

# BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #9 (1.200") STEEL 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 #9 \(1.200"\) STEEL BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080861009
- N.º fabr.:
- Estilo: Bushing
- Peso de entrega: 0.431kg
- Altura de envío: 58mm
- Ancho de envío: 58mm
- Longitud de envío: 97mm
- UPC: 050806026506

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los BUSHINGS DE CAÑÓN DE ACERO BROWNELLS #9 \(1.200"\)](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los BUSHINGS DE CAÑÓN DE ACERO BROWNELLS #9 (1.200")

## Introducción

Gracias por elegir los BUSHINGS DE CAÑÓN DE ACERO BROWNELLS #9. Esta guía proporciona información esencial de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu aplicación específica y compatible con tus herramientas.
- Inspecciona los bushings en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- Siempre utiliza el producto en un entorno bien iluminado y seguro.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidentes a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa gafas de seguridad y guantes al utilizar los bushings de cañón para protegerte de escombros y bordes afilados.
- **Manejo Adecuado:** Maneja los bushings con cuidado para evitar que se caigan o se extravíen.
- **Fuerza de Sujeción:** No excedas la fuerza de sujeción recomendada para evitar daños al cañón o a los bushings.
- **Área de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de distracciones para mantener la concentración mientras trabajas.
- **Materiales Incompatibles:** Evita usar los bushings con materiales que puedan causar reacciones químicas o corrosión.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Selecciona el Bushing Apropriado:

- Elige el bushing del tamaño correcto según el diámetro del cañón. Consulta las especificaciones proporcionadas.
- Asegúrate de que el bushing ajuste de manera segura sin juego excesivo.

### 2. Prepara el Área de Trabajo:

- Establece una superficie de trabajo estable.
- Asegúrate de que todas las herramientas y materiales necesarios para la instalación estén al alcance.

### 3. Instalación del Bushing:

- Inserta el bushing seleccionado en el vise de cañón.
- Alinea el bushing con el cañón para asegurar un ajuste correcto.
- Asegura el bushing en su lugar utilizando la abrazadera del vise, aplicando presión uniforme.

### 4. Uso del Vise de Cañón:

- Una vez que el bushing esté instalado de manera segura, procede con tus tareas de gunsmithing.
- Monitorea la presión de sujeción y ajusta según sea necesario para evitar dañar el cañón.

### 5. Retirada del Bushing:

- Libera cuidadosamente la presión de sujeción antes de intentar retirar el bushing.
- Gira suavemente y tira del bushing para sacarlo del vise.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Deshazte de cualquier bushing dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los bushings en la basura doméstica regular si están hechos de materiales que requieren un manejo especial.

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

Para obtener soporte adicional o consultas sobre los BUSHINGS DE CAÑÓN DE ACERO BROWNELLS #9, consulta el sitio web del fabricante o los recursos de servicio al cliente.

Esta guía está diseñada para mejorar tu seguridad y asegurar un uso adecuado del producto. Siempre sigue estas directrices para minimizar riesgos y garantizar una experiencia exitosa con tus BUSHINGS DE CAÑÓN. Gracias por tu atención a la seguridad.

# 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)