

# STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .17 HMR MUZZLE (.166")

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañón 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 cara y herramientas de chamfering.

[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](#)  
[Juegos Combinados de Chamfering & Facing](#)  
[Cortador a 90° & Piloto de Latón](#)  
[Solo Piloto de Latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .17 HMR MUZZLE \(.166"\)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686209
- N.º fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.007kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806017924

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA MUZZLE DE .17 HMR \(.166"\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA MUZZLE DE .17 HMR (.166")

## Introducción

Gracias por elegir el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA MUZZLE DE .17 HMR (.166"). Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso adecuado y seguro de este producto. Por favor, lee las siguientes secciones con atención para entender cómo manejar esta herramienta de manera segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar esta herramienta.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños e individuos vulnerables.
- Inspecciona la herramienta antes de cada uso para asegurarte de que esté en buenas condiciones y libre de defectos.
- No utilices el producto si está dañado o desgastado.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de herramientas y armas de fuego.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre utiliza el PILOTO DE ACERO en un área bien ventilada.
- Evita el contacto con partes móviles durante la operación.
- No excedas los límites de uso recomendados para la herramienta.
- Asegúrate de que el piloto esté correctamente centrado en el cañón antes de la operación para evitar desalineaciones.
- Si experimentas algún ruido o vibración inusual durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.
- Nunca dejes la herramienta desatendida mientras esté en uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y organizado.

### 2. Instalación:

- Inserta el PILOTO DE ACERO en la herramienta o máquina adecuada, asegurándote de que esté fijado de manera segura.
- Verifica que el piloto esté correctamente alineado y centrado en el cañón.

### 3. Uso:

- Enciende la herramienta de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Aplica presión gradualmente al piloto mientras mantienes una mano firme.
- Monitorea la operación de cerca para asegurar un rendimiento consistente.

- Una vez que se logre el resultado deseado, retira cuidadosamente el piloto de la herramienta.

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

- Limpia el piloto después de cada uso para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el piloto en un lugar seguro y seco, alejado de niños y mascotas.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el piloto en la basura doméstica regular.
- Si el producto ya no es utilizable, considera reciclarlo si es posible.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o información del producto, consulta los detalles de contacto proporcionados en el empaque o visita el sitio web del fabricante para obtener soporte.

Agradecemos tu compromiso con la seguridad y el uso responsable del PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA MUZZLE DE .17 HMR (.166"). Tu atención a estas directrices ayuda a garantizar una experiencia segura y agradable.

# 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)