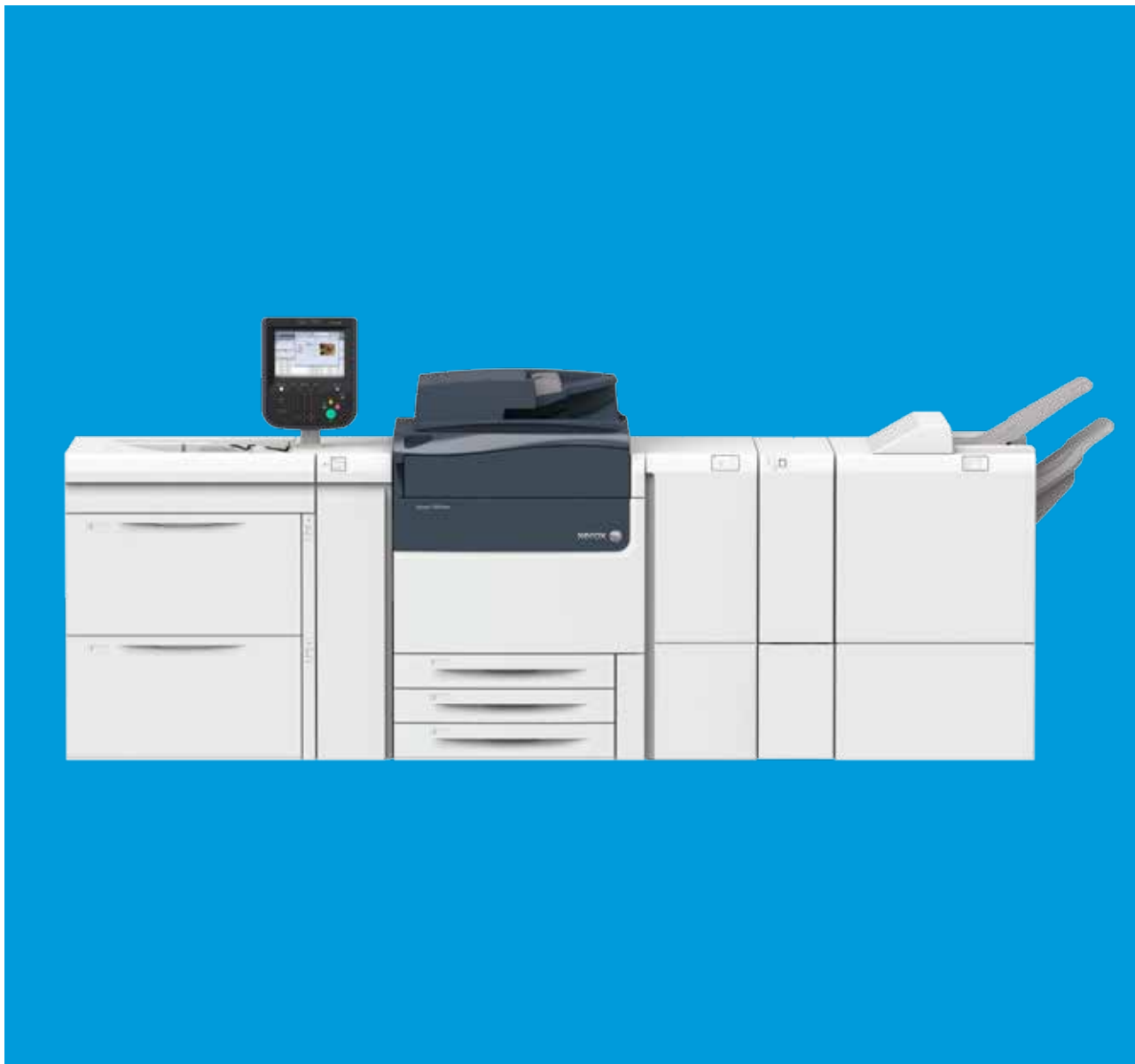


VERSANT 180



# CONHEÇA A IMPRESSORA XEROX® VERSANT® 180

Avance. Automatize. Faça mais.

# Qual é a sua estratégia?

A família de impressoras Xerox® Versant® oferece a promessa completa de impressão digital. Independentemente de qual você escolher, você se tornará na mesma hora um competidor no setor de mais rápido crescimento da indústria.



## Alcance a qualidade de referência e aumente suas capacidades com a impressora Xerox® Versant® 180.

A Família de impressoras Versant é conhecida pela alta qualidade e fácil automação, bem como a capacidade de imprimir em uma ampla gama de tipos de mídia. Com a Versant 180, você irá aprimorar instantaneamente suas capacidades.

Você ganhará uma vantagem competitiva de qualidade e a capacidade de criar aplicativos de alto valor. Atraia novos negócios, aumente margens e ganhe uma reputação de excelência com uma produção impressionante e precisa.

Reduza o desperdício e maximize o tempo de atividade com o Ajuste Simplificado de Qualidade de Imagem (SIQA), para obter um registro perfeito de frente e verso com o toque de um botão. Escolha entre uma gama completa de opções de acabamento integradas totalmente automatizadas, incluindo folhetos com sangramento total.

Imprima em velocidades superiores em gramaturas de material de 52-350 g/m<sup>2</sup> e maximize seus tipos do trabalho com a habilidade de produzir envelopes, Banners de 26 pol. (660 mm), poliéster/sintético, texturizados, coloridos, mídias personalizadas e impressão mista.

### **EXPANDA SUA OPERAÇÃO E IMPRIMA 25% MAIS RÁPIDO, MESMO NAS UNIDADES MAIS PESADAS, AO ADICIONAR O PERFORMANCE PACKAGE (KIT DE DESEMPENHO)**

A Xerox® Versant 180 com Performance Package oferece calibração de cor totalmente automática e processos em máquina que eliminam o trabalho de adivinhação para produzir um resultado sempre perfeito.

Construa seu negócio - e acompanhe a demanda à medida que ela cresce ao longo do tempo - com um investimento fácil que fornece ainda mais poder e desempenho. Uma automatização mais avançada, velocidades mais rápidas e intensificadores de produtividade incorporados aumentam a eficiência e os resultados finais à medida que sua empresa cresce.

Uma poderosa combinação de controles de processo e nossa Automated Colour Quality Suite (ACQS) com um Espectrofotômetro em Linha X-Rite® oferecem um gerenciamento de cores totalmente automatizado e a mais alta qualidade de impressão possível. Operações complexas de calibração em várias etapas são reduzidas à simplicidade do apertar de um botão.

Até mesmo os papéis mais pesados não o retardarão com nosso avançado Fusor de Correia Compacta capaz de executar 80 ppm em materiais de até 350 g/m<sup>2</sup>. E com um tamanho de papel máximo de 26 pol (660 mm), você ganhará ainda mais flexibilidade em termos de capacidades de produção e aplicações.

Saiba mais e explore as opções em [www.xerox.com/versant180](http://www.xerox.com/versant180).

### **MAIS AUTOMAÇÃO EQUIVALE A MELHORES RESULTADOS.**

Com a Versant®, a automação melhora os principais processos de produção - proporcionando desempenho, qualidade de imagem e versatilidade competitivos. Isso significa melhores resultados para sua crescente operação de impressão, com melhorias gerais nos fluxos de trabalho, na produção e nos lucros.

#### **MAIS DESEMPENHO**

Combine as poderosas capacidades da Versant 180 com o Performance Package e imprima 25% mais rápido em materiais de até 350 g/m<sup>2</sup>. Ganhe uma maior variedade de mídias e recursos líderes do setor que você não pode obter de impressoras competitivas.

#### **MAIS QUALIDADE DE IMAGEM**

Surpreenda seus clientes e entregue uma qualidade que seus concorrentes não podem superar com uma produção HD impressionante, reforçada por registro e controles de calibração de cores simplificados e automatizados.

#### **MAIS VERSATILIDADE**

Module a impressora que você precisa para ampliar o seu negócio com inovadoras opções de acabamento em linha. Você ainda terá a conveniência de uma copiadora, impressora e scanner.

#### **100 MAIS RESULTADOS**

Tudo contribui para melhores margens, maiores lucros e a habilidade de crescer estrategicamente com um investimento único e duradouro.



Impressão de folhas extra-longas - tamanho máximo de papel 13 x 26 pol. (330 x 660 mm)

# Impressora Xerox® Versant® 180 e Impressora Xerox® Versant® 180 com Performance Package

## VERSANT 180 EM RESUMO

- É uma compacta - mas poderosa - impressora de produção de impressão a 80 ppm.
- Ampla gama de mídias, com a capacidade de imprimir em materiais e mídia especial de 52-350 g/m².
- Os controles automatizados de registro e qualidade de imagem geram resultados livre de erros e tolerâncias de até um milímetro.
- Recursos de impressão de alto desempenho combinam-se com a simplicidade e conveniência de digitalização e cópia.
- A versatilidade de abastecimento e acabamento em linha criam oportunidades para as aplicações de maior margem e lucro mais alto que sua concorrência não pode oferecer. Imprima tudo, de envelopes a banners, até mesmo folhetos de sangria completa.
- Com um Volume Médio Mensal de Impressão (AMPV) de até 80.000 e um ciclo de serviço mensal máximo de 750.000, você pode acompanhar a demanda e ampliar seu negócio, mês após mês.

## COM PERFORMANCE PACKAGE

Todos os recursos inovadores da Versant 180, com ainda mais poder e automação.

- Imprima 25 % mais rápido em materiais e substratos mais pesados - com velocidade nominal total de 80 ppm em materiais de até 350 g/m².
- O Espectrofotômetro em Linha X-Rite® automatiza a tediosa calibração de cores, eliminando as suposições, economizando tempo e aprimorando seu jogo de cores com sua fácil operação.

E isso é só o começo.

## QUALIDADE DE IMAGEM DESLUMBRANTE

A Versant 180 atinge um novo padrão de qualidade de imagem, oferecendo quatro vezes mais pixels que outras impressoras enquanto imprime em altas velocidades. É uma combinação vencedora de tecnologias, incluindo o nosso Toner EA Xerox®, 2400 x 2400 dpi com RIP de 10 bits e um Fusor de Correia Compacto avançado que fornece a quantidade certa de calor e pressão consistentes para um determinado material. Cada trabalho é processado com detalhes, nitidez e clareza desde a primeira impressão até a última.

## CONTROLES AUTOMATIZADOS DE QUALIDADE E ALINHAMENTO

Você vai gastar menos tempo na pré-produção, e obterá a mais alta qualidade sem suposições do começo ao fim do trabalho. Nosso Ajuste Simplificado de Qualidade de Imagem (SIQA) automatiza três componentes críticos de seu trabalho de impressão durante a execução.

- O Alinhamento Automatizado de Imagem para Mídia garante que cada página seja perfeitamente registrada e alinhada - economizando tempo e eliminando desperdícios dispendiosos causados por erros de registro ou distorção da imagem - para um registro perfeito de frente e verso, independentemente do tipo de mídia ou tamanho da folha.
- O Ajuste Automatizado de Transferência de Imagem assegura uma qualidade de impressão inigualável em todos os papéis - liso, texturizado ou único - ao otimizar a cobertura de toner com base no tipo de mídia.
- O Ajuste Automático de Uniformidade de Densidade protege a integridade da imagem através da página, fornecendo cobertura consistente e uniforme de toner e evitando áreas desbotadas antes que elas ocorram.

O SIQA trabalha em conjunto com a tecnologia de Alinhamento de Registro Integrado (IRA) da Versant 180 para tornar o registro notável mais fácil, preciso e automatizado - permitindo que você produza trabalhos de qualidade mais rápido em mais tipos de mídia, com melhores resultados e menos desperdício.

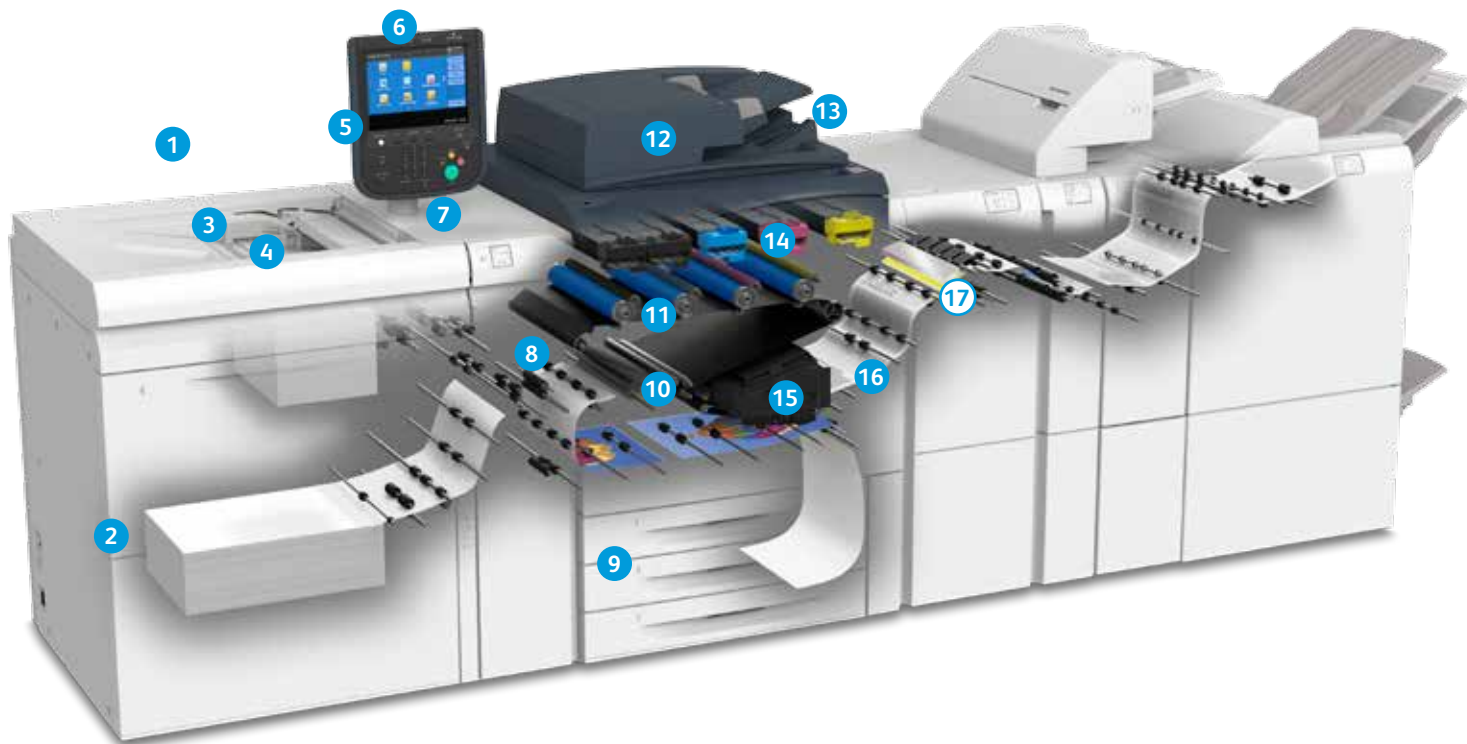


Eu quero construir meu negócio estrategicamente com mais automação, qualidade e funcionalidades.





# Recursos que impulsionam o desempenho, a qualidade da imagem e a versatilidade



1

**Resolução Ultra HD** – A combinação de resolução de renderização e resolução de imagem com telas de meio-tom expandidas produz uma resolução mais suave e mais nítida de objetos e gráficos de preenchimento e varreduras melhorados.

2

**Alimentador de Alta Capacidade Superdimensionado Avançado (opcional)** - Capacidade total de papel de 4.000 folhas (13 x 19,2 pol./330 x 488 mm) em duas bandejas, com tecnologia integrada para reduzir a inclinação, melhorar o manuseio do papel e evitar atolamentos. Um Inserir de Bandeja estende o tamanho mínimo para 4 x 6 pol. (102 x 152 mm) para cartões postais e envelopes.

3

**Bandeja de alimentação manual** - Um ponto de alimentação conveniente e acessível para abastecimento de mídia padrão e especial, como envelopes ou folhas extra longas (XLS).

4

**Capacidade para folhas extra longas (XLS)** - Imprima banners, sobrecapas, calendários e outras aplicações até 26 pol. (660 mm) de comprimento.

5

**Recursos de Papel Personalizados** – Assegure um resultado perfeito em todos os materiais, permitindo aos usuários definir, salvar e recuperar uma ampla gama de configurações técnicas para tipos de mídia específicos.

6

**Interface da Impressora** – Oferece acesso rápido e fácil aos recursos de digitalização e cópia, processos automatizados, status e funções de manutenção.

7

**Controles Automáticos de Cor em Tempo de Execução** - Um subsistema interno de controles de processo em malha fechada funciona continuamente durante a impressão para manter automaticamente a consistência da cor e o registro de cor a cor durante toda a execução.

8

**Alinhamento de Registro Integrado (IRA)** – Utiliza mais de 50 sensores e comutadores para controlar de forma inteligente um transporte de papel preciso e automatizado.

9

**Três bandejas de papel padrão** – Cada uma comporta 550 folhas de papéis revestidos ou não revestidos em tamanhos que variam de 5,5 x 7,2 pol.(140 x 182 mm) até 13 x 19,2 pol. (330 x 488 mm) e pesos de até 256 g/m<sup>2</sup>.

## Mais poder. Mais desempenho.

A impressora Xerox® Versant® 180 com a opção de Performance Package aumenta as capacidades de base com velocidades maiores em papéis pesados e ferramentas automáticas de gerenciamento de cores.

### IMPRIMA 25% MAIS RÁPIDO NOS PAPÉIS MAIS PESADOS.

A maioria das impressoras desaceleram com papéis mais pesados - às vezes até pela metade da velocidade nominal. O recurso Velocidade Nominal em Todos os Papéis (ASRS) do Performance Package elimina gargalos causados por materiais de maior gramatura. Até mesmo papéis pesando até 350 g/m<sup>2</sup> serão executados a 80 ppm.

### SUÍTE DE QUALIDADE DE CORES AUTOMATIZADA (ACQS)

A ACQS da Xerox é uma poderosa combinação de softwares avançados de gerenciamento de cores e hardware integrado que transfere decisões complexas sobre a manutenção de cores do operador para um sistema automatizado, eliminando o tempo e falhas associadas ao gerenciamento manual de cores. Uma vez iniciada pelo operador, a ACQS automatiza a impressão e a medição de gráficos de calibração, além de calcular ajustes precisos nas tabelas de cores com base nos resultados.



Espectrofotômetro em Linha

17

### ESPECTROFOTÔMETRO EM LINHA X-RITE® (ILS)

A opção do Performance Package inclui um espectrofotômetro em linha no caminho do papel, medindo os dados espectrais e passando para o Software de gerenciamento de cores ACQS para a calibração do servidor de impressão e o perfil do papel.

Ao remover a necessidade de um manuseio intensivo do espectrofotômetro pelo operador e um processo manual, o ILS reduz as falhas e o tempo gasto na calibração, garantindo cores estáveis, precisas e replicáveis. E como o processo é fácil e indolor, os operadores ficam mais propensos a completar a calibração e o perfilamento.

10

**Transferência da Correia Intermediária** – Um processo automatizado e contínuo de aplicação de polarização (tensão) e sensores para transferir imagens para papel registrado com maior qualidade de cor e consistência sem envolvimento do operador.

11

**Rolos de Carga de Polarização e Tecnologia de Limpeza Automática** – Fornece um carregamento elétrico uniforme dos principais componentes xerográficos, garantindo meios tons mais suaves e tempo de inatividade reduzido. Tanto os Rolos de Carga de Polarização como os Cartuchos de Cilindro são combinados como uma única unidade substituível pelo cliente (CRU) para uma manutenção mais fácil e rápida.

12

**Scanner Integrado** – Um scanner a cores de duas cabeças fornece cópias e digitalizações de até 200 ipm e digitaliza em preto e branco ou em cores, em até 600 dpi, com um Alimentador Automático Duplex de 250 folhas (90 g/m<sup>2</sup>) de até 11 x 17 pol. (A3). As opções de saída de digitalização incluem digitalização para arquivo, e-mail, USB ou um servidor.

13

**Ajuste Simplificado de Qualidade de Imagem (SIQA)** – Ajustes de impressão e digitalização automática com a facilidade do apertar de um botão produzem trabalhos de qualidade superior mais rapidamente, em mais tipos de mídia, com melhores resultados e menos desperdício.

14

**Toner de Abastecimento Durante Execução** – O toner de baixa fusão de agregação de emulsão (EA) Xerox® especialmente desenvolvido proporciona um acabamento liso e semelhante a offset, bem como uma excelente qualidade de imagem em cores com partículas menores e mais uniformes e menos energia.

15

**Tecnologia Avançada de Fusão** – Uma almofada de fusão plana recém-projetada no Fusor de Correia Compacta resulta em uma área de contato superficial maior, reduzindo a tensão e a deformação do papel. O fusor usa dois rolos de calor para reabastecer o calor perdido através do processo de fusão de forma mais rápida e eficiente, obtendo uma qualidade de imagem consistente em altas velocidades. Apesar de ser projetado para uma vida longa, todo o conjunto é substituível pelo cliente, eliminando tempo de inatividade e perda de produtividade.

16

**Módulo de Eliminação de Curvatura Inteligente** – Proporciona um acabamento consistente e sem erros removendo automaticamente a ondulação para cima ou para baixo usando os dados de gramatura do papel e temperatura ambiente/umidade.



# Amplie sua empresa com a Versant®.

Ao escolher um servidor de impressão para a sua impressora Xerox® Versant 180, você vai querer considerar o seu potencial de crescimento futuro, juntamente com suas necessidades atuais.



## SERVIDORES DE IMPRESSÃO

**O Servidor de impressão Xerox® EX-i 180 Desenvolvido pela Fiery® para a Impressora Xerox® Versant 180** fornece cores de classe mundial e fácil acesso a ferramentas essenciais. Esta unidade integrada é adequada para ambientes de produção mais leves, com toda a potência necessária para imprimir com precisão e rapidez documentos grandes e complexos do Microsoft® Office e PDFs críticos em cores.

Com Fiery® Hot Folders e Impressoras Virtuais, você pode automatizar o envio de trabalhos e eliminar fluxos de trabalho repetitivos. Você obterá cores consistentes e tirará o máximo proveito das capacidades da Resolução Ultra HD da Versant com arquitetura de 10 bits e processamento especial. Além disso, você poderá oferecer impressões personalizadas com o Fiery FreeForm™, um formato de impressão de dados variáveis livres incorporado.



**O Servidor de impressão Xerox® EX 180 Desenvolvido pela Fiery® para a Impressora Xerox® Versant 180** (necessário para a opção Performance Package) é um front-end digital autônomo poderoso e escalável que oferece excelente qualidade e o melhor desempenho da classe. Você irá lidar com cargas de trabalho pesadas com tempos de resposta mais rápidos e tornar os trabalhos de curto prazo mais lucrativos automatizando tarefas manuais, e vai até mesmo criar uma solução Web-to-print poderosa para mover informações de trabalho através de seu sistema mais eficientemente.

Você também obterá suporte para formatos de impressão de dados variáveis líderes da indústria e processamento poderoso, bem como uma arquitetura de 10 bits para gradientes ultra-suaves. Inclui o Fiery Impose para a imposição intuitiva de documentos visuais e modelos para automatizar layouts comuns.



**O Servidor de impressão Xerox® FreeFlow® para a Impressora Xerox® Versant 180** é uma poderosa unidade autônoma com desempenho padrão de RIP usando cache de dados e processamento distribuído. Você obterá recursos de produção completos, gerenciamento de cores excepcional e a flexibilidade para fazer edições de última fase como imposição e correções de cor. Aproveite ao máximo a resolução Ultra HD da Versant com resolução de 2400 dpi e controles de gerenciamento de cores extensos.





# Versátil o Bastante Para Atender Suas Necessidades



## OPÇÕES DE ABASTECIMENTO

1

**Três Bandejas Internas** – Comportam cada uma 550 folhas de 52-256 g/m<sup>2</sup> revestidas ou não revestidas com tamanho de 5,5 x 7,2 pol. (140 x 182 mm) até 13 x 19,2 pol. (330 x 488 mm).

2

**Bandeja manual** – Comporta 250 folhas, proporcionando um ponto de escolha de mídia conveniente para abastecimento de mídia padrão ou especial. Duplexação automática de até 300 g/m<sup>2</sup> e simples até 350 g/m<sup>2</sup>. Também acomoda folhas extra longas (XLS) para banners de impressão simples de 13 x 26 pol. (330 x 660 mm) em materiais revestidos ou não revestidos de até 220 g/m<sup>2</sup>.

3

**Alimentador de Alta Capacidade Xerox® (HCF)** – Comporta 2.000 folhas de papel de 8,5 x 11 pol.(A4), 64-220 g/m<sup>2</sup>, somente não revestido. Ideal para impressões longas de relatórios, apresentações e mailers em folhas de tamanho A4 ou carta.

4

**Alimentador Avançado de Alta Capacidade para Tamanhos Grandes Xerox® (Adv OHCF)** – Fornece uma capacidade total de papel de 4.000 folhas (duas bandejas de 2.000), 52-350 g/m<sup>2</sup> revestido ou não revestido a um máximo de 13 x 19,2 pol. (330 x 488 mm). As tecnologias inovadoras minimizam a inclinação, melhoram a confiabilidade de alimentação e o manuseio do papel, e impedem o encravamento. Um Inserir de Bandeja estende o tamanho mínimo do papel para 3,9 x 5,8 pol. (98 x 148 mm) para cartões postais e envelopes.

**Alimentadores Avançados de Alta Capacidade Xerox Dual®** – Aumentam a capacidade de alimentação para 8.000 folhas com um segundo Alimentador Avançado de Alta Capacidade em série. (Não ilustrado)

**Alimentador de Alta Capacidade de Bandeja Única para Tamanhos Grandes Xerox® (OHCF)** – Comporta 2.000 folhas de até 13 x 19,2 pol. (330 x 488 mm) em uma bandeja, para papéis de 52-350 g/m<sup>2</sup> revestido ou não revestido. (Não ilustrado)

## OPÇÕES DE ACABAMENTO

**Bandeja Coletora de Deslocamento** – Empilhamento de 500 folhas. (Não ilustrado)

5

**Módulo Eliminador de Curvatura Interface Xerox®** – A unidade de refrigeração e eliminação de curvatura de papel em linha melhora o rendimento e a eficiência da conexão dos módulos de acabamento Production Ready Finisher (não necessário para o Módulo de Acabamento Business Ready Finisher / Booklet Maker, garantindo folhas planas para obter confiabilidade e velocidade.

**Módulo Eliminador de Curvatura ILS Interface Xerox®** – Todos os recursos acima, mas com recursos de refrigeração aprimorados para lidar com os 80 ppm em materiais de até 350 g/m<sup>2</sup> do Performance Package, e um Espectrofotômetro em Linha X-Rite® integrado oferecendo ainda mais automação de cores. (necessário para o Performance Package.)

6

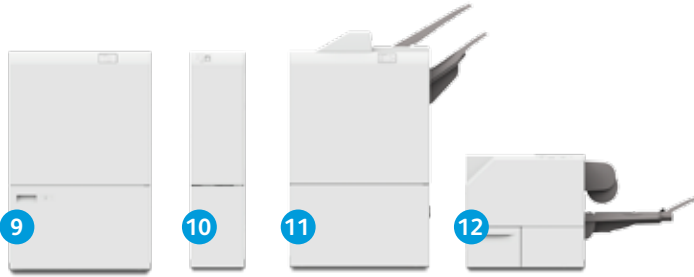
**Inserir Xerox®** – Insere 250 folhas pré-impressas ou em branco no acabamento para capas pré-impressas. Permite recortar, perfurar, dobrar, grampear e empilhar folhas inseridas de 13 x 19,2 pol. (330 x 488 mm) a 7,2 x 5,8 pol. (182 x 148 mm) até 350 g/m<sup>2</sup> revestido e não revestido.

7

**GBC® AdvancedPunch™ Pro** – Perfuração para encadernação de espiral e pente perto de linha ou perfuração e encadernação em linha com GBC eWire™. Estão disponíveis conjuntos de moldes de perfuração/furo fáceis de inserir. Capaz de perfurar uma variedade de folhas padrão em borda longa ou curta, abas e gramaturas de até 300 g/m<sup>2</sup>. A impressão de banner XLS não está ativada com esta opção. Comporta estilos de encadernação offline comumente usados como pente, espiral, fio, anel, GBC ProClick® e VeloBind®.

8

**Empilhador de Alta Capacidade Xerox®** – Permite empilhamento e compensação para 5.000 folhas até 350 g/m<sup>2</sup>, usando folhas de tamanho padrão ou personalizado (máximo 13 x 19,2 pol./330 x 488 mm a um mínimo de 8 x 7,2 pol./203 x 182 mm); empilhamento com um carrinho móvel. Inclui uma bandeja superior de 500 folhas para testes/saída.



9

**Aparador de dois lados Xerox®** – Corta a parte superior e inferior de uma folha em até 0,985 pol. (25 mm) com um ajuste mínimo de 0,236 pol. (6 mm) usando tamanhos padrão ou personalizados (máximo de 13 x 19,2 pol./330 x 488 mm a um mínimo de 7,7 x 8,3 pol./194 x 210 mm) em materiais revestidos e não revestidos até 350 g/m<sup>2</sup>. Inclui uma unidade de buffer que aumenta a produtividade de impressão durante o corte. Para o Módulo de Acabamento Production Ready e Criador de Livretos.

10

**Módulo de dobra C / Z Xerox®** – Produz folhas com dobras em C e Z para 8,5 x 11 pol. (A4), dobra meio-Z em papéis maiores reduzindo a 8,5 x 11 pol. (A4) em 64-90 g/m<sup>2</sup> sem revestimento. Para o Módulo de Acabamento Production Ready e Criador de Livretos.

11

**Módulo de Acabamento Production Ready Xerox®** – Produz acabamento e empilhamento de qualidade superior com um eliminador de curvatura bidirecional incorporado. Grampeie até 100 folhas (90 g/m<sup>2</sup>) não revestidas e 35 folhas (90 g/m<sup>2</sup>) de material revestido usando tamanhos padrão ou personalizados até um máximo de 11,7 x 17 pol. (297 x 432 mm) a um mínimo de 7,2 x 5,7 pol. (182 x 146 mm) com grampos de comprimento variável em materiais até 350 g/m<sup>2</sup>. Adicione um Perfurador, Inseror ou Pasta C/Z adicionais. Inclui duas bandejas de saída, bandeja superior de 500 folhas, acabamento com empilhamento de até 3.000 folhas na bandeja com o máximo de 13 x 19,2 pol. (330 x 488 mm) ao mínimo de 5,83 x 5,75 pol. (148 x 146 mm).

**Módulo de Acabamento Criador de Livretos Production Ready Booklet Maker Xerox®** – Oferece a criação de folhetos com os recursos do Módulo de Acabamento Pronto para Produção. Inclui uma terceira bandeja para brochuras de ponto de sela até 120 páginas (30 folhas/90 g/m<sup>2</sup> não revestido - 25 folhas/90 g/m<sup>2</sup> revestido). Inclui uma bandeja superior de 500 folhas e uma bandeja de 2.000 folhas. Crie livretos grandes (tamanho máximo da folha de 3 x 19,2 pol./330 x 488 mm) e livretos pequenos (7,17 x 10,1 pol. / 182 x 257 mm) em papéis não revestidos e revestidos até 350 g/m<sup>2</sup>; meia-dobra sem grampeamento até 5 folhas (216 g/m<sup>2</sup>) em papéis até 350 g/m<sup>2</sup>.

**Módulo de Acabamento Production Ready Plus Xerox®** – Fornece a mesma função que o Módulo de Acabamento Production Ready com uma bandeja superior de 500 folhas e uma bandeja de empilhamento de 2.000 folhas. Usado para conectar opções de acabamento em linha de terceiros. (Não ilustrado)

**Módulo de Acabamento Profissional Business Ready Xerox®** – Uma opção mais leve para empilhamento e grampeamento até 50 folhas não revestidas/ 15 revestidas. Inclui perfuração e duas bandejas de saída, bandeja superior de 500 folhas e até 3.000 folhas usando folhas de tamanho padrão ou tamanhos personalizados de um máximo de 13 x 19,2 pol. (330 x 488 mm) até um mínimo de 8 x 7,17 pol. (203 x 182 mm) até 350 g/m<sup>2</sup> com e sem revestimento. (Não ilustrado)

**Módulo de Acabamento Profissional Criador de Livretos Business Ready Booklet Maker Xerox®** – Oferece a criação de livretos com recursos do Módulo de Acabamento Business Ready, incluindo uma bandeja superior de 500 folhas e bandeja de pilha de 1.500 folhas. Inclui uma terceira bandeja para saída de livretos grampeados na lombada até 64 páginas (16 folhas/90 g/m<sup>2</sup> não revestido - 7 folhas/176 g/m<sup>2</sup> revestido). Livretos sobre papéis não revestidos e revestidos até 300 g/m<sup>2</sup>; tamanho máximo de folha de 13 x 18 pol. (330 x 457,2 mm); meia-dobra até 5 folhas em 220 g/m<sup>2</sup>. (Não ilustrado)

**Perfurador Básico Xerox®** – Uma opção para perfurar em 2/3, 2/4 e 4 furos Sueco no Módulo de Acabamento Business Ready e Criador de Livretos usando tamanhos padrão ou personalizados - máximo de 11,69 x 17 pol./297 x 431,8 mm a um mínimo de 8 x 7,2 pol./203 x 182 mm (para 2 furos), 10 x 7,2 pol./254 x 182 mm (para 3 furos) e 10,5 x 7,2 pol./267 x 182 mm (para 4 furos) em papéis não revestidos e revestidos até 220 g/m<sup>2</sup>. (Não ilustrado)

12

**Aparador Xerox® SquareFold®** – Cria livretos acabados planos com a aparência de encadernação de borda como um livro; elimine o efeito de escamas com aparador de borda profissional de até 120 páginas (30 folhas). Combine com o Aparador de dois lados para um acabamento de folhetos de sangramento completo. Para o Módulo de Acabamento Criador de Livretos Production Ready

**Criador de Livretos Plockmatic Pro 50/35** – Livretos de produção de alta qualidade de até 200 páginas (50 folhas). Faça aparador de borda, dobra quadrada, rotação de pregas, corte de sangramento e abastecimento manual, para tamanhos até 12,6 x 9 pol. (320 x 228,6 mm) e 300 g/m<sup>2</sup>. É Conectado através do Módulo de Acabamento Production Ready Plus. (Não ilustrado)

**GBC® eWire™** – Encadernação de arame de malha dupla automatizado para até 160 páginas (80 folhas). Inclui várias opções de arame para carta, 8,5 x 5,5 pol., A4 e A5 até 300 g/m<sup>2</sup>. É Conectado através do Módulo de Acabamento Production Ready Plus; requer o GBC AdvancedPunch Pro. (Não ilustrado)

## APLICAÇÕES DE ACABAMENTO



Classificar e agrupar



Grampear



Perfurador



Perfurador Básico



Livreto



Aparador de dois lados



Dobra em Z



Dobra tripla



Dobra em Z de Tablóide



Dobra em C



Dobra quadrada



Aparador de borda



# Impressora Xerox® Versant® 180

## PRODUTIVIDADE/VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

- Volume de impressão mensal médio: Até 80.000
- Ciclo de trabalho: 750.000
- 80 ppm (8,5 x 11 pol./A4), 52–350 g/m<sup>2</sup> com o Performance Package
- 80 ppm (8,5 x 11 pol./A4), 52-220 g/m<sup>2</sup>
- 60 ppm (8,5 x 11 pol./A4), 221-350 g/m<sup>2</sup>
- 44 ppm (11 x 17 pol./A3), 52–350 g/m<sup>2</sup> com o Performance Package
- 44 ppm (11 x 17 pol./A3), 52-220 g/m<sup>2</sup>
- 32 ppm (11 x 17 pol./A3), 221-350 g/m<sup>2</sup>

## QUALIDADE DE IMAGEM

- 2400 x 2400 dpi VCSEL ROS para obter nitidez, sombras detalhadas e destaques brilhantes
- Renderização RIP 1200 x 1200 x 10 sem baixar amostras para obter um desempenho Ultra HD
- Retículas de meio-tom para obter resolução mais viva e nítida e gradientes aprimorados
  - Ponto Agrupado 150, 175, 200, 300, 600
  - Retícula de Linha Rotacionada 150, 200
  - Retícula estocástica FM

## TECNOLOGIA

- A opção do Performance Package aumenta a velocidade em 25% nos materiais mais pesados, oferecendo 80 ppm em todos os materiais até 350 g/m<sup>2</sup>; adiciona calibração automática de cores com Espectrofotômetro em Linha X-Rite®
- Resolução Ultra HD com quatro vezes mais pixels do que as impressoras concorrentes
- Sensores e interruptores com Alinhamento de Registro Integrado (IRA) para obter controles de transporte de papel precisos e automatizados
- Controles de processo em loop fechado fazem ajustes de qualidade em tempo real
- Fusor de Correia Compacta para obter velocidades mais altas, consistência de imagem e funcionar com mídias pesadas e mistas
- Ajuste Simplificado de Qualidade de Imagem (SIQA) para Alinhamento Automático de Imagem para Mídia, Ajustes de Uniformidade de Densidade e Transferência de Imagem
- Toner EA de baixa fusão Xerox® com partículas pequenas e uniformes, linhas finas e qualidade de imagem geral
- Rolos de Carga de Polarização com tecnologia de limpeza automática para melhorar a produtividade da impressora

- O Eliminador de Curvatura inteligente calcula a cobertura, papel e umidade para obter o resultado mais plano possível
- Opções de alimentação e acabamento modulares para versatilidade de configuração
- Os itens substituíveis pelo cliente Xerox® Smart Kit® aumentam a produtividade
- Tecnologia de diagnóstico Xerox® Connect Advantage

## PAPEL

### Formato/Tamanhos

- Tamanho máximo: 13 x 26 pol. (330 x 660 mm)
- Folha padrão máxima: 13 x 19,2 pol. (330 x 488 mm)
- Tamanho mínimo: 3,9 x 5,7 pol. (98 x 146 mm)

### Flexibilidade/Gramaturas

- Revestido, não revestido, envelopes, abas, poliéster/sintético, texturizado, colorido, banner, mídia personalizada e impressão mista
- 52–350 g/m<sup>2</sup> não revestido e revestido
- 52–256 g/m<sup>2</sup> nas Bandejas 1–3
- 52–350 g/m<sup>2</sup> na Bandeja manual
- 52–220 g/m<sup>2</sup> no HCF opcional
- 52-350 g/m<sup>2</sup> no OHCF opcional
- 52–350 g/m<sup>2</sup> no Adv OHCF opcional

### Capacidade/Manuseio

- 1.900 folhas padrão (80 g/m<sup>2</sup>)
  - Bandejas 1–3: 550 folhas cada, tamanho máximo de 13 x 19,2 pol. (330 x 488 mm), tamanho mínimo de 5,5 x 7,2 pol. (140 x 182 mm)
  - Bandeja manual: 250 folhas, tamanho máximo de 13 x 26 pol. (330 x 660 mm), tamanho mínimo de 3,9 x 5,7 pol. (98 x 146 mm)
- Máximo de 9.900 folhas (80 g/m<sup>2</sup>)
  - Bandejas 1–3: 550 folhas cada
  - Bandeja manual: 250 folhas
  - Adv OHCF duplo opcional, 4 bandejas, 8.000 folhas
- Registro em folhas padrão +/- 1,0 mm, 52-300 g/m<sup>2</sup>
- Comutação de bandeja automática/ Capacidade de reabastecimento durante execução
- Auto-Duplex 300 g/m<sup>2</sup> (impressões 4/4)
- Simplex 350 g/m<sup>2</sup> (impressões 4/0)

## SCANNER INTEGRADO

- Inclui um alimentador automático de documentos duplex de passagem única, até 200 ipm colorido/ preto e branco; capacidade de 250 folhas, até

11 x 17 pol. (A3), 38 g/m<sup>2</sup> (16 lb Bond) até 200 g/m<sup>2</sup> (53 lb Bond); copie ou digitalize para uma variedade de opções de saída

## XEROX EXTENSIBLE INTERFACE PLATFORM®

- EIP versão 1.5 compatível

## OPÇÕES DE DADOS VARIÁVEIS

- XMPie®, Xerox® FreeFlow® Conjunto de Informações Variáveis e outros parceiros da indústria

## OPÇÃO DO PERFORMANCE PACKAGE

- Até 25% mais rápido em 221-350 g/m<sup>2</sup>
- Suíte de Qualidade de Cor Automatizada com um espectrofotômetro em linha para obter um controle de cores automatizado simples

## OPÇÕES DE SERVIDOR DE IMPRESSÃO

- Servidor de Impressão Xerox® EX 180 Desenvolvido pela Fierly®
- Servidor de Impressão Xerox® EX-i 180 Desenvolvido pela Fierly®
- Servidor de Impressão Xerox® FreeFlow®

## PARTE ELÉTRICA

- América do Norte: 208-240 V, 50/60 Hz, 16 amperes/requer circuito de 20A, Soquete NEMA 6-20-R
- Europa: 220-240 V, 50 Hz, 20 amperes/requer circuito de 20A, soquete de encaixe PCE Shark 023-6
- Requisitos elétricos adicionais para servidores de impressão e dispositivos de alimentação/acabamento:
  - 115 VAC, 15 Amp para 60 Hz ou 220 VAC, 10 Amp para 50 Hz (Hemisfério Ocidental)
  - 220–240 Volts, 10 Amp, 50 Hz (Europa)

## DIMENSÕES / PESO DA IMPRESSORA BÁSICA

- Altura: 48 pol. (1.212 mm)
- Largura: 30 pol. (760 mm)
- Comprimento: 33 pol. (831 mm)
- Peso: 651 lb (295 kg.)

Nota: Papéis maiores e mais pesados podem reduzir as especificações.

Consulte o Guia de Expectativa e Instalação do Cliente (CEIG) para obter os detalhes completos.

Qual Versant é a certa para você? Saiba mais e explore as opções em [www.xerox.com/versant180](http://www.xerox.com/versant180).