna-Tip Bits](#)

## Las puntas más largas alcanzan a través de los anillos

BROWNELLS MAGNA-TIP® SEE-THRU RING BITS Los Bits Brownells MAGNA-TIP® See-Thru Ring son herramientas especializadas diseñadas para facilitar la instalación y extracción de anillas de mira con montajes transparentes. Estos bits extra largos están diseñados para alcanzar a través de las anillas de mira, permitiendo una conexión eficiente con los tornillos de montaje sin necesidad de retirar la mira. Descripción y Características: Diseño Extra Largo: La longitud extendida de estos bits les permite alcanzar a través de las anillas de mira transparentes, proporcionando acceso directo a los tornillos de montaje. Esta característica de diseño elimina la necesidad de retirar la mira durante la instalación o ajuste, preservando así la alineación y el cero de la mira. Ajuste de Precisión: Cada bit está rectificado en hueco para asegurar un ajuste preciso en tornillos ranurados, minimizando el riesgo de deslizamiento y posible daño a las cabezas de los tornillos o componentes del arma. Construcción Duradera: Fabricados en acero endurecido, estos bits ofrecen una excepcional resistencia y longevidad, haciéndolos adecuados para uso repetido en tareas de armería exigentes. Opciones Disponibles: Los Bits MAGNA-TIP® See-Thru Ring están disponibles en tamaños específicos para adaptarse a las dimensiones de tornillo comunes utilizadas en montajes de mira: #6 Ranura: Diámetro del Vástago (SD) = .180 pulgadas, Grosor de la Cuchilla (BT) = .037 pulgadas. #8 Ranura: Diámetro del Vástago (SD) = .210 pulgadas, Grosor de la Cuchilla (BT) = .037 pulgadas. Hexágono de 3/32": Diseñado para ajustarse a las anillas de mira Leupold. Hexágono de 7/64": Diseñado para ajustarse a las anillas de mira Redfield. T-10 Torx: Adecuado para ciertos tornillos de anilla de mira. T-15 Torx: Adecuado para ciertos tornillos de anilla de mira. Especificaciones: Material: Acero endurecido Tipo de Bit: Ranurado en hueco y hexágono Compatibilidad: Diseñado para usarse con mangos MAGNA-TIP® de Brownells Perspectivas de Clientes: Nuestros clientes informan que los Bits MAGNA-TIP® See-Thru Ring son adiciones invaluable a sus kits de herramientas de armería. El diseño extra largo permite un fácil acceso a los tornillos de las anillas de mira sin retirar la mira, preservando la alineación y el cero. Los clientes aprecian el ajuste preciso de los bits, que minimiza el riesgo de dañar las cabezas de los tornillos o componentes del arma durante el mantenimiento. La construcción duradera asegura que estos bits soporten el uso repetido en tareas exigentes. Incorporar los Bits Brownells MAGNA-TIP® See-Thru Ring en tu kit de herramientas de armería asegura que tengas las herramientas especializadas necesarias para tareas de montaje y mantenimiento de miras de manera eficiente y precisa.



## Atributos

- Nombre: BROWNELLS T-15 TORX SEE THRU BIT
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 080000078
- N.º fabr.:
- Color: -
- Diametro de la cuchilla: -
- Espesor de la cuchilla: .128
- Estilo: See-Thru Ring,Torx
- Kit: -
- Manejo: No Handle
- Material: -
- Model Number: T-15 Torx Bit
- Numero de piezas: T15
- Peso de entrega: 0.007kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806005198

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para MAGNATIP® SEETHRU RING BITS BROWNELLS T15 TORX SEE THRU BIT](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para MAGNATIP® SEETHRU RING BITS BROWNELLS T15 TORX SEE THRU BIT

## Introducción

Gracias por elegir los MAGNATIP® SEETHRU RING BITS BROWNELLS T15 TORX SEE THRU BIT. Esta guía proporciona información esencial de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee las instrucciones cuidadosamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los bits en busca de daños antes de usarlos. No utilices bits dañados.
- Almacena los bits en un lugar seco para evitar la oxidación y el deterioro.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, al utilizar este producto.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa el tamaño correcto de bit para los tornillos con los que estás trabajando para evitar desgastar o dañar los tornillos.
- No apliques fuerza excesiva al usar los bits. Si sientes resistencia, detente y verifica si hay problemas potenciales.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté sujeta de manera segura antes de comenzar a usar los bits.
- No utilices los bits en circuitos eléctricos en vivo o en entornos explosivos.
- Sigue todas las instrucciones del fabricante sobre el uso de herramientas y equipos en conjunto con este producto.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de tener el tamaño correcto de bit para tus tornillos: T15 para tornillos TORX.

### 2. Instalación:

- Selecciona el bit MAGNATIP® adecuado para tu tarea.
- Inserta el bit en el destornillador o taladro según las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el bit esté bien fijado en la herramienta.

### 3. Uso:

- Coloca el bit sobre la cabeza del tornillo y aplica una presión suave.
- Gira la herramienta en dirección horaria para apretar o en dirección antihoraria para aflojar el tornillo.
- Si el tornillo no gira, detente y verifica si hay enrosque cruzado o daños.

### 4. Postuso:

- Después de usar, limpia los bits para eliminar cualquier residuo.
- Almacena los bits en un estuche de almacenamiento designado para prevenir daños y asegurar su longevidad.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de manera responsable de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches los bits en la basura doméstica regular. Consulta las opciones de reciclaje locales para productos metálicos.

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

Para cualquier consulta de seguridad o inquietudes sobre el producto, por favor, dirígete al punto de contacto designado que se proporciona con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con los MAGNATIP® SEETHRU RING BITS BROWNELLS T15 TORX SEE THRU BIT. Gracias por tu atención a la seguridad.

# 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)