

# BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #2 (3/4") SOLID ALUMINUM BARREL VISE BUSHING

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

## Área de Superficie Extra Proporciona un Tremendo Poder de Sujeción, Incluso en el Cañón Más Ajustado

Los bushings de cañón de aluminio, divididos, vienen en ocho tamaños de orificio diferentes y un bushing pre-mecanizado especial para hacer de este sistema de Vise de Cañón la primera elección de los gunsmiths profesionales. Los Bushings de acero ofrecen años de servicio y tienen la potencia de sujeción necesaria para aflojar los cañones más ajustados. Los Bushings de aluminio brindan una excepcional capacidad de sujeción sin marcar tu cañón. Bushings sólidos - Bushings sólidos que NO han sido divididos, para que puedas modificarlos como desees.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS #2 \(3/4"\) SOLID ALUMINUM BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080861202
- N.º fabr.:
- Estilo: Bushing
- Peso de entrega: 0.272kg
- Altura de envío: 61mm
- Ancho de envío: 61mm
- Longitud de envío: 97mm
- UPC: 050806026599

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cañón de Aluminio BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #2 \(3/4"\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cañón de Aluminio BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #2 (3/4")

## Introducción

Gracias por elegir los Bushings de Cañón de Aluminio BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #2. Este producto está diseñado para ofrecerte un soporte seguro y efectivo durante el trabajo con cañones de rifle. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y evitar accidentes.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- No uses el producto si está dañado o si notas algún defecto.
- Mantén los bushings fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para utilizarlos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** Al manipular los bushings, asegúrate de que tus manos estén secas y libres de grasa para evitar deslizamientos.
- **Ajuste Seguro:** Asegúrate de que el bushing esté correctamente ajustado antes de aplicar fuerza. Un ajuste inadecuado puede provocar que el bushing se deslice o se rompa.
- **Uso Correcto:** Solo utiliza los bushings para los cañones para los cuales están diseñados. No intentes modificar el bushing más allá de su diseño original sin la supervisión de un profesional.
- **Supervisión:** Si eres principiante, considera trabajar bajo la supervisión de un gunsmith profesional.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Verificación Inicial:

- Antes de comenzar, verifica que todos los bushings estén en buen estado y sin daños visibles.

### 2. Selección del Bushing:

- Elige el bushing adecuado para el cañón que vas a trabajar. Consulta la tabla de tamaños para asegurarte de que el diámetro interno coincida con el vástago del cañón.

### 3. Instalación:

- Inserta el bushing en el vise de cañón, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Aprieta el vise de cañón lentamente hasta que el bushing esté firmemente en su lugar, pero evita aplicar demasiada fuerza que pueda dañar el cañón o el bushing.

### 4. Uso:

- Una vez instalado, puedes proceder a trabajar en el cañón. Si necesitas realizar ajustes, asegúrate de aflojar el vise de cañón primero.
- Siempre asegúrate de que el área esté despejada y libre de distracciones mientras trabajas.

### 5. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, afloja el vise de cañón y retira el bushing con cuidado.
- Limpia el bushing y el área de trabajo antes de guardar el producto.

## Instrucciones de Eliminación

- Si decides desechar los bushings, asegúrate de hacerlo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y productos de aluminio.
- No arrojes los bushings en la basura común. Busca centros de reciclaje que acepten metales.

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

Para más información sobre el uso seguro de los Bushings de Cañón de Aluminio BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #2, y para consultas sobre seguridad, consulta con un profesional o con el distribuidor donde adquiriste el producto.

Recuerda que es tu responsabilidad garantizar un uso seguro del producto. Si encuentras algún problema o tienes dudas, no dudes en buscar ayuda profesional.

# 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)