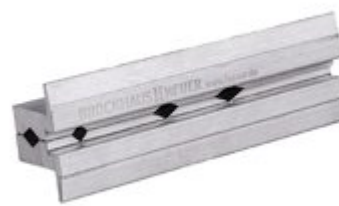


# **GUNSMITH VISE PROTECTIVE INTERCHANGEABLE JAWS - BROWNELLS GUNSMITH BENCH VISE JAW, ALUMINUM PRISM**

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Prensas y accesorios](#) > [Vise Jaws](#)

Las mordazas especializadas te ayudan a sacar el máximo provecho de tu banco de trabajo Brownells. Los insertos de mordaza se colocan sobre las mordazas de fábrica de tu banco de trabajo Brownells Gunsmith y te permiten personalizar tu banco para proyectos específicos y tipos de piezas de trabajo. Están fabricados con diferentes tipos de materiales que ayudan a sujetar las piezas de manera segura, minimizando el riesgo de dañarlas o rayarlas. Los cuerpos de los insertos están hechos de un aluminio ligero pero resistente y se mantienen en su lugar en el banco mediante potentes imanes de tierras raras. El material de aluminio evita que los imanes magnéticos las piezas de acero sujetas en las mordazas. Mordazas Suaves Prismáticas - Los insertos de mordaza prismática de poliuretano están diseñados para sujetar de manera segura piezas de trabajo delicadas y redondas u ovaladas sin riesgo de dañarlas. Los recortes en forma de "prisma" de varios tamaños en el poliuretano ayudan a posicionar las piezas de trabajo de manera segura. La cara suave de poliuretano es extremadamente flexible, pero resistente a deformaciones o a tomar una "forma" permanente. Una vez que se retira la presión, volverán a su forma original. Este material tampoco se endurecerá con el tiempo. Mordazas Suaves Acanaladas - Estos insertos de mordaza de poliuretano tienen un patrón único de "acanalar" en las superficies de agarre para sostener piezas pequeñas delicadas sin dañarlas. La cara suave de poliuretano es extremadamente flexible, pero resistente a deformaciones o a tomar una "forma" permanente. Este material tampoco se endurecerá con el tiempo. Mordazas de Aluminio Prismáticas - Estos insertos tienen un factor de dureza entre el del cobre y el plomo y están diseñados para sujetar de manera segura elementos redondos/ovalados en el banco de trabajo Brownells. Un recorte horizontal en forma de prisma y tres prismas verticales diferentes están diseñados para sujetar de manera segura piezas de trabajo redondas u ovaladas. El recorte de 90° en la parte superior de estas mordazas está diseñado para el agarre horizontal de material plano. Mordazas de Aluminio Acanaladas - Te ayudan a sujetar de manera segura piezas de trabajo cilíndricas en tu banco Brownells. Seis ranuras horizontales mantienen las piezas de trabajo en su lugar de manera segura, mientras que una ranura central más profunda ancla tornillos, varillas, pasadores y otras piezas cilíndricas de manera segura mientras trabajas en ellas. Con un factor de dureza entre el del cobre y el plomo, estas mordazas son naturalmente mucho más suaves que cualquier elemento de acero que agarren, por lo que no marcarás la pieza de trabajo. Mordazas de Fibra - El denso material fibroso en las caras de estas mordazas sujetas de manera segura piezas finamente mecanizadas o pulidas. Las fibras no marcarán la superficie pulida. Las densas capas de fibra son resistentes al calor y no se deformarán al sujetar piezas de trabajo calientes. Mordazas de Caúcho - Diseñadas específicamente para sostener piezas de madera y plástico muy delicadas, así como tubos de paredes delgadas, estas mordazas tienen una cara de caucho sintético suave para sujetar suavemente piezas frágiles que solo pueden soportar una fuerza de sujeción muy ligera. El material de caucho está respaldado por tres capas de lona, que contrarrestan las tendencias elásticas del caucho y proporcionan suficiente rigidez para mantener la pieza de manera segura. Mordazas de Fieltro - Estos insertos de mordaza tienen una cara de fieltro diseñada para sujetar piezas de trabajo extremadamente delicadas. El material especial de fieltro resistente a la abrasión se ajusta estrechamente a los contornos de la pieza de trabajo, por lo que se necesita una fuerza de sujeción mínima para mantener la pieza en su lugar. Incluso las piezas de trabajo más delicadas pueden ser ancladas sin dañarlas. Mordazas de Acero de Reemplazo de Fábrica - Estas son las mismas mordazas de acero que vinieron instaladas en tu banco de trabajo Brownells Gunsmith cuando era nuevo. Con el tiempo, las mordazas originales pueden desgastarse o dañarse. Se reemplazan fácilmente simplemente quitando los dos tornillos que aseguran cada mordaza y reemplazándolos por estas. Los tornillos se insertan desde el exterior del cuerpo de la mordaza, lo que facilita su instalación y reduce el riesgo de daños. Al igual que las originales, estas mordazas tienen tanto una cara lisa como una cara texturizada "acanalada". Usa el lado que mejor funcione para el proyecto en cuestión.



## Atributos

- Nombre: **BROWNELLS GUNSMITH BENCH VISE JAW, ALUMINUM PRISM**
- Fabricante: **BROWNELLS**
- N.º de producto: 430108309
- N.º fabr.: 109 120
- Peso de entrega: 0.2kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 25mm
- UPC: 050806000964

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para las Mordazas Intercambiables del Vise de Gunsmith de Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para las Mordazas Intercambiables del Vise de Gunsmith de Brownells

## Introducción

Gracias por elegir las Mordazas Intercambiables del Vise de Gunsmith de Brownells. Este producto está diseñado para ofrecerte una experiencia segura y eficiente en tu banco de trabajo. Esta guía te proporcionará información importante sobre la seguridad, el uso y el mantenimiento de las mordazas. Asegúrate de leer y seguir estas instrucciones para garantizar un uso seguro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Inspección Regular:** Antes de cada uso, verifica que las mordazas no tengan daños visibles, como grietas o deformaciones. Si encuentras algún daño, no uses el producto y contacta al fabricante.
- Uso Adecuado:** Utiliza las mordazas solo para los fines para los que han sido diseñadas. No intentes modificar las mordazas o utilizarlas de manera que no se indique en esta guía.
- Protección Personal:** Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, especialmente al trabajar con materiales pesados o afilados.
- Supervisión:** Si estás trabajando en un entorno donde hay niños o personas vulnerables, asegúrate de supervisar su acceso a las herramientas y al banco de trabajo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Sujeción Segura:** Asegúrate de que las piezas estén bien sujetas en las mordazas antes de comenzar a trabajar. Esto minimiza el riesgo de que se deslicen o se caigan.
- Manipulación de Materiales:** Ten cuidado al manipular materiales delicados o afilados. Utiliza las mordazas adecuadas para el tipo de material que estás trabajando.
- Evitar Sobrecarga:** No sobrecargues las mordazas. Asegúrate de que la fuerza de sujeción sea adecuada para el material que estás utilizando.
- Uso de Imán:** Ten en cuenta que los imanes de tierras raras pueden afectar dispositivos electrónicos cercanos. Mantén los dispositivos electrónicos alejados de las mordazas durante su uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación de las Mordazas:

- Retira las mordazas originales del banco de trabajo desatornillando los tornillos que las sujetan.
- Coloca las nuevas mordazas en su lugar y asegúralas con los tornillos desde el exterior.
- Asegúrate de que estén firmemente sujetas antes de comenzar a trabajar.

### 2. Uso de las Mordazas:

- Selecciona el tipo de mordaza adecuado según el proyecto (prismática, acanalada, de fibra, etc.).
- Ajusta las mordazas para que se adapten a la pieza de trabajo.
- Aplica presión de manera uniforme y evita movimientos bruscos mientras trabajas.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia las mordazas después de cada uso para evitar la acumulación de residuos.
- Almacena las mordazas en un lugar seco y protegido de la humedad para evitar la corrosión.

## Instrucciones de Eliminación

Cuando ya no necesites las mordazas, sigue estos pasos para una eliminación segura:

- **Reciclaje:** Si es posible, recicla las mordazas de aluminio y otros materiales. Consulta las normas locales sobre reciclaje de metales.
- **Desecho:** Si no puedes reciclar, asegúrate de desechar las mordazas de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos de productos metálicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad o el uso de las mordazas, consulta el sitio web del fabricante o la documentación del producto para obtener información de contacto.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Sigue estas instrucciones y mantente informado sobre las mejores prácticas para el uso de tus mordazas intercambiables del vise de Gunsmith de Brownells.

# 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)