

# **STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167")**

[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 cara y herramientas de chamfering.

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



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE \(.167"\)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686210
- N.º fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.007kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806017931

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167")
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167")

## Introducción

Gracias por adquirir el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167"). Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para asegurar el uso seguro de este producto. Por favor, lee y sigue estas instrucciones cuidadosamente para evitar cualquier peligro y garantizar una experiencia segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar este producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño. No lo uses si está dañado.
- Utiliza el producto solo para el propósito para el cual está destinado, tal como se especifica en esta guía.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de distracciones mientras usas este producto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Precaución con el Acero Endurecido:** El piloto está hecho de acero endurecido. Maneja con cuidado para evitar cortes o lesiones.
- **Centrado Adecuado:** Asegúrate de que el piloto esté correctamente centrado en el cañón para prevenir desalineaciones y posibles accidentes.
- **Evita el Uso Excesivo:** No excedas la duración de uso recomendada para evitar sobrecalentamiento y posible falla del producto.
- **Almacenamiento:** Guarda el producto en un lugar seco y seguro para prevenir óxido y daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el equipo que estás utilizando sea compatible con el piloto de calibre .17.
- Inserta el piloto en el cañón, asegurándote de que esté ajustado de manera segura y correctamente centrado.
- Verifica la alineación antes de proceder con cualquier operación de corte o chamfering.

### 2. Uso:

- Utiliza el piloto con cortadores de cara y chamfering apropiados.
- Mantén una mano firme mientras operas para asegurar precisión y seguridad.
- Evita movimientos bruscos que puedan conducir a accidentes o lesiones.

### 3. Cuidado Postuso:

- Despues de usar, limpia el piloto con un paño suave para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Inspecciona el piloto en busca de signos de desgaste. Si encuentras algún daño, interrumpe su uso de inmediato.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular.
- Considera reciclar el producto si es posible para minimizar el impacto ambiental.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad, soporte del producto o para reportar condiciones inseguras, por favor contacta al punto de contacto designado en la UE para este producto. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para referencia.

## Conclusión

Al seguir estas directrices de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA .17 HIGH STD./HM2 MUZZLE (.167"). Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a todas las instrucciones proporcionadas en esta guía. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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)