

GBC® AdvancedPunch™ Pro

Perforación automática en línea: expanda sus opciones con más velocidad, más tamaños y más productividad

GBC AdvancedPunch Pro va más allá de la simple perforación dentro de la prensa y ofrece potencia de producción, velocidad y opciones para hojas más grandes. Este nuevo módulo automatizado de perforación de alto desempeño puede apilar trabajos mientras funciona a la velocidad nominal de muchos motores de impresión de Xerox®. AdvancedPunch Pro cuenta con tamaños y espesores de medios adicionales, así como el procesamiento de más de 2 hojas, brindando un rango de opciones para la producción de folletos encuadernados. En comparación con la perforación manual, brinda mejoras en cuanto al ahorro de tiempo y la productividad, y trabaja con una variedad de múltiples conjuntos de perforaciones de troquel, fáciles de insertar dentro del módulo compacto de perforación.

FUNCIONES

- Combina impresión y perforación y compaginación en un proceso fácil para pasar a encuadernaciones de resorte o peine
- Incluye doble perforación para múltiples impresiones/perforaciones (disponible en prensas seleccionadas)
- Brinda procesamiento completo de sangrado para aplicaciones como calendarios y libros de fotografías, en tamaños habituales, incluso SRA4, SRA3, carta sobredimensionado y 12" x 18"
- Proporciona detección de troquel automático y conteo de ciclo para control
- Ofrece conjuntos de troquel intercambiables opcionales para estilos de encuadernación populares (peine, alambre, resorte, GBC VeloBind® y variedades de 3 a 7 orificios)
- Funciona a velocidad de motor de impresión nominal para la mayoría de los tamaños del papel
- Perfora una variedad de tamaños de hojas y pesos, hasta tapas de 110 libras (300 gsm)
- Permite la perforación con punzón sin el uso de un módulo inversor

BENEFICIOS

- Mejora la oferta de su negocio al permitir una producción rentable de folletos planos y envoltentes, como informes, guías, cuadernos educativos, manuales y catálogos, con solo tocar un botón
- Ahorra tiempo y reduce los costos laborales con un flujo de trabajo en línea optimizado y automatizado
- Reduce los puntos de contacto y la alta tasa de errores asociada con los procesos mecánicos de perforación tradicionales
- Aprovecha las inversiones en tecnología existentes, al integrarse sin problemas con una variedad de dispositivos de producción y de producción liviana de Xerox®

Requisitos de alimentación

- 115 VCA, 60 Hz
- 220 voltios, 50 Hz

Dimensiones

- 17,5" (445 mm) ancho
- 39" (992 mm) altura
- 28,5" (724 mm) profundidad

Peso

- 220 lb (100 kg)

Tipo de papel

- Recubierto y sin recubrimiento

Pesos de papel

- 20 lb bond – Tapa de 110 lb, sin recubrimiento (75 – 300 gsm)
- 28 lb bond – Tapa de 110 lb, recubierta (106 – 300 gsm)

Tamaño del papel (mín./máx.)

- Modo de bypass hasta 13" x 19,2" (330 x 488 mm) para cumplir con las especificaciones de la impresora
- Modo de perforación
 - Alimentación desde el borde corto y alimentación desde el borde largo
 - 8,5" x 11", 9" x 12"
 - A4, SRA4
 - Solo alimentación desde el borde corto
 - 11" x 17", 11" x 14"
 - 8,5" x 14"
 - 12" x 18" sangría completa
 - A3, SRA3 sangría completa
 - Solo alimentación desde el borde largo
 - A5, 8,5" x 5,5"



GBC® AdvancedPunch™ Pro

Conjuntos de troqueles de perforación de GBC® AdvancedPunch™ Pro

Los nuevos troqueles servirán para la mayoría de los estilos de encuadernación más usados, incluso GBC CombBind®, WireBind, GBC Color Coil®, 4 orificios, 3 orificios y GBC VeloBind®. Las clavijas se pueden sacar manualmente para los tamaños de hoja deseados.

DESCRIPCIÓN	PATRÓN DE PERFORACIÓN	ESTILO DE ENCUADERNACIÓN
<p>GBC CombBind de 19 a 21 orificios (estándar con módulo de perforación)</p> <ul style="list-style-type: none"> Estilo de encuadernación convencional Páginas planas Puede modificar los contenidos con una máquina 	 <p>PB/encuadernación plástica; rectángulo; tamaño del orificio: 8 mm x 2,9 mm (0,313" x 0,116") (LxA); Distancia entre orificios de centro a centro 14,3 mm (0,563")</p>	 <p>Peine/Cerlox</p>
<p>GBC con 44 a 47 orificios con resorte de color</p> <ul style="list-style-type: none"> Páginas planas con rotación de 360° Encuadernación permanente Mantiene la forma con flexibilidad de recuperación 	 <p>C4/resorte; redondo; 4 orificios por pulgada; tamaño del orificio: 4,4 mm (0,174") Diámetro; distancia entre orificios de centro a centro 6,3 mm (0,2475")</p>  <p>C4/resorte; ovalados; 4 orificios por pulgada; tamaño del orificio: 4 mm x 5 mm (0,158" x 0,197") (LxA); Distancia entre orificios de centro a centro 6,3 mm (0,2475")</p>	 <p>Resorte de color</p>
<p>Encuadernación con alambra de 21 a 23 perforaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> Páginas planas con rotación de 360° Encuadernación permanente 	 <p>W2/alambre; rectángulo; 2 orificios por pulgada; tamaño del orificio: 6,4 mm x 5,4 mm (0,250" x 0,214") (LxA); Distancia entre orificios de centro a centro 12,7 mm (0,500")</p>	 <p>Círculo de alambre doble</p>
<p>Encuadernación con alambra de 32 a 34 perforaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> Páginas planas con rotación de 360° Encuadernación permanente 	 <p>W3/alambre; cuadrado; 3 orificios por pulgada; tamaño del orificio: 4 mm x 4 mm (0,156" x 0,156") (LxA); Distancia entre orificios de centro a centro 8,5 mm (0,335")</p>	
<p>Encuadernación con alambra redondo de 32 a 34 perforaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> Páginas planas con rotación de 360° Encuadernación permanente 	 <p>W3/alambre; redondo; 3 orificios por pulgada; tamaño del orificio: 4 mm (0,158") Diámetro; distancia entre orificios de centro a centro 8,5 mm (0,335")</p>	
<p>Encuadernación con alambra redondo de 21 a 23 perforaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> Páginas planas con rotación de 360° Encuadernación permanente 	 <p>W2/alambre; redondo; 2 orificios por pulgada; tamaño del orificio: 6,5 mm (0,256") Diámetro; distancia entre orificios de centro a centro 12,7 mm (0,5")</p>	
<p>GBC VeloBind de 11 perforaciones (solo EE. UU.)</p> <ul style="list-style-type: none"> Resistencia adicional, documentos con encuadernación permanente Bordes cuadrados Planos para facilidad de archivo y envío por correo 	 <p>VB/VeloBind; redondo; 1 orificio por pulgada; tamaño del orificio: 3,2 mm (0,126") Diámetro; distancia entre orificios de centro a centro 25,4 mm (1")</p>	 <p>VeloBind</p>
<p>GBC VeloBind de 12 perforaciones (solo Europa)</p> <ul style="list-style-type: none"> Resistencia adicional, documentos con encuadernación permanente Bordes cuadrados Planos para facilidad de archivo y envío por correo 	 <p>VB/VeloBind; redondo; 1 orificio por pulgada; tamaño del orificio: 3,2 mm (0,126") Diámetro; distancia entre orificios de centro a centro 25,4 mm (1")</p>	
<p>3 orificios 3 anillos</p>	 <p>Encuadernación de 3 anillos; EE. UU. (Patrones de hojas sueltas estándar); Tamaño del orificio: 8 mm (0,316") Diámetro</p>	
<p>3, 5 y encuadernación de 7 orificios</p>	 <p>Encuadernación de 3, 5 y 7 anillos; EE. UU. (Patrones de hojas sueltas estándar); Tamaño del orificio: 8 mm (0,316") Diámetro</p>	
<p>Encuadernación con 4 orificios</p>	 <p>Encuadernación de 4 anillos; Europa (Patrones de hojas sueltas estándar); Tamaño del orificio: 8 mm (0,316") Diámetro</p>	
<p>Encuadernación con 4 orificios (orificios más pequeños)</p>	 <p>Encuadernación de 4 anillos; Europa (Patrones de hojas sueltas estándar); Tamaño del orificio: 6,5 mm (0,256") Diámetro</p>	
<p>Encuadernación con 4 orificios, Escandinavia</p>	 <p>Encuadernación de 4 anillos; Escandinavia (Patrones de hojas sueltas estándar); Tamaño del orificio: 6,5 mm (0,256") Diámetro</p>	

Puede adquirir troqueles de taladro adicionales del representante local de Xerox, a través del número 1-800-822-2200 o mediante el enlace <https://www.xerox.com/en-us/printer-supplies>.



Para obtener detalles, comuníquese con su representante de Xerox. o visite www.xerox.com/finishing.