

# **BRASS PILOTS - BROWNELLS .480 RUGER CYLINDER BRASS PILOT**

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

## **Cortadores Centrados para un Trabajo Preciso**

El piloto de acero endurecido mantiene los cortadores de cara y biselado 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 cara de cilindro y herramientas de chaflán.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Cortador a 45° & Piloto de Acero](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

[Cortador a 45° & Piloto de Latón](#)

[Cortador a 90° & Piloto de Acero](#)

[Solo Piloto de Acero](#)

[Cortador a 90° & Piloto de Latón](#)

[Juegos Combinados de Chaflán y Cara](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS .480 RUGER CYLINDER BRASS PILOT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080942480
- N.º fabr.:
- Calibre: 475 Caliber (.475)
- Material: Vainas
- Peso de entrega: 0.039kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806027251

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE BRASS BROWNELLS .480 RUGER CYLINDER
- Sobre nosotros

# Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE BRASS BROWNELLS .480 RUGER CYLINDER

## Introducción

Gracias por elegir el PILOTO DE BRASS BROWNELLS .480 RUGER CYLINDER. Este producto está diseñado para ayudar en el biselado y el acabado de cilindros de armas de fuego de manera segura y efectiva. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para asegurar un uso y mantenimiento adecuados del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto, tal como se especifica en las especificaciones del producto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar este producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con accesorios y modificaciones de armas de fuego.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidentes que involucren este producto a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Peligros:

- El piloto de brass puede causar lesiones si no se maneja adecuadamente.
- Existe un riesgo de cortes o abrasiones por los bordes afilados de la herramienta.
- Un uso inapropiado puede llevar a un mal funcionamiento del equipo o a daños en el arma de fuego.

### • Evitando Peligros:

- Siempre asegúrate de que el arma de fuego esté descargada antes de usar el piloto de brass.
- No uses fuerza excesiva al operar el piloto.
- Evita usar el producto en condiciones húmedas o mojadas, lo que puede afectar el agarre y el control.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte durante la operación.
- No modifiques el producto de ninguna manera que pueda comprometer su seguridad o efectividad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### • Instalación:

1. Asegúrate de que el arma de fuego esté completamente descargada y sea segura para trabajar.
2. Selecciona el piloto de brass adecuado para el modelo de tu arma de fuego.
3. Asegura el piloto de brass en el taladro o torno adecuado, asegurándote de que esté bien fijado.
4. Confirma que el piloto esté alineado correctamente con el cañón del cilindro del arma de fuego.

### • Uso:

1. Comienza con el taladro o torno configurado a baja velocidad para asegurar el control.
2. Aumenta gradualmente la velocidad a medida que te sientas cómodo con la operación.
3. Aplica una presión ligera a la herramienta mientras biselas o acabas el cilindro.
4. Verifica periódicamente el progreso y asegúrate de que el piloto permanezca centrado.
5. Una vez completado, retira cuidadosamente el piloto e inspecciona el trabajo realizado.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina el producto de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No elimines el producto en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar el material de brass si es posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de este producto, por favor contacta a tu distribuidor local o consulta directamente al fabricante. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para una asistencia efectiva.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar el PILOTO DE BRASS BROWNELLS .480 RUGER CYLINDER. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones locales.

# 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)