

# BARREL VISES W/ BUSHINGS - BROWNELLS BARREL VISE WITH #11 ALUMINUM BUSHING I.D. 1.250"

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Prensas y accesorios](#) > [Barrel Vises](#)

## Área Superficial Extra Brinda Tremenda Potencia Para Sujetar Y Asegurar Incluso El Cañón Más Ajustado

Para complementar nuestro sistema de llave de acción "Ring-Of-Steel", hemos desarrollado el único Vise de Cañón de calidad profesional que sujetará de manera efectiva incluso el cañón más ajustado sin que gire durante la extracción. Mecanizado de acero sólido para garantizar durabilidad y satisfacer las necesidades de instalación y extracción de cañones de cualquier armero durante años. Nuestro exclusivo sistema de cuatro tornillos y su diseño extra ancho generan tanta fuerza de sujeción que el Vise de Cañón de Brownells debe estar firmemente atornillado a un banco robusto o a una base inamovible para aprovechar todo su potencial. Los bushings de cañón divididos vienen en una variedad de tamaños para adaptarse a muchos cañones populares (y algunos no tan comunes) lo que convierte a este sistema universal de Vise de Cañón en la primera opción de los armeros profesionales. Los Bushings de Acero proporcionan años de servicio y tienen la potencia de sujeción necesaria para aflojar los cañones más ajustados. Los Bushings de Aluminio también ofrecen un fuerte agarre sin riesgo de dañar tu cañón.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS BARREL VISE WITH #11 ALUMINUM BUSHING I.D. 1.250"](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080860211
- N.º fabr.:
- Material: Aluminio
- Peso de entrega: 4.944kg
- UPC: 050806014725

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para VISES DE CAÑÓN CON BUSHINGS](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para VISES DE CAÑÓN CON BUSHINGS

## Introducción

Gracias por elegir el Vise de Cañón de Brownells. Este producto está diseñado para proporcionar un soporte de calidad profesional para la instalación y extracción de cañones. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el Vise de Cañón esté firmemente atornillado a un banco de trabajo robusto o a una base inamovible antes de usarlo.
- Inspecciona el Vise de Cañón y los bushings en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, para prevenir lesiones.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- No uses el Vise de Cañón para ningún propósito que no sea el uso previsto.
- Asegúrate de que los niños y personas no autorizadas se mantengan alejados del área de trabajo durante su uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Fuerza de Sujeción:** El Vise de Cañón genera una fuerza de sujeción significativa. Asegúrate de que tus manos y dedos estén alejados del área de sujeción al apretar los tornillos.
- **Bushings:** Usa el bushing de tamaño correcto para el cañón que estás trabajando para evitar daños tanto en el cañón como en el bushing.
- **Bushings de Aluminio:** Aunque los bushings de aluminio proporcionan un agarre fuerte, deben usarse con cuidado para evitar dañar el acabado del cañón.
- **Bushings de Acero:** Los bushings de acero son duraderos, pero pueden rayar acabados de cañón más suaves. Maneja con precaución.
- **Calor:** Ten en cuenta que los componentes metálicos pueden calentarse durante el uso. Déjalos enfriar antes de manipularlos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el banco de trabajo o la base esté limpia y libre de escombros.
- Coloca el Vise de Cañón sobre la superficie de trabajo, asegurándote de que esté estable.
- Usando los tornillos de cabeza Allen de ½"20 x 2" proporcionados, asegura el Vise de Cañón a la superficie de trabajo. Asegúrate de que todos los tornillos estén bien apretados.

### 2. Uso del Vise de Cañón:

- Selecciona el bushing adecuado para el cañón con el que estás trabajando. Consulta las especificaciones para los tamaños de los bushings.
- Inserta el bushing seleccionado en el Vise de Cañón.
- Coloca el cañón en el bushing, asegurándote de que encaje de manera ajustada.
- Aprieta los tornillos del vise de manera uniforme para asegurar el cañón. No aprietes en exceso, ya que esto puede dañar el cañón o el bushing.
- Procede con la instalación o extracción del cañón según sea necesario.

### 3. Después del Uso:

- Después de usar, retira el cañón y el bushing del Vise de Cañón.
- Limpia el Vise de Cañón y los bushings para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Almacena el Vise de Cañón y los bushings en un lugar seco, alejado de la humedad.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier componente dañado o desgastado, incluidos los bushings y tornillos, de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el Vise de Cañón en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales para los métodos de eliminación adecuados para productos metálicos.

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

Para cualquier consulta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso del Vise de Cañón de Brownells, consulta el punto de contacto con sede en la UE proporcionado con la documentación de tu producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Vise de Cañón de Brownells. Gracias por tu atención a estas importantes directrices de 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)