

GBC® eWire™ Impresión, taladrado y encuadernación en línea.

El primer sistema de encuadernación en línea totalmente automatizado que emplea la encuadernación tradicional con alambre “twin loop” y elimina la necesidad de encuadernar manualmente. El sistema GBC® eWire™ funciona en línea con determinadas impresoras Xerox® y con el modelo GBC® AdvancedPunch™ Pro para lograr una producción de libros armonizada que incluye impresión, taladrado y acabado de encuadernación con alambre.



El sistema GBC® eWire™ es el primer sistema de encuadernación mecánico totalmente en línea para la creación de folletos encuadernados con alambre “twin loop”. Esta solución exclusiva, que combina GBC® AdvancedPunch™ Pro y GBC® eWire, elimina las operaciones independientes de taladrado, compaginación y encuadernación, de manera que pueda iniciarse un proceso plenamente automático simplemente tocando un botón. Su taller puede crear documentos con encuadernación profesional a la misma velocidad y con la misma sencillez con la que imprime. Tanto si produce propuestas de gama alta para licitaciones, manuales corporativos o folletos generales para aplicaciones de sanidad, inmobiliarias o legales, la encuadernación con alambre proporciona documentos resistentes y duraderos con un aspecto atractivo y profesional.

FUNCIONES

- Combina impresión, taladrado, compaginación y encuadernación “twin loop” en un único proceso integrado
- Conecta de forma armonizada diversas prensas de producción y producción media Xerox® y el sistema GBC® AdvancedPunch™ Pro
- Produce aplicaciones de encuadernación con alambre tales como calendarios y libros en tamaños habituales como carta y A4
- Proporciona atractivos productos de apertura plana que facilita su uso
- Encuaderna distintos tamaños de hoja y gramajes de hasta 300 g/m² (110 lb) cubierta
- Con capacidad para usar cubiertas y separadores transparentes en determinadas impresoras Xerox

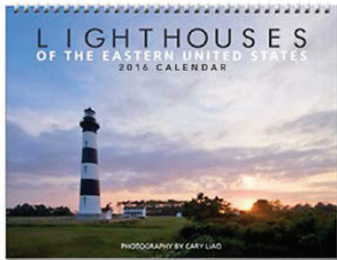
VENTAJAS

- Enriquece la oferta de su taller de impresión al permitirle producir de forma armonizada documentos con encuadernación de alambre simplemente pulsando un botón.
- Crea folletos, informes, directorios, cuadernos y manuales educativos, además de libros especializados tales como libros de cocina e infantiles
- Ahorra una cantidad de tiempo significativa en comparación con la producción fuera de línea y reduce los costes laborales gracias a un proceso eficiente en línea

Reduce las intervenciones manuales, evita malgastar alambre enredado y el desperdicio que generan el alambre y los cartones previamente cortados

- La bobina de suministro de “twin loop” puede cargarse y descargarse fácilmente

GBC® eWire™ Impresión, taladrado y encuadernación en línea



REQUISITOS ELÉCTRICOS

- 115 VCA, 60 Hz
- 230 VCA, 50 Hz

DIMENSIONES

- 890 mm (35 pulg.) de anchura
- 1.040 mm (41 pulg.) de altura
- 740 mm (29 pulg.) de profundidad:

PESO

- 498 lb (226 kg)

TIPO DE PAPEL

- Admite papeles estucados y sin estucar

GRAMAJES DE PAPEL

- De papel bond 75 g/m² a cubierta 300 g/m² (20 lb a 110 lb)

TAMAÑO DEL PAPEL (MÍN./MÁX.)

- 8.5 x 11 pulg. y A4
- Papel de hasta 330 x 488 mm (13 x 19.2 pulg.) desde la bandeja especial

TAMAÑO DE LIBRO ENCUADERNADO

- 7 a 80 hojas, bond de 75 g/m² (20 lb)

Para que eWire reciba y encuadere las hojas taladradas, la configuración total debe incluir GBC® AdvancedPunch™ Pro con juego de troqueles eWire. Consulte al representante de Xerox para obtener más información sobre configuraciones y consumibles.

Póngase en contacto con su representante de Xerox para obtener información y conocer más detalles de nuestras opciones de acabado, o visite

xerox.es/es-es/impresion-digital/acabado-de-impresion

CONFIGURACIONES DE HOJAS TALADRADAS

Tamaño de papel	Borde taladrado	Número de agujeros
Carta (8.5 x 11 pulg.)	Versión completa	32
A4 (297 mm x 210 mm)	Versión completa	34

CONSUMIBLES

Tipo	Bobina de alambre continuo
Tamaño de la bobina	390 mm (15.4 pulg.) x 166 mm (6.5 pulg.) (diámetro x anchura)
Colores	Negro, plata y blanco
Alambre "Twin-Loop" (cantidad por bobina)	Seis tamaños de alambre, paso 3:1 (3 bucles por pulgada) Libros tamaño carta: 32 bucles Libros tamaño A4: 34 bucles (Recuento de bucles por libro +/- 3%)

Tamaño de elemento	Libros por bobina (carta)	Grosor máximo de documento (mm)
A	522 libros (de 7 a 30 hojas)	3
B	325 libros de (de 31 a 50 hojas)	5
C	256 libros (de 51 a 60 hojas)	6
D	184 libros (de 61 a 70 hojas)	7
E	136 libros de (de 71 a 80 hojas)	8

Nota: Capacidad de hojas basada en papel de 75 g/m² (20 lb); reste 8 a 10 hojas para dejar espacio para las cubiertas.