

## **45° MUZZLE/CYLINDER CHAMFERING CUTTER & STEEL PILOT - BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS 8MM MUZZLE**

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

### **Suaviza los Bordes Afilados en los Cañones de Rifles y Pistolas; Consigue 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 1/2", cortador de 45°.

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

[Juego de Calibre de Acero](#)

[Juegos Combinados de Chamfering y Cara](#)

[Juego de Calibre de Latón](#)

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

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

[Solo Piloto de Acero](#)

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

[Solo Piloto de Latón](#)



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 45° CUTTER & STEEL PILOT FITS 8MM MUZZLE](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080587323
- N.º fabr.:
- Calibre: 8 mm (.323)
- Grados: 45
- Material: Steel
- Peso de entrega: 0.195kg
- UPC: 050806016866

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45°](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Cortador de Bisel de 45°

## Introducción

Gracias por elegir el Cortador de Bisel de 45° y Piloto de Acero de Brownells. Este producto está diseñado para biselar correctamente las bocas de cañón y cilindro, mejorando la calidad de tus recargas. Sin embargo, es importante utilizarlo de manera segura y responsable. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y recomendaciones para su uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el cortador fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Utiliza el cortador únicamente para los fines previstos.
- Inspecciona el cortador y el piloto antes de cada uso para asegurarte de que no estén dañados.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante su uso.
- Si sientes que el cortador está funcionando de manera inusual, detén su uso inmediatamente y verifica si hay problemas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Cuidado con el filo:** El cortador tiene bordes afilados. Maneja con cuidado para evitar cortes.
- **Superficie de trabajo:** Utiliza el cortador en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- **Fijación del material:** Asegúrate de que el material que estás biselando esté bien fijado para evitar movimientos inesperados.
- **Uso del piloto:** Utiliza siempre el piloto adecuado para el calibre que estás trabajando. Esto garantiza un bisel correcto y seguro.
- **Almacenamiento:** Guarda el cortador y el piloto en su caja de polipropileno después de cada uso para protegerlos del daño y mantenerlos fuera del alcance de los niños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener todos los componentes: cortador, mango y piloto.
- Selecciona el piloto adecuado para el calibre que vas a biselar.

### 2. Instalación:

- Inserta el piloto en el cortador y asegúralo firmemente.
- Conecta el mango al cortador.

### 3. Uso:

- Coloca el material que deseas biselar en la superficie de trabajo.
- Alinea el cortador con el borde del material.
- Aplica una presión uniforme mientras giras el cortador para crear el bisel.
- Revisa el bisel creado y ajusta la técnica si es necesario.

### 4. Finalización:

- Limpia el cortador y el piloto después de cada uso.

- Asegúrate de que no queden residuos en el cortador que puedan afectar su rendimiento en el futuro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Cuando ya no necesites el cortador, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de acero.
- Si el cortador está dañado, asegúrate de que no represente un peligro al desecharlo.

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

Para preguntas sobre el uso seguro del producto o para reportar un producto defectuoso, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para garantizar un uso seguro y eficaz del Cortador de Bisel de 45°.

# 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)