

# BARREL VISE BUSHING MOLDING KIT - BROWNELLS BARREL VISE BUSHING MOLDING BLOCK

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Prensas y accesorios](#) > [Vise Accessories](#)

## Moldes que Forman Bujes que No Dañan el Metal

Este kit conveniente y fácil de usar permite al armero moldear bujes para tornos de cañón perfectamente ajustados para contornos y tamaños de cañón difíciles de igualar. El bloque de aluminio mecanizado acepta cañones de hasta 1¾" de diámetro. ¡El "Lecho de Acero" de Brownells forma bujes de super resistencia y ajuste preciso que sostienen con firmeza sin rayar ni dañar la superficie metálica. Los bujes terminados se ajustan al Tornillo de Cañón de Brownells y al Bloque de Sujeción Universal. Instrucciones incluidas.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS BARREL VISE BUSHING MOLDING BLOCK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080861100
- N.º fabr.:
- Estilo: Bushing
- Peso de entrega: 0.771kg
- UPC: 050806104501

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE MOLDEO DE BUJES DE VISE DE CAÑÓN](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el KIT DE MOLDEO DE BUJES DE VISE DE CAÑÓN

## Introducción

Gracias por adquirir el KIT DE MOLDEO DE BUJES DE VISE DE CAÑÓN de Brownells. Este kit está diseñado para ayudar a los armeros a crear bujes de vise de cañón perfectamente ajustados para varios contornos y tamaños de cañón. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad proporcionadas en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones antes de usar el producto.
- Utiliza el producto solo para el propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el producto en busca de daños antes de usarlo. No lo utilices si está dañado.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como guantes y gafas de seguridad, al manipular los materiales.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y organizado para prevenir accidentes.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de materiales.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - El kit incluye resina y endurecedor que pueden causar irritación en la piel. Evita el contacto con la piel.
  - El agente desmoldeante puede ser perjudicial si se ingiere o inhala. Utiliza en un área bien ventilada.
- **Evitando Peligros:**
  - Siempre usa guantes al manipular resina, endurecedor y agentes desmoldeantes.
  - Usa una mascarilla si eres sensible a los vapores.
  - Mantén todos los materiales alejados de llamas abiertas y fuentes de calor.
  - No comas ni bebas mientras uses el kit.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y libre de desorden.
- Reúne todos los componentes: bloque de aluminio, resina, endurecedor, agente desmoldeante, cuchara medidora, plato de mezcla, palitos de mezcla y paquetes de tinte.

### 2. Mezclando los Materiales:

- En un área bien ventilada, mide 1½ fl. oz. de resina y 1½ fl. oz. de endurecedor.
- Vierte ambos en el plato de mezcla.
- Usa un palito de mezcla para revolver a fondo hasta que la mezcla sea uniforme.
- Si lo deseas, agrega tinte marrón o negro para lograr el color deseado y mezcla bien.

### 3. Aplicando el Agente Desmoldeante:

- Usa uno de los aplicadores de agente desmoldeante para aplicar una capa delgada de agente desmoldeante dentro del bloque de aluminio.
- Asegúrate de una cobertura uniforme para evitar que el buje se pegue.

### 4. Fundición del Buje:

- Vierte cuidadosamente la mezcla de resina y endurecedor en el bloque de aluminio.
- Deja que la mezcla se endurezca de acuerdo con las instrucciones del fabricante (típicamente unas pocas horas).
- Una vez curado, retira cuidadosamente el buje del bloque.

### 5. Inspección Final:

- Inspecciona el buje terminado en busca de imperfecciones.
- Asegúrate de que encaje de manera segura en el Tornillo de Cañón de Brownells y en el Bloque de Sujeción Universal.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier resina, endurecedor y agente desmoldeante no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No viertas materiales por el desagüe ni los tires a la basura regular.
- Consulta las pautas locales para la eliminación de desechos peligrosos si es necesario.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, por favor consulta la información de contacto proporcionada con el empaque de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. Tu seguridad y satisfacción son nuestras principales prioridades. ¡Disfruta usando tu KIT DE MOLDEO DE BUJES DE VISE DE CAÑÓN!

# 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)