

# STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .40/10MM CYLINDER

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Chamfering Tool Pilots](#)

## Cortadores Centrados Para Trabajo Preciso

El piloto de acero endurecido mantiene los cortadores de cara y chamfering correctamente centrados en el cañón. Resiste el desgaste durante años de servicio.

Selecciona uno de los siguientes para otros cañones de rifle/pistola, herramientas de faceteado y de cara del cilindro.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Cortador de 45° y Piloto de Acero](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

[Cortador de 45° y Piloto de Latón](#)

[Cortador de 90° y Piloto de Acero](#)

[Juegos Combinados de Faceteado y Cara](#)

[Cortador de 90° y Piloto de Latón](#)

[Solo Piloto de Latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .40/10MM CYLINDER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686401
- N.º fabr.:
- Calibre: 40/10 mm (.400-.401)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.027kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806018143

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .40/10MM](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .40/10MM

## Introducción

Gracias por elegir el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .40/10MM. Este producto está diseñado para mejorar la precisión de tus tareas de chamfering y facing. Para garantizar tu seguridad y el uso adecuado de esta herramienta, por favor lee y sigue las pautas que se describen en este documento.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Inspecciona la herramienta en busca de daños antes de cada uso. No la utilices si está dañada.
- Mantén la herramienta fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Almacena la herramienta en un lugar seguro y seco cuando no la estés utilizando.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que el área de trabajo esté libre de peligros.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, mientras operas la herramienta.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Revisa las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el piloto sea compatible con el modelo específico de arma de fuego con la que estás trabajando (por ejemplo, .45 ACP1 se adapta a los modelos S&W 25 y 625; .45 ACP2 se adapta a Colt 1917).
- Siempre asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de usar el piloto.
- Usa el piloto solo para su propósito previsto—no lo modifiques ni lo utilices de manera incorrecta.
- Evita el contacto directo con los bordes cortantes del piloto; son afilados y pueden causar lesiones.
- No excedas las velocidades de operación recomendadas; consulta las especificaciones del fabricante para obtener orientación.
- Si no tienes experiencia o no estás seguro de cómo usar esta herramienta, busca la ayuda de un profesional cualificado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté bien iluminada y organizada.

### 2. Instalación:

- Selecciona el piloto apropiado para el calibre de tu arma de fuego.
- Inserta el piloto en la herramienta o máquina compatible de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el piloto esté bien sujetado y correctamente alineado.

### 3. Uso:

- Coloca el arma de fuego de manera segura para evitar movimientos durante la operación.
- Comienza el proceso de chamfering o facing lentamente para asegurar una correcta alineación.
- Mantén una mano firme y evita forzar la herramienta.

- Monitorea la herramienta en busca de signos de desgaste o daño durante su uso.

#### 4. **Postuso:**

- Limpia el piloto después de usarlo para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena la herramienta en su estuche o área de almacenamiento designada para evitar daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Si el producto está dañado más allá de su uso, considera reciclar los componentes metálicos cuando sea posible.

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

Para cualquier consulta o preocupación con respecto al producto, por favor consulta la información de contacto del fabricante, que generalmente se puede encontrar en el embalaje o en el sitio web del fabricante.

Al seguir estas pautas, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .40/10MM. 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;

Polygon Industrial Molí D'En Xec

&nbs;p;

C/ Barneda, 30

&nbs;p;

08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).

&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)