

# FIXED BLADE GUNSMITH'S SCREWDRIVERS™ - BROWNELLS #10 FIXED-BLADE SCREWDRIVER .240 SHANK .04 BLADE THICKNESS

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Destornilladores y puntas](#) > [Single Screwdrivers](#)

**Radio Cóncavo y Rectificado Nítido Ofrece Mucha Más Resistencia,  
Verdaderas Hojas Rectificadas con Precisión, Excelente Ajuste, Control  
Sobresaliente, Tamaños que se Ajustan a Casi Todos los Tornillos de Arma  
- El Nuevo Estándar por el Cual Juzgar Todos los Demás**

LA PUNTA Y LA HOJA PERFECTAS Comenzamos con la punta de la hoja, la parte que debe encajar correctamente en el tornillo de la arma, y la parte más importante de un destornillador de armero. Las puntas de las hojas están personalizadas, rectificadas con precisión en una forma cóncava y con un radio nítido para ofrecer la máxima resistencia. Además, la sección paralela ideal está rectificada en la punta para encajar correctamente en la ranura del tornillo a través de todo el ancho y profundidad de la ranura. (Esto es lo que evita que dañes los tornillos: una punta de hoja que distribuye uniformemente el par de giro aplicado en el mango a lo largo de todo el ancho y profundidad de la ranura del tornillo). Hicimos las hojas cortas (estás a solo 2½" de la pieza de trabajo) para darte el máximo control, eliminar el movimiento y la inclinación. Sin embargo, son lo suficientemente largas como para darte una buena vista del trabajo que estás realizando. Las tolerancias se mantienen extremadamente ajustadas en toda la hoja, y toda la hoja/vástago está endurecida a Rc 58-60 para una resistencia y durabilidad adecuadas y máximas en un destornillador. EL DISEÑO DEL VÁSTAGO El vástago paralelo largo mantiene el mismo diámetro que el ancho de la hoja. Esto permite reafilados y remodelados repetidos mientras se mantiene el ancho original de la hoja. Además, permite que el destornillador entre en agujeros o cavidades que tienen solo el ancho de la ranura del tornillo. La sección hexagonal te permite usar ya sea una llave de boca abierta o uno de los Midget Ratchets para más potencia de giro en las hojas más pesadas. Finalmente, colocamos un número de secuencia de tamaño, del 1 (más pequeño) al 20 (más grande) en la sección hexagonal de cada destornillador individual para que puedas elegir rápidamente el tamaño que deseas. MANGO DISEÑADO ESPECIALMENTE PARA TI Los mangos están hechos a medida según nuestras especificaciones para adaptarse bien a tu mano. No son demasiado voluminosos, pero ofrecen un excelente agarre cuando se trata de aflojar tornillos grandes y apretados, y control "con la yema del dedo" al tratar con tornillos pequeños y delicados. Utilizamos el mismo mango en los 20 destornilladores para mantener la misma adaptación y sensación en todo el juego.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS #10 FIXED-BLADE SCREWDRIVER .240 SHANK .04 BLADE THICKNESS](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080451010
- N.º fabr.:
- Espesor de la cuchilla: .040
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 30mm
- Longitud de envío: 160mm
- UPC: 050806009110

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los DESTORNILLADORES DE FIJA DE ARMERO™ BROWNELLS #10 DESTORNILLADOR DE FIJA](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los DESTORNILLADORES DE FIJA DE ARMERO™ BROWNELLS #10 DESTORNILLADOR DE FIJA

## Introducción

Gracias por elegir los DESTORNILLADORES DE FIJA DE ARMERO™ BROWNELLS #10 DESTORNILLADOR DE FIJA. Esta guía proporciona información esencial de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de tu destornillador. Por favor, lee esta guía detenidamente y guárdala para futuras referencias.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el destornillador se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona siempre el destornillador en busca de signos de daño antes de usarlo.
- Mantén el destornillador fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad, al utilizar el destornillador.
- Almacena el destornillador en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No utilices el destornillador si la hoja está dañada o desgastada.
- Evita usar fuerza excesiva al girar tornillos; esto puede provocar deslizamiento y lesiones.
- Asegúrate de que tus manos estén secas y libres de aceites o grasa para mantener un agarre firme.
- Utiliza el destornillador del tamaño correcto para el tornillo para evitar desgastar o dañar la cabeza del tornillo.
- No utilices el destornillador para hacer palanca o como una palanca; está diseñado únicamente para girar tornillos.
- Ten cuidado con los bordes afilados de la hoja para evitar cortes o lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Elegir el Destornillador Adecuado:

- Selecciona el DESTORNILLADOR DE FIJA con el grosor de hoja adecuado (.040) y el tamaño del vástago (.240) para tus tornillos.

### 2. Usar el Destornillador:

- Alinea la hoja del destornillador con la cabeza del tornillo.
- Aplica una presión suave y gira el destornillador en el sentido de las agujas del reloj para apretar o en sentido contrario para aflojar el tornillo.
- Asegúrate de que el destornillador se mantenga perpendicular al tornillo para mantener el control y evitar el deslizamiento.

### 3. Después de Usar:

- Limpia el destornillador con un paño seco para eliminar cualquier residuo o humedad.
- Almacena el destornillador en su tubo de plástico protector para evitar daños y mantener su condición.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el destornillador de manera responsable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el destornillador en la basura doméstica regular si está dañado o roto; consulta las pautas locales para la eliminación de desechos peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de los DESTORNILLADORES DE FIJA DE ARMERO™, consulta la información de contacto proporcionada por el fabricante o minorista. Ellos pueden ayudarte con consultas sobre seguridad y soporte de productos.

Gracias por seguir estas directrices de seguridad. Tu atención cuidadosa a estas instrucciones ayudará a garantizar el uso seguro y efectivo de tus DESTORNILLADORES DE FIJA DE ARMERO™.

# 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)