

# BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #16 3/4" OCTAGON 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 #16 3/4" OCTAGON ALUMINUM BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080861016
- N.º fabr.:
- Estilo: Bushing
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 58mm
- Ancho de envío: 58mm
- Longitud de envío: 94mm
- UPC: 050806026575

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cañón de Aluminio BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #16 3/4" OCTAGON](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cañón de Aluminio BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #16 3/4" OCTAGON

## Introducción

Gracias por elegir los bushings de cañón de aluminio BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #16 3/4" OCTAGON. Este producto está diseñado para proporcionar un soporte seguro y eficaz durante el trabajo con cañones de rifle. Esta guía tiene como objetivo garantizar un uso seguro y eficiente, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de la UE.

## 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, como gafas de seguridad y guantes, al trabajar con herramientas y equipos.
- Mantén los bushings fuera del alcance de los niños y personas vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para verificar si hay daños o desgaste.
- Reporta cualquier producto defectuoso o peligroso a las autoridades competentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el bushing adecuado para el tipo de cañón con el que estás trabajando.
- No fuerces el bushing en un cañón que no sea compatible; esto puede causar daños al cañón y al bushing.
- Asegúrate de que el bushing esté bien ajustado antes de aplicar fuerza al cañón.
- Evita el uso excesivo de fuerza al trabajar con cañones ajustados; esto puede resultar en lesiones o daños al equipo.
- Si sientes resistencia inusual, detente y revisa el ajuste del bushing antes de continuar.
- No modifiques los bushings sólidos sin un conocimiento adecuado de la mecánica y la seguridad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Selección del Bushing:

- Elige el bushing adecuado según el diámetro del cañón.
- Consulta la tabla de tamaños para asegurarte de que el bushing se ajuste correctamente.

### 2. Colocación del Bushing:

- Inserta el bushing en el cañón, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Gira el bushing suavemente para asegurarte de que se asiente en su lugar.

### 3. Ajuste del Bushing:

- Usa la herramienta de sujeción adecuada para fijar el bushing en su lugar.
- Asegúrate de que el bushing esté firmemente sujeto, pero evita apretar en exceso.

### 4. Uso del Bushing:

- Realiza el trabajo con el cañón asegurado en su lugar.
- Mantén siempre el control sobre las herramientas y el cañón.

### 5. Retiro del Bushing:

- Después de completar el trabajo, retira el bushing con cuidado.
- Limpia el bushing y el cañón antes de almacenarlos.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Los bushings de cañón de aluminio deben ser desechados de acuerdo con las normativas locales sobre reciclaje de metales.
- No arrojes los bushings en la basura común; busca centros de reciclaje en tu área.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o problemas con el producto, te recomendamos que contactes a tu distribuidor o fabricante. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas instrucciones, puedes disfrutar de un trabajo más seguro y eficiente con tus bushings 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)