

# BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #11 (1.250") 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 #11 \(1.250"\) ALUMINUM BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080861211
- N.º fabr.:
- Estilo: Bushing
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 58mm
- Ancho de envío: 61mm
- Longitud de envío: 97mm
- UPC: 050806026681

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cañón de Aluminio BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #11](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Bushings de Cañón de Aluminio BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #11

## Introducción

Gracias por elegir los Bushings de Cañón de Aluminio BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #11. Este producto está diseñado para ofrecer un soporte seguro y efectivo al trabajar con cañones de rifle. Para garantizar una experiencia segura y satisfactoria, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se detallan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de que el bushing se use solo en el contexto previsto. Evita utilizarlo para otros propósitos.
- **Inspección Regular:** Antes de cada uso, revisa el bushing en busca de daños o desgaste. No uses un bushing dañado.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda los bushings en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños y mascotas.
- **Conocimiento de Riesgos:** Familiarízate con los riesgos asociados al uso de herramientas de trabajo, como lesiones por aplastamiento o cortes.
- **Uso de Equipos de Protección:** Usa gafas de seguridad y guantes cuando sea necesario para protegerte durante el trabajo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Compatibilidad:** Asegúrate de que el bushing que estás utilizando es compatible con el cañón de tu rifle.
- **Sujeción Adecuada:** Asegúrate de que el bushing esté correctamente colocado en el vástago del cañón antes de aplicar fuerza.
- **Fuerza Controlada:** Aplica fuerza de manera controlada y evita el uso excesivo de fuerza que pueda dañar el bushing o el cañón.
- **Supervisión Durante el Uso:** Si trabajas en un entorno donde hay otras personas, asegúrate de que estén a una distancia segura mientras utilizas el bushing.
- **Manejo de Materiales:** Ten cuidado al manipular el bushing, ya que los bordes pueden ser afilados.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de obstáculos.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias antes de comenzar.

### 2. Selección del Bushing Correcto:

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

### 3. Instalación del Bushing:

- Coloca el bushing en el vástago del cañón.
- Asegúrate de que el bushing esté alineado correctamente y que no haya obstrucciones.

### 4. Uso del Bushing:

- Con el bushing correctamente instalado, procede a aplicar la fuerza necesaria para aflojar el cañón.
- Mantén un control firme y seguro sobre la herramienta durante todo el proceso.

### 5. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el bushing con cuidado.
- Limpia el bushing y verifica que no haya daños antes de guardarlo.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Materiales:** Si el bushing está dañado y ya no es seguro para su uso, deséchalo de acuerdo con las normativas locales sobre residuos de aluminio y acero.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el bushing en un centro de reciclaje autorizado para metales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas relacionadas con la seguridad del producto, recuerda que es importante contar con un punto de contacto en la UE para cualquier inquietud. Asegúrate de tener acceso a esta información y de consultar regularmente para actualizaciones sobre el producto.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas pautas, podrás disfrutar de una experiencia de trabajo segura y efectiva con los Bushings de Cañón de Aluminio BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #11.

# 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)