

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

[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 magnetizen 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 "acanalado" 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 sujeta 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 Caucho** - 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 Fielto** - 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 NEUTRAL
- Fabricante: BROWNELLS
- N.º de producto: 430108310
- N.º fabr.: 110 120
- Peso de entrega: 0.2kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 25mm
- UPC: 050806000971

# 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

Bienvenido a la guía de instrucciones de seguridad para las mordazas intercambiables del vise de Gunsmith de Brownells. Este producto está diseñado para ayudarte a maximizar el uso de tu banco de trabajo Brownells, proporcionando diversas opciones de sujeción para diferentes tipos de piezas de trabajo. A continuación, encontrarás información esencial sobre su uso seguro y adecuado.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Siempre utiliza las mordazas intercambiables de acuerdo con sus especificaciones y para los fines previstos.
- Mantén el área de trabajo limpia y ordenada para evitar accidentes.
- Revisa las mordazas antes de cada uso para asegurarte de que no estén dañadas o desgastadas.
- Si notas algún daño o desgaste, reemplaza las mordazas inmediatamente.
- Mantén a los niños y a las mascotas alejados del área de trabajo mientras utilizas el vise.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Mordazas Suaves Prismáticas:** Úsalas para piezas delicadas y redondas. Evita aplicar demasiada presión, ya que esto puede dañar la pieza.
- **Mordazas Suaves Acanaladas:** Estas están diseñadas para sostener piezas pequeñas. Asegúrate de que la pieza esté bien posicionada antes de apretar.
- **Mordazas de Aluminio Prismáticas:** Utiliza estas mordazas para elementos redondos/ovalados. Asegúrate de que estén bien aseguradas en el vise.
- **Mordazas de Aluminio Acanaladas:** Perfectas para piezas cilíndricas. Verifica que las ranuras mantengan la pieza en su lugar durante el trabajo.
- **Mordazas de Fibra:** Ideales para piezas mecanizadas. Asegúrate de que las fibras no estén desgastadas antes de su uso.
- **Mordazas de Caucho:** Utiliza estas para piezas de madera y plástico delicadas. No apliques demasiada fuerza al sujetar.
- **Mordazas de Feltro:** Diseñadas para piezas extremadamente delicadas. Usa la menor fuerza de sujeción posible.
- **Mordazas de Acero de Reemplazo de Fábrica:** Si necesitas reemplazarlas, asegúrate de que sean compatibles con tu vise.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación de Mordazas:

- Retira los tornillos que aseguran las mordazas originales utilizando un destornillador adecuado.
- Coloca las nuevas mordazas en su lugar, asegurándote de que encajen correctamente.
- Inserta los tornillos desde el exterior del cuerpo de la mordaza y apriétalos firmemente.

### 2. Uso del Vise:

- Coloca la pieza de trabajo en el vise, asegurándote de que esté bien posicionada.
- Ajusta las mordazas según el tipo de pieza que estés usando.
- Aplica presión de sujeción gradualmente para evitar dañar la pieza.
- Siempre verifica que la pieza esté segura antes de comenzar a trabajar.

## Instrucciones de Eliminación

Cuando ya no necesites las mordazas, asegúrate de desecharlas de manera responsable. Consulta las normativas locales sobre reciclaje y eliminación de materiales. Las mordazas de aluminio y de acero pueden ser recicladas, mientras que otros materiales deben ser descartados de acuerdo con las regulaciones de residuos.

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

Si tienes preguntas sobre la seguridad del producto o necesitas más información, busca un punto de contacto en la Unión Europea que pueda ofrecerte asistencia. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otra información relevante sobre el producto.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas pautas y disfruta de un trabajo seguro y efectivo con tu 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)