

Prensa Xerox® Versant® 80
Prensa Xerox® Versant® 2100
Prensas digitales de color Xerox® 800i/1000i
Guía de acabado



Soluciones de acabado Xerox®

Total libertad de acabado



Mantenga el ritmo de producción independientemente de cómo corte, grape, perfore o encuaderne.

Gracias a la amplia gama de opciones disponibles para sus Prensas digitales de color de producción Xerox®, es posible añadir las posibilidades que mejor se adapten a su flujo de trabajo y mejorarlo. Esto permite tener más trabajos en curso a la vez que consigue una rentabilidad óptima de sus inversiones.

Esta guía le ayudará a ajustar las opciones de acabado al tipo de trabajo que produce en su prensa de color de producción Xerox® y cómo gestiona su taller de impresión. Desde el apilado de alta capacidad y el grapado hasta la inserción o la realización de folletos, todas nuestras opciones de acabado se ajustan a las velocidades de producción de sus equipos. Y estamos ampliando nuestras opciones de automatización para ayudarle a ahorrar todavía más tiempo y costes en la preimpresión y en los procesos de acabado de postimpresión. Entregue la calidad y resultado que quieren sus clientes con su prensa de color de producción Xerox® y Soluciones de acabado Xerox®.



		Prensa Xerox® Versant® 80	Prensa Xerox® Versant® 2100	Prensas digitales de color Xerox® 800i/1000i
Folletos (Encuadernados con grapas)	Acabadora de folletos con plegado en C/Z opcional	x	x	x
	Realizador de folletos C.P. Bourg® BDFEx			x
	Horizon ColorWorks PRO Plus	x*	x	x
	Realizador de folletos Plockmatic Pro 50/35™	x*	x	x
	Guillotina de dos cuchillas Xerox® para la guillotina opcional Xerox® SquareFold®	x	x	
	Guillotina Xerox® SquareFold® para la acabadora de folletos opcional	x	x	x
	Watkiss PowerSquare™ 224			x
Alimentación/Desvío	Alimentador de hojas con modo dual Xerox® (BSFEx), de C.P. Bourg®			x
Plegado	Acabadora de folletos con plegado en C/Z opcional	x	x	x
	Acabadora estándar con plegado en C/Z opcional	x	x	x
Encuadernación sin coser	Xerox® Perfect Binder			x
Perforado/Espiral	Acabadora para empresas	x		
	Acabadora de folletos con plegado en C/Z opcional	x	x	x
	GBC® AdvancedPunch™	x	x	x
	GBC® eBinder II™			x
	Acabadora estándar con plegado en C/Z opcional	x	x	x
Apilado/Desvío	Apilador de alta capacidad	x	x	x
Juegos grapados	Acabadora para empresas	x		
	Acabadora de folletos con plegado en C/Z opcional	x	x	x
	Realizador de folletos C.P. Bourg® BDFEx*			x
	Horizon ColorWorks PRO Plus	x*	x	x
	Acabadora estándar con plegado en C/Z opcional	x	x	x
Solución de acabado Xerox® IntegratedPLUS	Realizador de folletos C.P. Bourg® BDFEx			x
	Horizon ColorWorks PRO Plus	x*	x	x
	Realizador de folletos Plockmatic Pro 50/35	x*	x	x
	Alimentador de hojas con modo dual Xerox® (BSFEx)			x

*Tras el lanzamiento

Acabado eficaz

Alimentador de hojas con modo dual Xerox® (BSFEx), de C.P. Bourg®

Como dispositivo independiente o como parte de una Solución Xerox® IntegratedPLUS de acabado para folletos, el alimentador de hojas con modo dual es un medio eficaz de preparar los trabajos para módulos de acabado, ya que aporta una configuración automatizada del acabado para compartir un dispositivo de acabado con varias impresoras. Una impresora equipada con el BSFEx en línea puede desviar la alimentación de hojas para enviarlas directamente a la acabadora en línea. Además, las hojas apiladas de otras impresoras pueden alimentarse directamente en la BSFEx permitiendo utilizar esa acabadora en línea si la impresora conectada no la está utilizando. BSFEx también puede utilizarse como entrada para acabadoras automáticas fuera de línea si el acabado en línea no se ajusta a sus necesidades de negocio.

BSFEx incluye dos compartimentos de alimentación separados: una bandeja inferior de alta capacidad que puede acomodar alturas de apilado de hasta 508 mm, y un compartimento de alimentación superior que acomoda alturas de apilado de hasta 160 mm de cubiertas o páginas de inserción. Se utiliza un escáner manual para leer datos JDF desde portadas impresas específicas para cada trabajo que son transferidas con las pilas de papel. BSFEx está equipado con un reconocimiento de



marca OMR, detección de hojas dobles y omitidas en ambos compartimentos, y detecta si alguna de las bandejas está vacía.

Ventajas

- Combina las ventajas de un dispositivo de acabado en línea con la comodidad y rentabilidad de poder compartir un solo módulo de acabado con varias impresoras.
- Ahorra tiempo y le permite producir más trabajos mediante

una configuración automatizada de archivos y una configuración automatizada de acabadoras en línea y fuera de línea con la solución de acabado Xerox® IntegratedPLUS para folletos.

- Añade integridad permitiendo mover fácilmente las pilas impresas a la acabadora sin tener que dividir el apilado.
- En modo fuera de línea, la acabadora integrada puede realizar hasta 15.000 hojas/hora.



Alimentador de hojas con modo dual Xerox® (BSFEx), de C.P. Bourg®

Un perforado profesional

GBC® AdvancedPunch™

El módulo GBC AdvancedPunch para las prensas de color Xerox® Colour 800i/1000i, Xerox® Versant® 80 y la prensa Xerox® Versant® 2100 le permite crear documentos encuadernados profesionalmente en sus propias instalaciones combinando impresión, perforación y clasificación en un solo paso. Seleccione entre varios juegos de troquelado intercambiables para estilos de encuadernación comunes sin perforación manual, aumentando de esta manera la productividad y bajando los costes a la vez que produce documentos de aspecto profesional.

Características

- Permite la impresión, perforación y clasificación en línea para aplicaciones fuera de línea listas para encuadernar.
- El módulo AdvancedPunch está completamente integrado en la impresora.
- Permite seleccionar entre distintos juegos de troqueles intercambiables (opcionales) para realizar los estilos de encuadernación más comunes, sin necesidad de taladradora manual.
- Pueden almacenarse tres juegos de troquelado adicionales en el módulo AdvancedPunch.
- Los juegos de troqueles son muy fáciles de cambiar, sin utilizar palancas o herramientas.
- El módulo AdvancedPunch utiliza un diseño exclusivo con sensores para el contenedor de residuos e incluye un recipiente de residuos grande para recoger los restos de perforado.



- Permite la perforación de separadores con lengüeta para realizar manuales, guías o planificadores.

Ventajas

- Máxima productividad y menor gasto operativo; reduce el tiempo y los costes asociados al acabado manual gracias a la producción de documentos listos para encuadernar con solo pulsar un botón.
- Aporta estilo y versatilidad a los documentos encuadernados; con un máximo de siete estilos de perforación comunes produciendo documentos listos para encuadernar con solo pulsar un botón.

- Resulta muy fácil crear documentos encuadernados profesionalmente en las propias instalaciones, con los estilos de encuadernación utilizados con más frecuencia fuera de línea.
- Está destinado tanto a usuarios ocasionales como a profesionales de la producción, de forma que los usuarios pueden iniciar un trabajo de perforación directamente desde su escritorio o desde los controladores de impresión.



GBC® AdvancedPunch™

Una encuadernación profesional

GBC® eBinder II™

GBC eBinder II™ es un sistema de encuadernación mecánica automatizado que facilita el acabado de documentos A4 con un único elemento de encuadernación que se ajusta automáticamente al grosor de cualquier libro. El sistema GBC eBinder II está totalmente automatizado y es capaz de crear en línea libros de lomo cuadrado de alta calidad fácilmente y con gran rapidez. El innovador elemento de GBC Ellipse de "talla única" produce elegantes libros planos con faja de 360 grados y un aspecto de gran frescura y modernidad. El perfil elíptico de este elemento crea documentos compactos que facilitan el transporte, el almacenamiento y el apilado.

Ventajas

- Funciones de apilado, perforación y encuadernación en un único dispositivo en línea.
- El elemento de encuadernación de poliéster, de gran durabilidad, se autoajusta de modo que un tamaño sirve para todos, multiplicando de este modo la productividad (disponible en negro, azul marino, blanco y transparente).
- Ocupa poco espacio, con una anchura aproximada de 610 mm.
- Produce folletos planos con envoltura de 360 grados, de hasta 102 hojas, con aspecto de alta calidad.
- Puede desviar las hojas a dispositivos de acabado de otros fabricantes.

Xerox® Perfect Binder

Xerox® Perfect Binder facilita aprovechar nuevas oportunidades para hacer crecer su negocio en el área de libros bajo demanda, obras autopublicadas y otras publicaciones "micro-nicho". Esta nueva y versátil opción de acabado permite la producción en línea de libros y folletos encuadernados sin costura y es capaz de realizar un guillotinado frontal a sangre y un corte de sangrado completo para entregar libros acabados profesionalmente. La encuadernadora Xerox® Perfect Binder es perfecta para la creación tradicional de libros donde se necesitan cubiertas preimpresas más pesadas e incluso se producirán bloques de libros a velocidad nominal en color. Tiene la capacidad única de actuar como un dispositivo de encuadernado fuera de línea (manual) para las impresiones realizadas en otros sistemas en el taller del cliente.

Ventajas

Haga crecer su negocio

- Acepte más aplicaciones
- Utilice distintos tipos de materiales
- Configuración de trabajos simplificada y plazos de entrega rápidos

Produzca más trabajos excelentes

- Máxima calidad al mejor precio
- Personalice las cubiertas y el contenido
- Utilice Clear Dry Ink para darle más impacto a un contenido estático y personalizado

Reduzca sus costes

- Utilización completa de los recursos
- Utilice en línea con las prensas de color Xerox® 800i/1000i
- Utilice la conexión fuera de línea/manual para otros bloques de libros y cubiertas



GBC® eBinder II™



Xerox® Perfect Binder

Fácil realización de folletos

Realizador de folletos Plockmatic Pro 50/35™

Si desea producir sus propios folletos, elija el realizador de folletos Plockmatic Pro 50/35 y dispondrá de una solución de creación de folletos eficiente y productiva. Está diseñado para trabajar con tiradas largas de producción; puede plegar de 1 a 50 hojas (35 con el Pro 35) o encuadernar con grapas y plegar entre 2 y 50 hojas (35 con el Pro 35) para cuadernillos de hasta 200 páginas (140 con el Pro 35). El realizador de folletos Plockmatic Pro 50/35 es una solución modular que consta de un realizador de folletos, una guillotina trilateral, una unidad de plegado de lomo cuadrado y un alimentador de cubiertas. El módulo opcional de plegado de lomo cuadrado permite producir folletos con un acabado muy profesional. La guillotina con giro, hendidura y corte a sangre RCT permite guillotinar las tres caras de folletos grapados en el lomo a sangre. El alimentador de cubiertas permite añadir cubiertas en color preimpresas (250 g/m²).

Ventajas

- Puede producir con facilidad una amplia variedad de folletos de forma ininterrumpida.
- Diseñado para grandes tiradas de producción.
- Módulo opcional para cuadernillos de lomo cuadrado que aplana el lomo a caballete para una encuadernación de lomo perfecta.
- Posibilidad de añadir cubiertas anteriores y posteriores preimpresas en color que harán más atractivos y resistentes los catálogos, manuales de usuario, libros de formación, etc.



Realizador de folletos Plockmatic Pro 50/35™

- Un módulo de guillotina opcional recorta los bordes blancos de sujeción de cada hoja permitiendo las aplicaciones a margen perdido.
- La función fuera de línea aporta flexibilidad.

C.P. Bourg® BDFEx con Lomo Cuadrado

El C.P. Bourg® BDFEx es un realizador de folletos totalmente automatizado que produce folletos con grapado en el lomo en línea de alta calidad. La nueva opción de módulo Square Edge (SQEDG) amplía aún más su capacidad ofreciendo un lomo cuadrado opcional.

El BDFEx puede grapar por la esquina o parte superior de 2 a 50 hojas y también puede utilizarse en el modo de solo plegado.

BDFEx es controlado mediante una pantalla táctil y no necesita ninguna herramienta para cambiar el tamaño de la hoja o la aplicación. Un completo sistema de detección de recorrido del papel garantiza que la producción de documentos es controlada en cada paso del proceso. Incluye un cartucho de grapado de alambre de carga fácil y autorroscante que produce automáticamente más de 50.000 grapas e incluso puede ajustar varios grosores de libros. Otras opciones incluyen una plegadora de dos rodillos que garantiza un plegado de lomo cuadrado de gran precisión y la detección del tamaño automática que utiliza la guillotina de dos cuchillas para un corte preciso y con autoafinado.



C.P. Bourg® BDFEx

Ventajas

- Una nueva interfaz del usuario permite crear hasta 500 trabajos almacenados con nombres totalmente alfanuméricos.
- Aumenta la velocidad y la eficacia para la impresión digital con acabado en línea.
- Ajusta las opciones de acabado según pasan los trabajos a través de la nueva interfaz.
- Utiliza 2 o 4 cabezales de grapa.
- Para margen perdido (guillotinado a tres caras), se ofrece como dispositivo opcional el módulo de hendido y sangrado (BCMEx). El BCMEx puede cortar a sangre de forma independiente de 4 mm a 25 mm y estriar la cubierta solamente o desbarbar la cubierta y las páginas del cuerpo para conseguir un folleto mejor acabado. El BCMEx también incluye una unidad de desechos de gran capacidad para recoger los recortes a sangre.
- Solución de acabado Xerox® IntegratedPLUS opcional.

Horizon ColorWorks PRO Plus

Horizon ColorWorks PRO Plus es la acabadora de documentos de próxima generación todo en uno diseñada para funcionar en línea con las prensas de color 800i/1000i de Xerox® y la prensa de Xerox® Versant® 2100. La ColorWorks® multifunción compacta realiza la creación de folletos, hendido, corte a sangre, doblado, grapado y apilado, convirtiéndola prácticamente en una completa "encuadernadora compacta".

El sistema ColorWorks compacto realiza las funciones de grapado central, lateral y en la esquina junto con el plegado de folletos y el corte trilateral a sangre. Los folletos acabados se envían a un apilador vertical motorizado integrado para una mayor eficacia y comodidad.

Ventajas

- Pantalla táctil: la sencilla pantalla táctil en color reduce los errores del operario y proporciona una automatización integral que permite realizar rápidas configuraciones sin la necesidad de contar con conocimientos de funcionamiento especializados.
- Grapado: grapado de calidad profesional con un cartucho de grapas reemplazable por el usuario (5.000 grapas) y una distancia de grapado ajustable.
- Corte trilateral a sangre: la guillotina de alto rendimiento corta el borde del folleto para producir folletos de calidad profesional.
- Corte a sangre: las guillotinas giratorias autoajustables eliminan el exceso de papel del encabezado y pie en documentos a todo color de borde a borde.



Horizon ColorWorks PRO Plus

- Alimentador de cubiertas: la bandeja de alimentación puede utilizarse tanto para la inserción de cubiertas como para la alimentación fuera de línea de los juegos clasificados.

Watkiss PowerSquare™ 224

Watkiss PowerSquare™ 224 es un completo sistema de realización de folletos que combina los cuatro procesos necesarios para producir manuales de calidad: grapado, plegado, formación del lomo y recorte. Esta acabadora produce libros SquareBack™ de hasta 10,4 mm (224 páginas/56 hojas de 70 g/m²). Incorpora opciones totalmente automatizadas e incluye un único cabezal de grapado de 6 posiciones que permite grapar en distintas longitudes para adaptarse a diversos grosores de libros. La Watkiss PowerSquare 224 es una alternativa asequible a la encuadernación con fresado o de cinta, que se ajusta automáticamente al número de hojas para generar la longitud de grapa y la profundidad de pliegue más adecuados –al instante– y así gestionar una gran variedad de tipos de trabajo.



Watkiss PowerSquare™ 224

Ventajas

- Los libros SquareBack presentan el cuidado aspecto de una encuadernación por fresado, pero con la seguridad del lomo grapado.
- PowerSquare incorpora un único cabezal de grapado de seis posiciones capaz de producir folletos de bolsillo más pequeños, con diseño Varias en 1, lo que permite ahorrar costes de impresión.
- Diseño ergonómico y compacto que ocupa muy poco espacio.
- Compatible con toda la gama de gramajes y tamaños de papel disponible para los Sistemas de producción Nuvera® de Xerox.
- La rotación de hojas automática se adapta a la velocidad de la impresora.
- Guillotina opcional para documentos a sangre.

Soluciones innovadoras

Solución de acabado Xerox® IntegratedPLUS

Aun a pesar de sus ventajas, el acabado automatizado solía inmovilizar valiosos activos de su taller de impresión. Los procesos de preimpresión y postimpresión necesitaban un personal altamente cualificado para poder configurar los archivos y ajustarlos a los dispositivos de acabado en el procesador frontal y después para poder configurar el dispositivo de acabado actual para realizar el trabajo. Y además se veía obligado a dedicar un dispositivo de acabado a una sola impresora. Si no estaba procesando folletos, por ejemplo, ese realizador de folletos estaba inactivo. La solución de acabado Xerox® IntegratedPLUS cambia todo eso. Ahora la configuración de preimpresión y de acabado puede automatizarse independientemente de si el dispositivo de acabado está en línea con una impresora o fuera de línea. Así puede conseguir lo mejor de los dos mundos del acabado: la comodidad de la opción en línea con la flexibilidad de la opción fuera de línea, además de un inigualable ahorro de mano de obra.

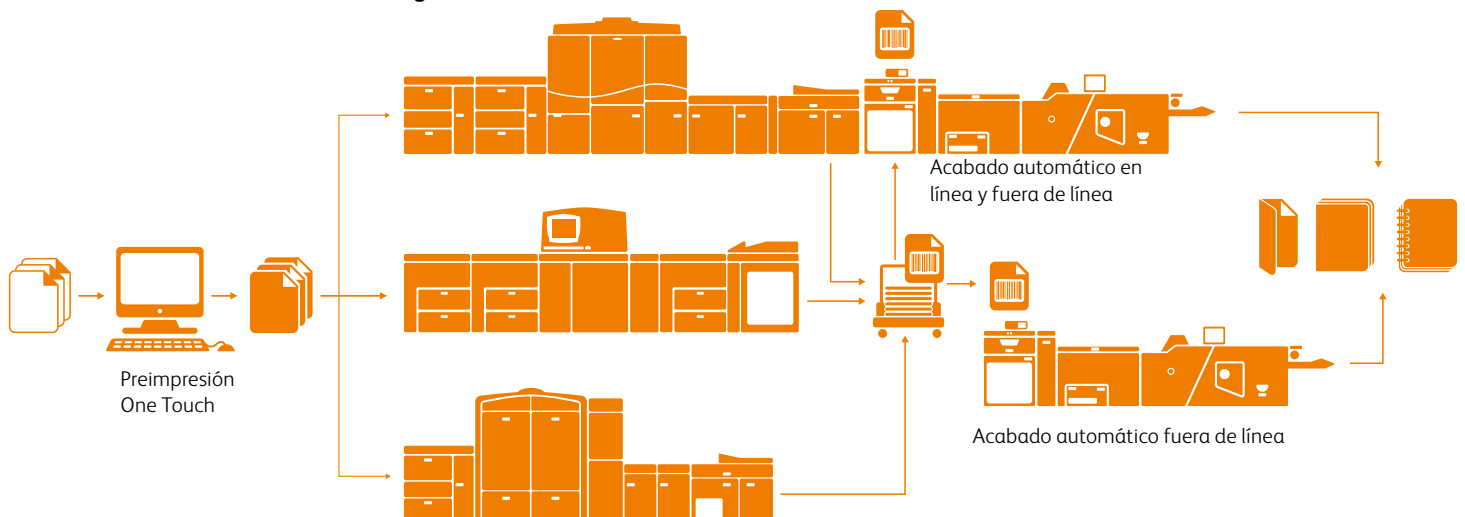
La solución de acabado Xerox® IntegratedPLUS permite configurar los dispositivos de acabado seleccionados automáticamente mediante instrucciones JDF tanto si están conectados a una impresora específica como si no. El operador simplemente tiene que encargarse de cargar las hojas y las cubiertas en el dispositivo de acabado, escanear una portada con código de barras y pulsar "comenzar". No es necesario realizar una configuración de acabadora manual. En el ejemplo anterior, la impresora de producción puede imprimir y apilar un informe anual encuadrándolo perfectamente en una acabadora fuera de línea mientras el realizador de folletos en línea se encarga de encuadernar folletos impresos originalmente en un dispositivo totalmente diferente.

O, dependiendo de su taller de impresión, puede seleccionar que un realizador de folletos fuera de línea proporcione servicio a múltiples impresoras. En cualquier caso, la configuración del realizador de folletos automático habilitado por la solución Xerox® IntegratedPLUS le ofrece la posibilidad de optimizar su inversión y su funcionamiento beneficiándose de la optimización.

Ventajas

- Elimina la necesidad de contar con operarios de preimpresión altamente cualificados que preparen los archivos según las especificaciones de la acabadora.
- Elimina la programación manual en el dispositivo de acabado y reduce el riesgo de error debido a que los parámetros necesarios (p. ej. imposición de páginas, ordenación de páginas y guillotinado) se configuran automáticamente cuando entra un trabajo en el flujo de trabajo.
- Refuerza la comodidad y rentabilidad del acabado automatizado a múltiples impresoras (incluyendo impresoras Xerox® y no Xerox® en el mismo taller de impresión) sin la necesidad de tener que utilizar dispositivos de acabado múltiples y dedicados en línea.
- Optimiza la productividad permitiendo imprimir en apiladores a velocidad de impresión nominal máxima, mientras un dispositivo de acabado integrado encuaderna otros trabajos a su velocidad nominal máxima.
- Facilita el manejo de trabajos mixtos que incluyen diferentes requisitos de acabado y tiradas cortas sin necesidad de tener que utilizar una impresora de gran volumen.

Solución de acabado Xerox® IntegratedPLUS



Elimina los atascos de preimpresión y acabado mientras aumenta la utilización de los recursos.

Especificaciones para equipos Xerox® de Producción Media a Color

Dispositivo	Alimentador de hojas con modo dual Xerox® (BSFEx)	GBC® AdvancedPunch™	GBC® eBinder II™	Xerox® Perfect Binder	Realizador de folletos Plockmatic Pro 50/35™
Modo	En línea con desvío o cerca de línea	En línea con desvío	En línea con desvío	En línea con desvío	En línea
Dimensiones (An x Pr x Al) en milímetros	1.229 x 913 x 1.316	305 x 724 x 978	610 x 860 x 960	1.320 x 780 x 1.350	1.455 x 645 x 1.085
Peso	450 kg	70 kg	183 kg	374 kg	135 kg
Gramajes	60-350 g/m ²	64-300 g/m ²	68-120 g/m ²	64-163 g/m ² (bloque de libro); 90-300 g/m ² (cubierta)	64-300 g/m ²
Tipo de acabado	Alimentador de hojas con modo dual	Hojas perforadas	Folletos planos	Encuadernación sin coser	Folletos
Tamaño mínimo del papel – Bandeja superior	ND	ND	ND	ND	ND
Tamaño máximo del papel – Bandeja superior	ND	ND	ND	ND	ND
Capacidad de la bandeja superior	ND	ND	ND	ND	ND
Mínimo de hojas grapadas/Tamaño de hoja	ND	ND	ND	ND	ND
Máximo de hojas grapadas/Tamaño de hoja	ND	ND	ND	ND	ND
Número máximo de grapas	ND	ND	ND	ND	ND
Aprobado para	Prensa de color 800/1000 en línea Todos los sistemas cerca de línea	C75, J75, prensas de color 800/1000 y prensa Versant™ 2100	Prensas de color 800/1000	Prensas de color 800/1000	Prensas de color 800/1000 y prensa Versant™ 2100
Cosido o grapado	ND	No	ND	ND	Grapado
Realización de folletos	No	No	Sí	Sí	Sí
Máximo de hojas por libro	ND	ND	100	200	50/35
Guillotinado frontal a sangre	ND	ND	No	Sí	Sí (módulo opcional)
Capacidad de apilado principal	ND	Continua	9 libros de 100 hojas	7 libros de 100 hojas (108 mm máximo)	15 juegos de folletos de 30 hojas
Tamaño de apilado mínimo	ND	210 x 297 mm Alimentación por borde largo solo borde de 297 mm	ND	ND	ND
Tamaño de apilado máximo	ND	210 x 297 mm Alimentación por borde largo solo borde de 297 mm	ND	ND	ND
Tamaño de folleto mínimo	ND	ND	A4	B5	206 x 137 mm
Tamaño de folleto máximo	ND	ND	A4	229 x 203 mm	320 x 229 mm
Plegado	ND	No	No	No	Sí
Perforación	ND	Sí (Varios troqueles disponibles)	No	No	ND
Dispositivos de desvío/alimentación de otros fabricantes	Sí	Sí	Sí	Desvío	No
Alimentado por/Requiere	Apiladora	Interfaz para acabados	Acabadora estándar avanzada para prensa de color	Interfaz para acabados	Acabadora estándar avanzada
Tamaño de libro acabado – Mínimo	ND	ND	ND	148 x 203 mm	ND
Tamaño de libro acabado – Máximo	ND	ND	ND	216 x 297 mm	ND

Dispositivo	C.P. Bourg® BDFEx	Watkiss PowerSquare™ 224	Horizon ColorWorks PRO Plus
Modo	En línea	En línea	En línea
Dimensiones (An x Pr x Al) en milímetros	2.650 x 739 x 1.803	1.680 x 1.870 x 1.330	2.250 x 686 x 1.200
Peso	450 kg	431 kg	559 kg
Gramajes	60-200 g/m ²	70-250 g/m ²	81-250 g/m ²
Tipo de acabado	Grapado/Folletos	Folletos	Grapado/Folletos
Tamaño mínimo del papel – Bandeja superior	ND	ND	ND
Tamaño máximo del papel – Bandeja superior	ND	ND	ND
Capacidad de la bandeja superior	ND	ND	Altura de apilado equivalente de 76 mm
Mínimo de hojas grapadas/Tamaño de hoja	203 x 254 mm	ND	2-182 x 210 mm
Máximo de hojas grapadas/Tamaño de hoja	297 x 356 mm	ND	25-320 x 360 mm
Número máximo de grapas	4	ND	2
Aprobado para	Prensas de color 800/1000	Prensas de color 800/1000	Prensas de color 800/1000
Cosido o grapado	Cosido	Cosido	Grapado
Realización de folletos	Sí	Sí	Sí
Máximo de hojas por libro	22	50	20
Guillotinado frontal a sangre	Sí	Sí	Sí
Capacidad de apilado principal	Continua	35 juegos de folletos de 20 hojas	Hasta 100 folletos, descargable mientras funciona
Tamaño de apilado mínimo	ND	ND	ND
Tamaño de apilado máximo	ND	ND	ND
Tamaño de folleto mínimo	140 x 108 mm	200 x 99 mm	248,9 x 128,5 mm (con corte a sangre)
Tamaño de folleto máximo	320 x 235 mm	340 x 249 mm	320 x 229 mm
Plegado	Sí	Sí	Sí
Perforación	No	ND	No
Dispositivos de desvío/alimentación de otros fabricantes	No	No	No
Alimentado por/Requiere	Apiladora o BSR/BCMEx opcional	XPS, DS3500 o BFM-Direct Connect	Acabadora estándar avanzada
Tamaño de libro acabado – Mínimo	ND	ND	ND
Tamaño de libro acabado – Máximo	ND	ND	ND

www.xerox.com

