

# BARREL VISE BUSHINGS - BROWNEllS #15 FAL 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 deseas.



## Atributos

- Nombre: [BROWNEllS #15 FAL ALUMINUM BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricante: [BROWNEllS](#)
- N.º de producto: 080861015
- N.º fabr.:
- Estilo: Bushing
- Peso de entrega: 0.272kg
- Altura de envío: 58mm
- Ancho de envío: 61mm
- Longitud de envío: 97mm
- UPC: 050806026568

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir los Bushings de Cañón de Aluminio BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #15 FAL. Este producto está diseñado para facilitar el trabajo de los gunsmiths y asegurar un manejo seguro de los cañones de rifle. Esta guía proporciona información importante sobre la seguridad y el uso adecuado del producto, asegurando que puedas disfrutar de su funcionalidad sin riesgos.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Inspecciona el bushing antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste. No utilices el producto si está dañado.
- Utiliza siempre el bushing adecuado para el cañón específico que estás trabajando. Consulta las especificaciones para asegurarte de que estás utilizando el tamaño correcto.
- Si sientes que el bushing no se ajusta correctamente o si hay resistencia inusual, detén el uso y revisa el ajuste.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza gafas de seguridad para proteger tus ojos durante el uso del bushing.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y ordenada para evitar accidentes.
- No fuerces el bushing en el cañón si no se ajusta adecuadamente. Esto puede causar daños tanto al bushing como al cañón.
- Mantén las manos alejadas de las áreas de movimiento y asegúrate de que no haya otros objetos en el área de trabajo que puedan causar lesiones.
- Si trabajas con cañones de rifles militares, asegúrate de que el bushing que estás utilizando sea compatible con el modelo específico.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Limpia y organiza tu espacio de trabajo.
- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano.

### 2. Selección del Bushing:

- Elige el bushing adecuado según el diámetro del cañón.
- Consulta las especificaciones para asegurarte de que estás utilizando el bushing correcto.

### 3. Instalación del Bushing:

- Coloca el bushing en el cañón de manera que se ajuste firmemente.
- Si estás utilizando un bushing sólido, asegúrate de que esté en la posición correcta.
- Ajusta el bushing con cuidado, asegúrandote de que no haya holguras.

### 4. Uso del Bushing:

- Utiliza la prensa de cañón para aplicar la presión necesaria.
- Asegúrate de que el cañón esté seguro y estable antes de comenzar a trabajar.
- Si sientes resistencia, detén el proceso y verifica el ajuste.

### 5. Finalización:

- Una vez completado el trabajo, retira el bushing con cuidado.
- Limpia el bushing y guárdalo en un lugar seguro.

## **Instrucciones de Eliminación**

- No deseches los bushings en la basura común.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de metal y aluminio.
- Si el bushing está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

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

Para consultas sobre seguridad o cualquier inquietud relacionada con el producto, por favor contacta a tu distribuidor o consulta la documentación de soporte proporcionada con el producto.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar herramientas y accesorios. Sigue estas instrucciones para garantizar un uso seguro y efectivo de los Bushings de Cañón de Aluminio BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #15 FAL.

# 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)