

BARREL VISES W/ BUSHINGS - BROWNELLS BARREL VISE WITH #12 & #13 STEEL BUSHING I.D. M14/GARAND

[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 #12 & #13 STEEL BUSHING I.D. M14/GARAND](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080860012
- N.º fabr.:
- Material: Steel
- Peso de entrega: 5.647kg
- UPC: 050806014596

Detalles del artículo

Hecho en USA

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Vises de Cañón Brownells con Bushings](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad para los Vises de Cañón Brownells con Bushings

Introducción

Gracias por elegir los Vises de Cañón Brownells con Bushings. Este producto está diseñado para proporcionar un método confiable y seguro para la instalación y extracción de cañones. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee esta guía de instrucciones de seguridad detenidamente antes de utilizar el producto.

Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza el Vise de Cañón de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Mantén todas las herramientas y accesorios alejados de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el Vise de Cañón y los bushings en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlos.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad y guantes al manipular armas de fuego y herramientas.
- Informa sobre cualquier condición insegura o mal funcionamiento del producto a las autoridades correspondientes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

• Peligros Potenciales:

- Riesgo de lesiones por deslizamiento o caída del cañón durante la instalación o extracción.
- Riesgo de daño al cañón si se utilizan bushings incorrectos.
- Riesgo de rayar o dañar el acabado del cañón.

• Para Evitar Peligros:

- Asegúrate siempre de que el cañón esté firmemente sujetado antes de aplicar fuerza.
- Selecciona el tamaño de bushing correcto para el cañón en el que estás trabajando.
- No excedas los límites de torque recomendados al usar el Vise de Cañón.
- Evita usar el Vise de Cañón con bushings dañados o desgastados.
- Asegúrate de que el Vise de Cañón esté firmemente atornillado a un banco de trabajo estable o a una base inamovible antes de usarlo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo el Vise de Cañón, bushings y tornillos de cabeza Allen.
- Asegúrate de que el banco de trabajo o la base sea sólida y estable.

2. Elección del Bushing Correcto:

- Selecciona el tamaño de bushing apropiado para tu cañón. Consulta las especificaciones proporcionadas:
 - #4, 7, 8, 9, 10 y 11 para la mayoría de los cañones de rifle.
 - #5 para cañones militares Mauser 98.
 - #6 para cañones Remington de fábrica .3006 Sporter.
 - #12 y 13 para cañones estándar y pesados M14/M1A/M1 Garand.
 - #15 para cañones FN FAL.
 - #16 para cañones octagonales de $\frac{3}{4}$ ".

3. Instalación:

- Coloca el bloque inferior del Vise de Cañón sobre una superficie estable.
- Inserta el bushing seleccionado en el bloque inferior.
- Posiciona el cañón dentro del bushing.
- Alinea el bloque superior con el cañón y el bushing.
- Asegura firmemente el bloque superior al bloque inferior utilizando los tornillos de cabeza Allen proporcionados. Asegúrate de que todos los tornillos estén apretados de manera uniforme.

4. Uso:

- Al quitar o instalar un cañón, aplica presión constante y uniforme.
- Si encuentras resistencia, no fuerces el cañón. En su lugar, verifica la presión de sujeción y el ajuste del bushing.
- Despues de usar, retira cuidadosamente el cañón y limpia el Vise y los bushings.

Instrucciones de Eliminación

- Desecha el Vise de Cañón y cualquier parte dañada de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica. Consulta los programas de reciclaje locales o las opciones de eliminación de desechos peligrosos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad, inquietudes o soporte del producto, por favor contacta al fabricante directamente o consulta el empaque del producto para más información.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tus Vises de Cañón Brownells con Bushings. Gracias por tu atención a la seguridad y disfruta de tu producto.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es