



Encuadernadora Wire-O® semi-automática

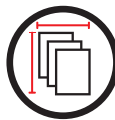


La **Wob3000®** es un concepto innovador para impresores y reprografistas digitales. Está especialmente diseñada para permitirles automatizar la producción de documentos encuadernados en Wire-O®. Destinada a series pequeñas & medianas, la Wob3000 es fácil de usar y no requiere ajuste mecánico. Alimentada desde bobinas o longitudes cortadas Wire-O®, ofrece la máxima flexibilidad de uso. Con una velocidad de 1,000 ciclos por hora (todos los rendimientos anteriores se basan en el uso de papel estándar de 80 gramos. Pueden variar en función de la naturaleza del documento, de la destreza del operador y de la organización del trabajo), la Wob3000® es rápida, muy fácil de ajustar con todos los ajustes de formato realizados instantáneamente a través de la pantalla táctil. Alimenta, corta y posiciona automáticamente la encuadernadora lista para la inserción del documento; a continuación, envía el documento insertado a la estación de cierre centrado sin ayuda de topes ni guías. Es el complemento ideal de la perforadora automática DocuPunch®.

CARACTERÍSTICAS & BENEFICIOS

- **Flexible:** Permite cualquier estilo de encuadernación Wire-O®, para una amplia variedad de documentos con o sin tapas desbordantes o índices, desde bobinas o longitudes cortadas Wire-O®.
- **Eficiente:** Encuaderna hasta 1,000 documentos por hora. Ajustes automáticos para minimizar el desperdicio. 3 tipos de recepción "plug & play" disponibles para satisfacer todos los modos de organización de producción.
- **Facilidad de uso:** Todos los ajustes de formato se realizan instantáneamente a través de la pantalla táctil, ningún ajuste mecánico. Cambios de tamaño Wire-O® no requiere más de 2-5 minutos incluido el cambio de la bobina.
- **Diseño ergonómico:** Grande mesa y posición de inserción que ayudan a reducir la fatiga del operador. Sobre ruedas, su huella muy pequeña es adecuada para los espacios más pequeños, No requiere suministro de aire comprimido.
- **Seguridad:** Las funciones de seguridad integradas ayudan a aumentar la seguridad del operador.
- **Instalación:** Ruedas bloqueables para una rápida instalación de la máquina.

Formato documento



Mín. 38 (LE) x 38 mm
Máx. 300 (LE) x 330 mm
LE = Lado Encuadernado

Espesor documento



Hasta 28 mm

Capacidad por hora



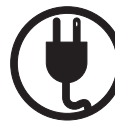
Hasta 1 000 documentos

Tamaños Wire-O®



1/4" a 1-1/4"

Alimentación eléctrica



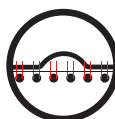
220/240 V (50Hz) 1ph
110/120 V (60Hz) 1ph

Alimentación aire



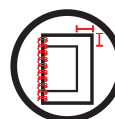
No

Colgadores de calendario



No, solo inserción manual

Tapas desbordantes



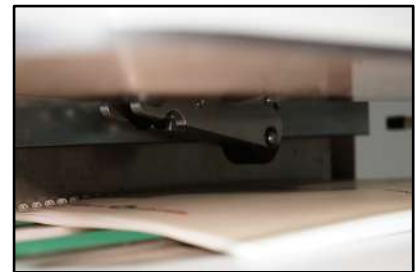
Posible, sin limite



Pantalla táctil para el control de todas las funciones



Alimentación desde bobina o longitudes cortadas Wire-O®



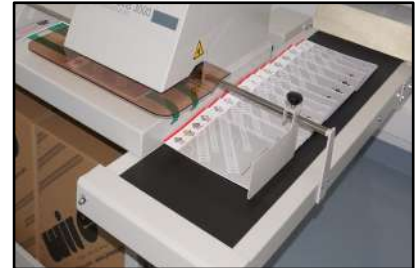
Área de cierre Wire-O® con centrado automático del documento



Espacio de almacenamiento Integrado para 2 bobinas



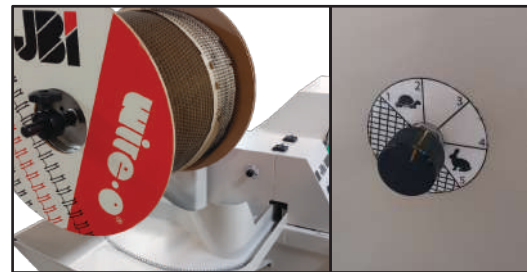
Módulo de recepción opcional con altura ajustable



Cinta de recepción opcional



Posibilidad de ajustar el paralelismo de la zona de la cierre Wire-O®



Potenciómetro para ajustar suavemente la velocidad de liberación de la bobina Wire-O®

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dimensiones de documentos Mín | 38 mm (LE) con bobinas o 71 mm (LE) x 38 mm con lg cortadas |
| Dimensiones de documentos Máx | 300 mm (LE) x 330 mm (LE = Lado Encuadernado) |
| Espesor documento Máx | Hasta 28 mm |
| Capacidad por hora | Hasta 1 000 documentos |
| Tamaños de Wire-O® | 3:1 : 1/4" - 9/16" & 2:1 : 5/8" - 1-1/4" |
| Tapas desbordantes | Possible |
| Salto de encuadernación | 1 salto de 2 anillas, en modo bobina unicamente |
| Capacidad de recepción | Bandeja estándar : 50 mm Modulo de recepción opcional con altura ajustable : de 100 a 180 mm Cinta de recepción opcional : hasta 50 documentos de 10 mm de espesor |
| Cambio de bobina | Menos de 5 minutos; espacio de almacenamiento para 2 bobinas |
| Panel de control | Pantalla táctil |
| Ajuste de formatos | Totalmente automático en menos de 2 minutos |
| Voltaje | 220/240 V (50Hz) 1ph - 110/120 V (60Hz) 1ph |
| Dimensiones máquina (LxPxA) | 2250 x 850 x 1540 mm (L con bandeja de recepción estándar) |
| Peso neto | 250 kg |

* Todos los rendimientos anteriores se basan en el uso de papel estándar de 80 gramos. Pueden variar en función de la naturaleza del documento, de la destreza del operador y de la organización del trabajo.