

# **BARREL VISES W/ BUSHINGS - BROWNELLS BARREL VISE WITH #10 STEEL BUSHING I.D. 1.225"**

[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 #10 STEEL BUSHING I.D. 1.225"](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080860010
- N.º fabr.:
- Material: Steel
- Peso de entrega: 5.262kg
- UPC: 050806014572

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Instrucciones de Seguridad para el Vise de Cañón con Bushings de Brownells
- Sobre nosotros

# Instrucciones de Seguridad para el Vise de Cañón con Bushings de Brownells

## Introducción

Gracias por elegir el Vise de Cañón con Bushings de Brownells. Este producto ha sido diseñado para proporcionar una sujeción segura y efectiva durante la instalación y extracción de cañones. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante seguir estas instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el Vise de Cañón.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- No utilices el producto si está dañado o si faltan piezas.
- Mantén el Vise de Cañón fuera del alcance de los niños y de cualquier persona no capacitada.
- Usa siempre equipo de protección personal, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el Vise de Cañón.
- Si sientes que el Vise de Cañón no está funcionando correctamente, deja de usarlo y revisa su estado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Sujeción:** Asegúrate de que el Vise de Cañón esté firmemente atornillado a un banco de trabajo robusto o a una base inamovible antes de usarlo. Esto evitara que se mueva durante el uso.
- **Bushings:** Utiliza el bushing adecuado para el cañón que estás trabajando. Asegúrate de que el bushing esté en buenas condiciones y que no presente signos de desgaste.
- **Torque:** No apliques un torque excesivo al sujetar el cañón, ya que esto puede causar daños tanto al cañón como al Vise de Cañón.
- **Manipulación:** Siempre manipula el cañón con cuidado al colocarlo y retirarlo del Vise de Cañón. Evita movimientos bruscos que puedan causar lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Vise de Cañón:

- Coloca el Vise de Cañón en una superficie plana y estable.
- Usa los tornillos de cabeza Allen proporcionados para atornillar el Vise de Cañón a la superficie de trabajo.
- Asegúrate de que esté firmemente asegurado antes de proceder.

### 2. Uso del Vise de Cañón:

- Selecciona el bushing adecuado para el cañón que vas a trabajar.
- Inserta el bushing en el Vise de Cañón.
- Coloca el cañón en el bushing, asegurándote de que esté centrado.
- Ajusta los tornillos del Vise de Cañón de manera uniforme para sujetar el cañón sin aplicar un torque excesivo.
- Realiza el trabajo necesario en el cañón, asegurándote de mantener una buena postura y control.

### 3. Retiro del Cañón:

- Desajusta los tornillos del Vise de Cañón de manera uniforme.
- Retira el cañón con cuidado.
- Limpia el área de trabajo y guarda el Vise de Cañón en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el Vise de Cañón, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y equipos de metal.
- Si el Vise de Cañón está dañado, considera reciclar los materiales donde sea posible.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con la seguridad y el uso del Vise de Cañón, consulta con el fabricante o distribuidor autorizado.

Recuerda que seguir estas directrices no solo te ayudará a ti, sino también a otros, a utilizar el Vise de Cañón de manera segura y efectiva. Si observas algún comportamiento inusual o peligroso en el producto, repórtalo a las autoridades correspondientes.

# 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)