

# STEEL PILOTS - BROWNELLS STEEL PILOT FOR .177 AIRGUN MUZZLE (.173")

[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 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](#)

[Piloto de Latón Solo](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS STEEL PILOT FOR .177 AIRGUN MUZZLE \(.173"\)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080686207
- N.º fabr.:
- Calibre: 17 Caliber (.172)
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.007kg
- Ancho de envío: 57mm
- Longitud de envío: 89mm
- UPC: 050806017900

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA CAÑÓN DE AIRE .177 \(.173"\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA CAÑÓN DE AIRE .177 (.173")

## Introducción

Gracias por adquirir el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA CAÑÓN DE AIRE .177 (.173"). Este producto está diseñado para ayudar a centrar correctamente los cortadores de cara y chamfering en el cañón de tu aire. Es esencial seguir las pautas de seguridad e instrucciones que se describen en este manual para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Inspecciona siempre el piloto en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como guantes y gafas de seguridad al manipular el producto.
- Informa sobre cualquier condición insegura del producto o accidentes a las autoridades correspondientes.
- Mantente informado sobre retiradas de productos y actualizaciones de seguridad a través de la plataforma de Seguridad de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Peligros Potenciales:

- Los bordes afilados pueden causar cortes o lesiones.
- Un uso inadecuado puede dañar el aire o causar lesiones al usuario.

### • Evitando Peligros:

- Maneja el piloto con cuidado y evita el contacto directo con los bordes afilados.
- No excedas los límites de uso recomendados.
- Asegúrate de que el aire esté descargado antes de instalar o usar el piloto.
- Sigue las instrucciones del fabricante para tu modelo específico de aire.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el aire esté completamente descargado y sea seguro trabajar en él.
- Reúne las herramientas necesarias y el EPP.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tamaño de piloto adecuado para el cañón de tu aire.
- Inserta el piloto en el cañón, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Usa un movimiento de torsión suave para colocar el piloto de manera segura.

### 3. Uso:

- Usa el piloto junto con los cortadores de cara y chamfering según las instrucciones del fabricante.
- Mantén una mano firme y aplica presión uniforme durante el uso.

- Revisa regularmente la alineación y el estado del piloto durante la operación.

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

- Retira el piloto con cuidado del cañón del aire.
- Limpia el piloto para eliminar cualquier residuo o suciedad.
- Almacena el piloto en un lugar seguro y seco, fuera del alcance de los niños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- No deseches el producto en la basura doméstica.
- Si el producto está dañado o ya no es utilizable, considera reciclarlo en una instalación adecuada.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el PILOTO DE ACERO BROWNELLS PARA CAÑÓN DE AIRE .177 (.173"), por favor, comunícate con los canales de soporte apropiados. Asegúrate de tener la información del producto lista para referencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu PILOTO DE ACERO BROWNELLS. 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;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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