

# Arkipress BJ 301

Prensa para encuadernación artesanal

**manual operativo**

Lea atentamente este manual antes de utilizarlo.



## FELICIDADES

Gracias por elegir este modelo de nuestra serie de maquinaria para la encuadernación. El fabricante proporciona calidad y servicio postventa.

Los ingenieros de investigación y desarrollo han ido efectuado un trabajo de evolución, desde los productos originales y a partir de ellos han ido mejorando y desarrollaron nuevos modelos de máquinas.

## Características

Prensa de accionamiento manual y mecanismo de apriete por palanca construida en acero F-1 y acabado al martelé. Sus medidas útiles de prensado largo 30,5m x ancho 22cm x alto 15cm le permiten prensar documentos en A4 normales, o en A5 con páginas pegadas enfrentadas proporcionando una presión uniforme en toda la superficie útil de la plancha. Capaz de ejercer una presión de 1000kg.

La máquina utiliza un husillo para proteger el tornillo y que la presión no deforme la placa de acero

Las pueden ser utilizadas en copisterías, oficinas, etc. Es el equipo de encuadernado.

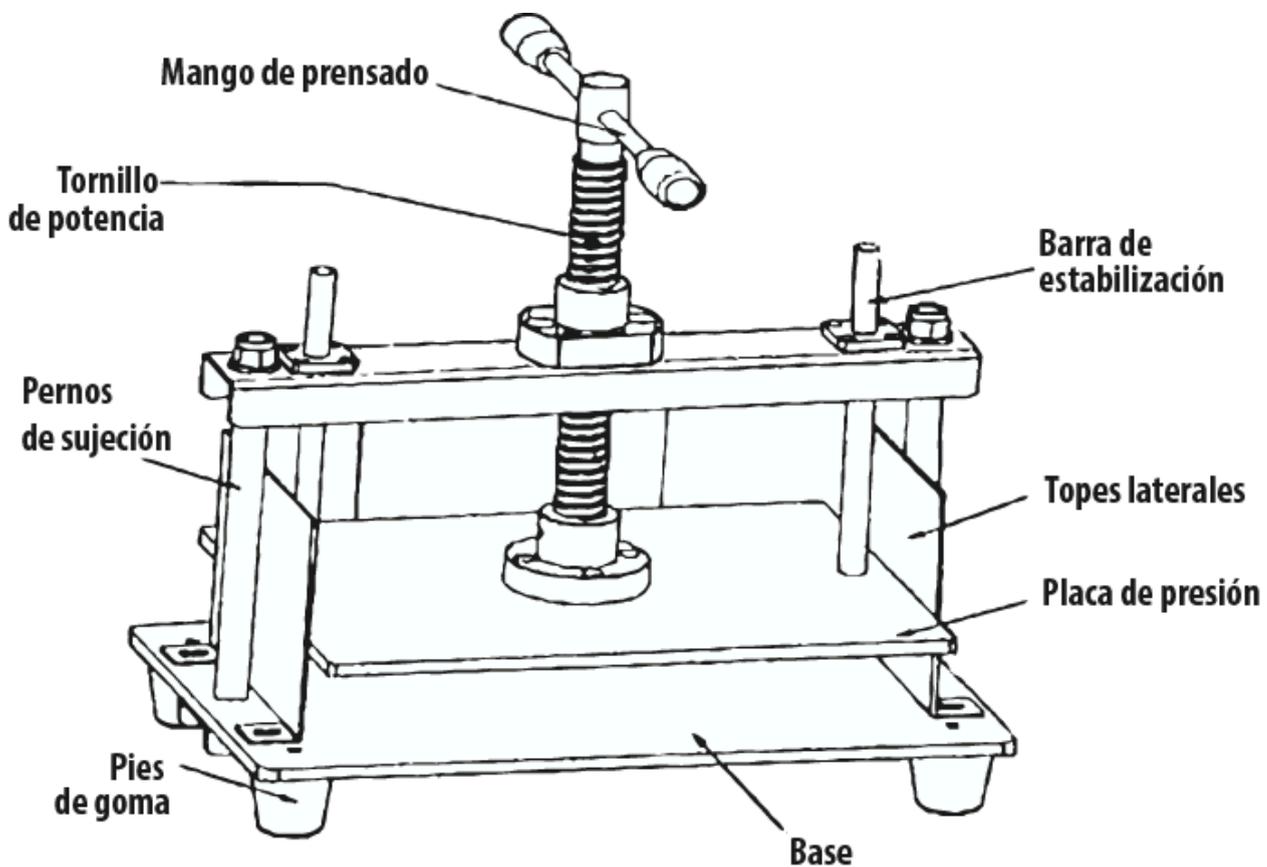
**¡IMPORTANTE!** Cualquier dispositivo que combina potencia y movimiento en su uso, existen peligros si se usa incorrectamente. Al mismo tiempo, hay métodos más fáciles, rápidos y formas de realizar el trabajo si primero se toman ciertas precauciones.

Advertencia: Para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.

## ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

1. No coloque la máquina en un ambiente húmedo, de lo contrario se oxidará.
2. Se recomienda aplicar aceite lubricante en el tornillo para el uso a largo plazo de la máquina.
3. Los menores de edad tienen estrictamente prohibido operar la máquina para evitar aplastarse o lastimarse las manos.

## REPRESENTACIÓN ESTRUCTURAL



## Especificaciones

- Accionamiento: Manual
- Mecanismo de apriete: Palanca
- Tipo: Maneral
- Material: Acero F-1
- Acabado: Martelé
- Medida útil de prensado: 305x220
- Grosor máximo: 150mm
- Dimensiones de la máquina: 228X368x347mm
- Peso: 15kg

## GUÍA DE USO

**Coloque la máquina en una superficie firme y nivelada antes de usarla.**

1. Saque la prensa del embalaje y colóquela sobre una mesa plana o en el suelo.
2. Coloque los documentos, información, facturas, etc., que desee prensar entre la tabla de prensado y la placa inferior.
3. Utilice el asa para girarla hasta alcanzar el grosor deseado.
4. Gire el asa en sentido horario hasta que no pueda girar más, sin aplicar excesiva fuerza.
5. Mantenga el bloque de papel, prensando durante al menos durante 30 minutos, antes de soltarlo y extraer.

# MANTENIMIENTO

Aplique aceite lubricante al tornillo periódicamente para prolongar el tiempo de servicio y la calidad del tornillo.

## PROBLEMAS Y SOLUCIONES

### Problemas

1. El tornillo no puede girar y prensar.

**Razones:** Hay materia extraña que bloquea el orificio de la barra de estabilización.

**Soluciones:** Compruebe si hay algún cuerpo extraño en el orificio de la barra de estabilización y límpielo.

**Razones:** El espacio libre del paso del tornillo de potencia está bloqueado por materia extraña

**Soluciones:** Verifique el espacio libre del paso del tornillo de potencia para ver si hay algún material extraño que lo bloquee y límpielo.

**Razones:** Si no se ha utilizado durante mucho tiempo, el aceite lubricante del tornillo perderá su efecto antioxidante y el tornillo se oxidará.

**Soluciones:** Cuando no se haya utilizado durante mucho tiempo, verifique primero si es necesario lubricar el tornillo.

### Problemas

2. El papel no queda prensado y suficientemente aplanado.

**Razones:** No hay suficiente tiempo de aplanamiento

**Soluciones:** Se recomienda esperar al menos 30 minutos antes de liberar el bloque de hojas.

**Razones:** La fuerza de presión de la placa de presión no es suficiente

**Soluciones:** Continúe girando el mango hasta conseguir la presión de aplanamiento deseada.

