

# STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .41 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 desbarbado y de chaflanado.

[Juego de Calibre de Acero](#)

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

[Juego de Calibre de Latón](#)

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

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

[Conjuntos Combinados de Chaflanado & Desbarbado](#)

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

[Solo Piloto de Latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .41 CYLINDER](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686411
- N.º fabr.:
- Calibre: 41 Caliber (.410-.412)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.027kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806018167

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Acero Brownells para Cilindro de .41](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Piloto de Acero Brownells para Cilindro de .41

## Introducción

Gracias por elegir el Piloto de Acero Brownells para Cilindro de .41. Este producto está diseñado para mantener los cortadores de cara y chamfering correctamente centrados en el cañón, asegurando un rendimiento óptimo y una larga durabilidad. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar cualquier daño.
- Usa el producto solo para su propósito previsto.
- Si experimentas alguna dificultad o mal funcionamiento, deja de usar el producto y busca asistencia.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad y guantes de protección al utilizar el piloto.
- No fuerces el piloto en el cañón; asegúrate de que esté correctamente alineado.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- No utilices el piloto si está dañado o desgastado.
- Almacena el piloto en un lugar seco y seguro después de su uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Piloto:

- Asegúrate de que el cañón esté limpio y seco.
- Inserta el piloto en el cañón, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Gira suavemente el piloto para asegurarte de que encaje correctamente.

### 2. Uso del Piloto:

- Utiliza el piloto para centrar los cortadores de cara y chamfering.
- Asegúrate de aplicar una presión uniforme y no excesiva al usar el piloto.
- Revisa regularmente el estado del piloto durante el uso para evitar daños.

### 3. Finalización:

- Una vez que hayas terminado de usar el piloto, retíralo cuidadosamente del cañón.
- Limpia el piloto con un paño seco para eliminar cualquier residuo.
- Almacena el piloto en un lugar seguro y seco.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el piloto ya no es utilizable, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de productos metálicos.
- No arrojes el piloto a la basura común; busca puntos de reciclaje apropiados en tu área.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o información sobre el producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Es importante que tengas acceso a asistencia adecuada en caso de que surjan problemas.

Recuerda que el uso seguro de este producto es tu responsabilidad. Siguiendo estas pautas, puedes asegurarte de que tu experiencia con el Piloto de Acero Brownells para Cilindro de .41 sea tanto segura como efectiva.

# 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)