

# MAGNA-TIP® BITS - BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #440-1, SD=PHILLIPS #1

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

## Puntas de Última Generación para la Armería o Taller

Con el destornillador MAGNA-TIP de Brownells, ahora es posible que el armero y el aficionado a las armas tengan un ajuste preciso en casi cualquier tornillo de arma que encuentren, ¡y casi todo lo demás en casa y el garaje también!

**DISEÑO DE LAS PUNTAS** La punta verdaderamente en hueco transmite toda la energía de torsión (torque) de manera uniforme y suave, a lo largo del vástago de la punta. No solo el esmerilado en hueco permite esta transferencia de energía, sino que también proporciona un contacto completo de metal a metal entre la punta de la herramienta y toda la ranura del tornillo. Por lo tanto, se puede ejercer la máxima potencia, como en un resorte de arma finamente cónico. Los destornilladores llamados "hueco" que han sido afilados de forma cuadrada, resultan en que todas las presiones de torque se concentren en el borde cuadrado del afilado en la punta. Como todo armero sabe, tal defecto en un resorte resulta en rotura. Los destornilladores estándar, de forma cónica, entregan todas las presiones de torque al borde fino de la ranura del tornillo. ¡ADEMÁS, al ser cónicos, las leyes de la física simple fuerzan la punta FUERA de la ranura!

Los sets completos incluyen once puntas para tornillos ranurados, puntas Phillips #1, #2 y #3, además de diez puntas hexagonales para tornillos de cabeza de socket. **AJUSTE PERFECTO** Puedes obtener aún más versatilidad y un ajuste absolutamente perfecto entre la punta y la ranura del tornillo comprando puntas adicionales y afilándolas para un ajuste exacto utilizando la piedra de conformado especial mostrada en esta página. **MATERIALES UTILIZADOS** Las puntas utilizadas en los destornilladores MAGNA-TIP de Brownells están fabricadas expresamente para la industria pesada. Se utilizan en controladores de impacto de alta velocidad y producción para fijar tornillos en aplicaciones de producción en masa. ¡Deben estar construidas con la combinación adecuada de dureza y durabilidad para ofrecer la máxima resistencia y desgaste!



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS MAGNA-TIP BIT #440-1, SD=PHILLIPS #1](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080440100
- N.º fabr.: D1221XX
- Diametro de la cuchilla: -
- Espesor de la cuchilla: .168
- Estilo: Phillips
- Manejo: -
- Numero de piezas: 440-1
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806008793

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #4401](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para MAGNATIP® BITS BROWNELLS MAGNATIP BIT #4401

## Introducción

Gracias por elegir los destornilladores MAGNATIP de Brownells. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un ajuste preciso en tornillos de armas y otros usos en el hogar. La seguridad es nuestra prioridad, y esta guía proporciona información importante sobre el uso seguro y responsable de este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el destornillador en un entorno seguro y adecuado.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa gafas de seguridad para proteger tus ojos de posibles desechos o fragmentos.
- Mantén el destornillador fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el destornillador antes de cada uso para detectar daños o desgaste.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Correcto:** Utiliza el destornillador únicamente para su propósito previsto. No lo uses para tareas para las que no ha sido diseñado.
- **Ajuste de Puntas:** Asegúrate de que la punta del destornillador esté correctamente ajustada al tornillo antes de aplicar fuerza.
- **Evita la Fuerza Excesiva:** No apliques más torque del necesario, ya que esto puede dañar tanto el destornillador como el tornillo.
- **Uso de Puntas Adicionales:** Si decides usar puntas adicionales, asegúrate de que sean compatibles con el destornillador MAGNATIP.
- **Almacenamiento:** Guarda el destornillador en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para evitar daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Selección de la Punta:** Escoge la punta adecuada para el tornillo que vas a trabajar.
2. **Colocación de la Punta:** Inserta la punta en el destornillador asegurándote de que esté bien ajustada.
3. **Ajuste del Tornillo:**
  - Coloca la punta en la ranura del tornillo.
  - Aplica presión suave y gira en sentido horario para apretar o en sentido antihorario para aflojar.
4. **Verificación:** Después de ajustar, verifica que el tornillo esté seguro y que no haya daños visibles en la punta o el tornillo.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el destornillador ya no sea necesario, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y materiales metálicos.
- Si el destornillador está dañado o desgastado, considera reciclar los materiales en lugar de desecharlos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso de este producto, busca un punto de contacto en la Unión Europea que pueda proporcionarte la asistencia necesaria.

## Conclusión

El uso seguro y responsable de los destornilladores MAGNATIP de Brownells es fundamental para garantizar tu seguridad y la de quienes te rodean. Sigue estas directrices de seguridad y disfruta del rendimiento excepcional de tu destornillador.

# 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)