

# **BARREL VISE BUSHINGS - BROWNELLS #12 & #13 M14/GARAND 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 #12 & #13 M14/GARAND STEEL BARREL VISE BUSHING](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080861012
- N.º fabr.:
- Estilo: Bushing
- Peso de entrega: 0.862kg
- Altura de envío: 61mm
- Ancho de envío: 64mm
- Longitud de envío: 173mm
- UPC: 050806026537

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para los Bushings de Cañón BARREL VISE BUSHINGS BROWNELLS #12 & #13 M14/GARAND
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los Bushings de Cañón BARREL VISE BUSHINGS BROWNEllS #12 & #13 M14/GARAND

## Introducción

Gracias por elegir los Bushings de Cañón Brownells #12 & #13. Estos bushings están diseñados para armeros profesionales y aficionados, proporcionando una solución confiable para sujetar cañones de manera segura durante el trabajo. Esta guía contiene instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto en cumplimiento con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre inspecciona los bushings en busca de signos de daño antes de usarlos. No uses bushings dañados.
- Mantén los bushings fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Utiliza los bushings solo para su propósito previsto; no los modifiques ni alteres sin la orientación adecuada.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que el área de trabajo esté libre de peligros antes de comenzar cualquier trabajo.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar los bushings.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza técnicas de sujeción apropiadas para evitar que el cañón se deslice o se mueva durante el trabajo.
- No excedas las especificaciones de torque recomendadas al sujetar.
- Asegúrate de que los bushings estén correctamente colocados en el cañón antes de aplicar cualquier fuerza.
- Evita usar los bushings con cañones que estén excesivamente oxidados o dañados.
- Si experimentas alguna dificultad durante el uso, detente inmediatamente y reevaluar la situación.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de sujeción al aplicar fuerza.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Limpia el cañón y asegúrate de que esté libre de escombros y aceite.
- Selecciona el tamaño de bushing adecuado para tu cañón.

### 2. Instalación:

- Coloca el bushing seleccionado sobre el cañón, asegurándote de que ajuste bien.
- Alinea el bushing con las mordazas del tornillo de banco para asegurar una presión uniforme durante la sujeción.

### 3. Sujeción:

- Aprieta lentamente el tornillo de banco para asegurar el cañón en su lugar.
- Monitorea la presión aplicada para evitar apretar en exceso. El cañón debe estar sujeto firmemente pero no aplastado.

### 4. Trabajando con el Cañón:

- Procede con tus tareas de armería, asegurándote de que el cañón permanezca seguro.
- Revisa regularmente el ajuste del bushing durante el uso prolongado.

### 5. Remoción:

- Afloja cuidadosamente el tornillo de banco para liberar la presión sobre el cañón.
- Retira el bushing del cañón e inspecciona en busca de signos de desgaste o daño.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier bushing dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el producto ya no es utilizable, considera reciclar los materiales cuando sea posible.
- No deseches los bushings en la basura doméstica regular si contienen materiales peligrosos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de los Bushings de Cañón, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el embalaje del producto.

Al seguir estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas los Bushings de Cañón Brownells #12 & #13. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar asistencia si es necesario. Gracias por tu compromiso con prácticas seguras en la armería.

# 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)