



I.O. COMPANY
Importadores Orientales

FICHA TÉCNICA

PRENSA DE BANCO 5"

código : 1829

También conocida como tornillo de banco, sirve principalmente para sujetar firmemente piezas de trabajo y se utiliza inmovilizando objetos para realizar diversas tareas sobre ellos.

CARACTERÍSTICAS

Sujeción de Piezas:

Su función primordial es mantener objetos de diversas formas (rectangulares, cuadradas, cilíndricas, etc.) de manera estable y segura, evitando el movimiento durante el trabajo.

Seguridad:

Al inmovilizar la pieza, reduce el riesgo de accidentes para el operario, especialmente en operaciones de corte o cuando se utilizan herramientas manuales o eléctricas.

Versatilidad:

Es esencial en talleres de metalmecánica, construcción, cerrajería, carpintería, y también para aficionados al bricolaje, facilitando tareas como taladrado, cepillado, corte, o limado.

Mecanismo de Uso:

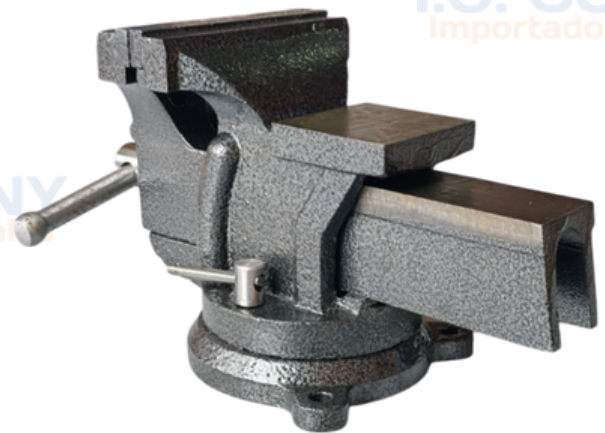
Se fija sólidamente a un banco o mesa de trabajo. Las piezas se sujetan entre sus dos mordazas paralelas (una fija y otra móvil), ajustándose mediante el giro de un tornillo y una palanca.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Material: Generalmente fabricada en hierro fundido, lo que le confiere resistencia.
- Base: Cuenta con una base giratoria de 360 grados, lo que proporciona una mayor flexibilidad en su uso.
- Construcción: Fabricación de precisión para asegurar una alta resistencia a la tracción.
- Mordazas: Diseño de base mejorado y mordazas con tratamiento térmico, fabricadas en acero al carbono de alta calidad.
- Dimensiones : tiene un tamaño de 6" y un peso de 19kg, con una fuerza de sujeción de 30KN.

CONDICIONES DE TRABAJO

La base giratoria de 360 grados, como la mencionada en la imagen, permite trabajar la pieza desde diferentes ángulos sin necesidad de reposicionarla manualmente, ofreciendo mayor flexibilidad.



GARANTÍA

3 Meses de garantía por Fabricante No cubre garantía por el mal uso, abuso o instalación indebida.

COLORES

GRIS

