

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .50 S&W MUZZLE\***

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Herramientas para el chafraneador del cañon en ...](#)

### **Rompe los bordes afilados en los cañones de rifle y pistola; Obtén un llenado más rápido del cilindro en revólveres**

El cortador de bisel de 45° rompe los bordes de la estría para una salida limpia de la bala o bisela las bocas de las cámaras del cilindro del revólver para recargas rápidas. Incluye el cortador, un mango y un piloto, todo en una caja de polipropileno. El piloto intercambiable mantiene el cortador correctamente alineado. Compra pilotos adicionales para usar un cortador para muchos calibres diferentes. Los pilotos para otros calibres están disponibles por separado. El Cortador de 45° suministrado en Juegos marcados con un \* tiene un diámetro de 5/8" para biselar correctamente las bocas de cañón y cilindro más grandes de esos calibres. Todos los demás Juegos tienen un diámetro de ½", cortador de 45°.

Selecciona uno de los siguientes para otros cañones de rifle/pistola, herramientas de cara y biselado.

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Juegos Combinados de Biselado y Cara](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

[Cortador a 45° y Piloto de Latón](#)

[Cortador a 90° y Piloto de Acero](#)

[Solo Piloto de Acero](#)

[Cortador a 90° y Piloto de Latón](#)

[Solo Piloto de Latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS .50 S&W MUZZLE\\*](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587501
- N.º fabr.:
- Calibre: 50 Caliber (.500-.501)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.238kg
- UPC: 050806017184

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero

## Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para asegurar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este manual detenidamente antes de usar el cortador.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el cortador.
- Inspecciona el cortador y el piloto en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Guarda el cortador y el piloto en un lugar seguro, preferiblemente en la caja de polipropileno proporcionada, para prevenir accidentes e lesiones.
- Si experimentas alguna incomodidad o sensaciones inusuales mientras usas el producto, deja de usarlo inmediatamente y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:** El cortador tiene bordes afilados que pueden causar cortes o lesiones. Maneja con cuidado en todo momento.
- **Restricciones de Edad:** Este producto no está destinado para ser utilizado por personas menores de 18 años. Asegúrate de que solo adultos calificados usen el producto.
- **Alineación Adecuada:** Asegúrate siempre de que el piloto esté correctamente alineado con el cortador para evitar fallos o accidentes.
- **Entorno de Trabajo:** Utiliza el cortador en un espacio de trabajo bien iluminado y limpio para prevenir accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el cortador, mango y piloto.
- Asegúrate de que el espacio de trabajo esté limpio y libre de desorden.

### 2. Instalación del Piloto:

- Selecciona el piloto adecuado para el calibre con el que estás trabajando.
- Inserta el piloto en el cortador, asegurándote de que encaje bien para una alineación correcta.

### 3. Uso del Cortador:

- Sujeta el cortador firmemente por el mango.
- Coloca el cortador en un ángulo de 45° contra la boca del cañón o del cilindro.
- Aplica presión suave y gira el cortador para biselar los bordes. No apliques fuerza excesiva.
- Verifica el progreso del biselado con frecuencia para asegurar que se logren los resultados deseados.

#### 4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el cortador y el piloto después de usarlos para eliminar cualquier residuo o desecho.
- Guarda el cortador en la caja de polipropileno para protegerlo de daños y mantenerlo fuera del alcance de los niños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el cortador y el piloto de acuerdo con las regulaciones locales para productos metálicos.
- No deseches el cortador en la basura doméstica. Consulta los programas de reciclaje locales que acepten herramientas de metal.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio al cliente para obtener asistencia.

Recuerda que tu seguridad es nuestra prioridad. Sigue estas pautas cuidadosamente para asegurar una experiencia segura y efectiva con el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero.

# 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)