

# MAGNA-TIP® 1911 AUTO BUSHING DRIVER™ BITS - BROWNELLS REGULAR 1911 BUSHING BIT

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

## Soporte de Bushing para la Remoción más Fácil

BROWNELLS MAGNA-TIP® 1911 AUTO BUSHING DRIVER™ BITS Los Bits Brownells Magna-Tip® 1911 Auto Bushing Driver™ están diseñados con precisión específicamente para armeros y entusiastas de las armas que trabajan con pistolas del modelo 1911. Estos bits especializados están fabricados para adaptarse tanto a mangos Magna-Tip® como Clip-Tip, asegurando versatilidad y facilidad de uso. El diseño de la hoja con faldón se centra automáticamente en las ranuras de tornillo delgadas y poco profundas de los bushings de agarre del 1911, proporcionando soporte completo y evitando daños durante la extracción o instalación. Características Clave: Diseño de Hoja con Faldón: Se centra automáticamente en las ranuras de tornillo delgadas y poco profundas, asegurando soporte completo y minimizando el riesgo de marcar o dañar el bushing durante el mantenimiento. Compatibilidad: Se adapta tanto a mangos Magna-Tip® como Clip-Tip, ofreciendo flexibilidad para los clientes con sistemas de destornilladores Brownells existentes. Ajuste de Precisión: Diseñado para coincidir con las dimensiones de los bushings de agarre del 1911 con precisión, facilitando la extracción o instalación segura y eficiente. Especificaciones: Tipo de Bit: Especializado para bushings de agarre del 1911 Material: Acero de alta calidad Compatibilidad: Diseñado para su uso con mangos Brownells Magna-Tip® y Clip-Tip. Perspectivas de Clientes: Nuestros clientes aprecian los Bits Brownells Magna-Tip® 1911 Auto Bushing Driver™ por su diseño especializado y precisión. La hoja con faldón asegura un ajuste seguro en las ranuras de tornillo poco profundas de los bushings de agarre del 1911, reduciendo el riesgo de deslizamiento y daños durante el mantenimiento. Los clientes consideran que estos bits son herramientas indispensables para mantener y personalizar sus pistolas 1911, valorando el control y la confianza mejorados que proporcionan durante la extracción e instalación de bushings. Incorporar los Bits Brownells Magna-Tip® 1911 Auto Bushing Driver™ en tu kit de armería asegura que tengas las herramientas adecuadas para un mantenimiento preciso y seguro de las pistolas del modelo 1911. Su diseño especializado y compatibilidad con los sistemas de destornilladores Brownells existentes los convierte en esenciales para lograr resultados profesionales en el cuidado de armas.



## Atributos

- Nombre: BROWNELLS REGULAR 1911 BUSHING BIT
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 080434045
- N.º fabr.:
- Diametro de la cuchilla: .315
- Espesor de la cuchilla: .040
- Estilo: Bushing
- Manejo: No Handle
- Model Number: Regular 1911 Bushing Bit
- Numero de piezas: 240-5
- Peso de entrega: 0.018kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 76mm
- Longitud de envío: 137mm
- UPC: 050806012653

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [MAGNATIP® 1911 AUTO BUSHING DRIVER™ BITS Guía de Instrucciones de Seguridad](#)
- [Sobre nosotros](#)

# MAGNATIP® 1911 AUTO BUSHING DRIVER™ BITS

## Guía de Instrucciones de Seguridad

### Introducción

Gracias por elegir los MAGNATIP® 1911 AUTO BUSHING DRIVER™ BITS de BROWNELLS. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar los bits de conductor de bushing.

### Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto.
- Siempre inspecciona los bits de conductor de bushing antes de usarlos para detectar cualquier signo de daño o desgaste.
- Mantén los bits de conductor de bushing fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Utiliza equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al usar estas herramientas.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades pertinentes de inmediato.
- Mantente informado sobre los retiros de productos revisando la plataforma de Seguridad de la UE.

### Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el bit de conductor de bushing esté fijado de manera segura en el mango MagnaTip® o ClipTip antes de usarlo.
- No apliques fuerza excesiva al usar los bits de conductor de bushing para evitar dañar el bit o el bushing.
- Evita usar los bits en bushings no compatibles, ya que esto puede provocar lesiones o daños.
- Usa el Regular 1911 Bushing Driver Bit para bushings estándar y el Slim 1911 Bushing Driver Bit para bushings delgados solamente.
- Si sientes resistencia al usar los bits de conductor de bushing, detente inmediatamente y reevaluar la situación para evitar lesiones.

### Instrucciones para la Instalación y Uso

#### 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y equipos de seguridad necesarios.
- Asegúrate de trabajar en un entorno bien iluminado y libre de desorden.

#### 2. Instalación del Bit de Conductor de Bushing

- Selecciona el bit de conductor de bushing apropiado (Regular o Slim) según el tipo de bushing que vayas a retirar.
- Inserta el bit de conductor de bushing en el mango MagnaTip® o ClipTip hasta que encaje en su lugar.

#### 3. Uso

- Alinea el bit de conductor de bushing con el bushing que deseas retirar.
- Aplica presión suave para enganchar el bit con el bushing.
- Gira el mango en sentido antihorario para retirar el bushing. Si sientes resistencia, detente y reevaluar la alineación y el ajuste.
- Una vez que el bushing esté retirado, inspecciona el bit y el bushing en busca de daños.

#### 4. Cuidado Posterior al Uso

- Limpia los bits de conductor de bushing después de usarlos para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Guarda los bits en un lugar seguro, lejos de la humedad y la luz solar directa.

### Instrucciones de Eliminación

- Desecha los bits de conductor de bushing de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si los bits están dañados, considera reciclar donde sea posible. Contacta a tu autoridad local de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, consulta el empaque del producto para los detalles de contacto relevantes. Asegúrate de tener tu información del producto lista al buscar apoyo.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades.

# 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)