

## **GUNSMITH VISE PROTECTIVE INTERCHANGEABLE JAWS - BROWNELLS FIBER JAW**

[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 magnetizan 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 FIBER JAW**
- Fabricante: **BROWNELLS**
- N.º de producto: 430108311
- N.º fabr.: 111 120
- Peso de entrega: 0.2kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 130mm
- Longitud de envío: 25mm
- UPC: 050806000988

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para Mordazas Intercambiables de la Mesa de Trabajo Brownells
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Mordazas Intercambiables de la Mesa de Trabajo Brownells

## Introducción

Gracias por elegir las Mordazas Intercambiables para la Mesa de Trabajo Brownells. Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de trabajo, proporcionando una sujeción segura y eficiente para una variedad de piezas. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén las mordazas limpias y libres de contaminantes que puedan afectar la sujeción.
- Inspecciona las mordazas regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Utiliza las mordazas únicamente para los fines previstos. No las uses para sujetar piezas que excedan su capacidad de carga.
- Mantén el área de trabajo ordenada y libre de obstáculos para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, cuando trabajes con piezas que puedan causar lesiones.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Mordazas Suaves Prismáticas:**

- Asegúrate de que las piezas de trabajo estén correctamente posicionadas en las mordazas antes de aplicar presión.
- No fuerces las piezas en las mordazas; si no encajan, revisa su tamaño y forma.

- **Mordazas Suaves Acanaladas:**

- Utiliza estas mordazas para piezas pequeñas y delicadas. Asegúrate de que la pieza esté bien sujetada antes de iniciar cualquier trabajo.

- **Mordazas de Aluminio Prismáticas:**

- Verifica que las mordazas estén firmemente instaladas en el banco de trabajo antes de usarlas.
- Evita usar estas mordazas con piezas que puedan dañar el acabado de la superficie.

- **Mordazas de Aluminio Acanaladas:**

- Asegúrate de que las ranuras estén limpias y libres de residuos para una sujeción adecuada.
- Utiliza estas mordazas para sujetar piezas cilíndricas de manera segura.

- **Mordazas de Fibra:**

- Estas mordazas son ideales para piezas mecanizadas finamente. Asegúrate de que la pieza esté bien posicionada antes de aplicar presión.

- **Mordazas de Caucho:**

- Utiliza estas mordazas solo para piezas delicadas de madera y plástico. No apliques demasiada presión.

- **Mordazas de Fieltro:**

- Estas mordazas son para piezas extremadamente delicadas. Usa la menor fuerza de sujeción posible.

- **Mordazas de Acero de Reemplazo de Fábrica:**

- Si sustituyes las mordazas, asegúrate de seguir las instrucciones de instalación y verifica que estén bien aseguradas.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación de las Mordazas:

- Retira las mordazas viejas desenroscando los tornillos que las sujetan.
- Coloca las nuevas mordazas en su lugar y asegúralas con los tornillos proporcionados.
- Asegúrate de que los tornillos estén firmemente ajustados para evitar que las mordazas se aflojen durante el uso.

### 2. Uso de las Mordazas:

- Coloca la pieza de trabajo en el banco de trabajo y asegúrate de que esté alineada correctamente.
- Ajusta las mordazas hasta que la pieza esté bien sujetada, pero evita aplicar demasiada presión que pueda dañar la pieza.
- Revisa periódicamente la sujeción de la pieza durante el trabajo para asegurarte de que no se afloje.

## Instrucciones de Desecho

- Las mordazas que ya no sean utilizables deben ser desecharadas de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- No arrojes las mordazas en la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre los puntos de recolección adecuados para materiales metálicos y plásticos.

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

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, por favor dirígete al punto de contacto de la UE más cercano. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, podrás utilizar las Mordazas Intercambiables de la Mesa de Trabajo Brownells de manera segura y efectiva. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y recuerda que tu seguridad es lo más importante. Si encuentras algún problema, no dudes en buscar asistencia.

# 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)