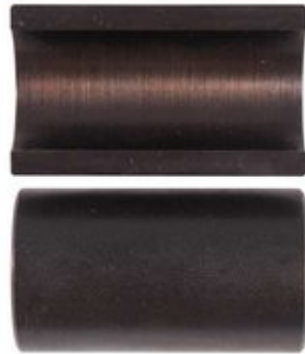


# **BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #10 (1.225") STEEL BARREL VISE BUSHING**

[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 deseas.



## **Atributos**

- Nombre: [BROWNELLS #10 \(1.225"\) STEEL BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080861010
- N.º fabr.:
- Estilo: Bushing
- Peso de entrega: 0.476kg
- Altura de envío: 61mm
- Ancho de envío: 61mm
- Longitud de envío: 99mm
- UPC: 050806026513

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cañón de Acero BROWNELLS #10
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cañón de Acero BROWNELLS #10

## Introducción

Los Bushings de Cañón de Acero BROWNELLS #10 son herramientas diseñadas para facilitar el trabajo de los gunsmiths profesionales. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona instrucciones claras y concisas sobre cómo utilizar y manejar estos bushings de manera segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el bushing esté en buenas condiciones antes de usarlo. Inspécta visualmente para detectar signos de daño o desgaste.
- Almacenamiento:** Guarda los bushings en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Uso Apropriado:** Utiliza los bushings solo para los fines previstos. No los uses para aplicaciones que no sean compatibles con su diseño.
- Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes apropiados al manipular los bushings para protegerte de posibles lesiones.
- Supervisión:** No dejes a los niños o personas no capacitadas usar los bushings sin supervisión.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Evita el Deslizamiento:** Asegúrate de que el bushing esté bien ajustado en su lugar antes de aplicar fuerza. Un bushing mal colocado puede causar deslizamientos y lesiones.
- Carga Adecuada:** No excedas la capacidad de sujeción del bushing. Utiliza la herramienta adecuada para aflojar cañones ajustados.
- No Modifiques:** No intentes modificar los bushings a menos que tengas la experiencia y el conocimiento necesarios. Las modificaciones pueden comprometer la seguridad.
- Mantenimiento Regular:** Limpia y revisa los bushings regularmente para asegurar su funcionamiento óptimo. Reemplaza cualquier bushing que muestre signos de daño.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias antes de comenzar.
- Coloca el cañón en una superficie de trabajo estable y segura.

### 2. Instalación:

- Selecciona el bushing adecuado para el diámetro del cañón.
- Inserta el bushing en el viso de cañón. Asegúrate de que esté bien alineado.
- Aprieta el viso de cañón de manera uniforme para asegurar el bushing en su lugar.

### 3. Uso:

- Con el bushing instalado, aplica la fuerza necesaria para aflojar el cañón.
- Si el cañón no se afloja, verifica el ajuste del bushing y asegúrate de que no esté dañado.
- Una vez que hayas terminado, retira el bushing con cuidado.

## Instrucciones de Eliminación

- Deshazte de los Bushings Dañados:** Si un bushing está dañado o desgastado, no lo uses. Llévalo a un centro de reciclaje adecuado o deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales.
- Reciclaje:** Los bushings de acero y aluminio pueden ser reciclados. Consulta con tu centro de reciclaje local para obtener más información sobre la eliminación adecuada.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso de los Bushings de Cañón de Acero BROWNELLS #10, contacta a tu distribuidor local o busca información en el sitio web del fabricante. Asegúrate de estar al tanto de las actualizaciones sobre productos y posibles retiros a través de plataformas de seguridad.

Recuerda siempre seguir estas directrices de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo de los Bushings de Cañón de Acero BROWNELLS #10. Tu seguridad es lo más importante.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)