DUPLICOPYDIGITAL



xerox™

Authorized Document Technology Partner Somos OffSet, Somos Digital!

DUPLICOPYDIGITAL

Há quase meio século transformamos impressão em estratégia, tradição em inovação e confiança em resultados.

Nascemos no offset e crescemos junto com a indústria gráfica brasileira. Essa trajetória, iniciada em 1976, guiou nossa decisão de atuar também no segmento de impressão digital, sempre com um propósito claro: oferecer a melhor qualificação para o cliente — da análise de necessidade à escolha do equipamento, da implementação ao suporte contínuo.

Como Revenda Autorizada Xerox, com atuação nacional, unimos portfólio completo, consultoria especializada e serviços de pós-venda para que sua operação alcance o mais alto padrão de qualidade, produtividade e confiabilidade. Aqui, cada projeto é tratado com rigor técnico e compromisso de longo prazo — porque imprimir bem é estratégico para o seu negócio.

Somos offset, somos digital



Authorized Document Technology Partner **REVENDA AUTORIZADA XEROX**

EQUIPAMENTOS PEÇAS SUPRIMENTOS ASSISTÊNCIA TÉCNICA



Altalink® C8200

Categoria: Impressora linha office

Gramatura

Bandeja manual - 52 A 300 g/m² Bandeja automática - 60 a 128 g/m²

Formatos

Alimentador automático em frente e verso (AAOFV) de

única passagem - 297 X 432 mm Bandeja manual - 320 x 1.320 mm **Resolução:** 1200 x 2400 dpi

Ciclo de trabalho: 90.000 páginas/mês

Velocidade de impressão: 8230 - 30ppm/ 8235- 35ppm/

8245- 45 ppm/ 8255- 55 ppm/ 8270- 70 ppm.



PrimeLink® C9200



Categoria: Entrada de produção

Gramatura

Impressão frente e verso (auto) - Bandejas 1–4 (padrão) 52 até 300 g/m² Impressão frente e verso (auto) - Bandeja 5 (bypass/MSI) 52 até 350 g/m² Alimentador de alta capacidade 52 a 400 g/m².

Formatos

Mídia padrão: de 330×488 mm (até SRA3) nas bandejas internas. Mídia "extra-longa" (XLS/banner): até 330×1.300 mm na bandeja 5 (bypass/MSI) com suporte até 220 g/m².

Resolução: 2400 × 2400 dpi

Ciclo de trabalho: 300.000 páginas/mês. Volume mensal recomendado - 60.000 páginas A4/mês Registo: registro frente/verso de até 0,5 mm Velocidade de impressão: 9265 - 65 ppm/ 9275 -

75 ppm/ 9281 - 81 ppm.

Versant® 280

xerox



Categoria: Produção

Gramatura

52-350 g/m² (frente e verso automático) Bandeja manual - 52-400 g/m² Alimentador XLS Vaccum feed 52-400 g/m²

Allineritador ALS vaccum reed 52-400 g

Formatos

Bandeja padrão: 330×488 mm; Bypass (Inserter): até 330×660 mm

XLS no bypass (MSI): o bypass vai até 330×660 mm; para 1200 mm é via High Capacity XLS Vacuum Feeder.

Resolução: 2400 × 2400 dpi

Ciclo de trabalho: 750.000 páginas/mês

Volume mensal recomendado 150.000 páginas A4/mês

Registo: registro frente/verso de até 0,5 mm

Velocidade de impressão: 80 ppm

CMYK Plus da Versant 280

Dê vida aos seus impressos com Ouro, Prata, Branco e Verniz Transparente.

Transforme cada trabalho em uma peça premium e lucrativa, oferecendo efeitos especiais que encantam os clientes e destacam sua gráfica no mercado.

O kit Xerox Vivid Toner oferece quatro cores especiais: Dourado, prateado, branco e transparente.

O kit Xerox Fluorescent toner acrescenta impacto com ciano, magenta e amarelo fluorescentes.

Versant® 4100



Categoria: high production

Gramatura

52- 256 g/m² (Duplex automático) 52 -400 g/m² Bypass/bandeja manual 52-400 g/m² Alimentador XLS Vaccum feed

Pontos importantes:

Bandejas internas (Trays 1–3) são o único ponto com limitação real de gramatura: máximo 256 $\rm g/m^2$.

Todos os alimentadores OHCF, Advanced OHCF e XLS Vacuum Feeder suportam até 400 g/m² com duplex automático.

O High Capacity Feeder "básico" é mais restrito (64–220 g/m², uncoated apenas). Tray 5 (bypass) é a mais versátil para mídias especiais e trabalhos de alta gramatura.

Formatos

Bandeja padrão: 330×488 mm; Bypass (Inserter): até 330×660 mm.

XLS Vacuum Feeder suporta banners até 330×1.200 mm

Resolução: 2400 × 2400 dpi

Ciclo de trabalho: 1,8 milhão páginas/mês

Volume mensal recomendado - 350.000 páginas A4/mês

Velocidade de impressão: 100 ppm

Iridesse®



Categoria: high production

Gramatura

52 a 400 gramas

Em todas as entradas opcionais (MSI, HCF, XLS), a capacidade de duplex automático de até 400 g/m² se mantém consistente, garantindo versatilidade para esses tipos de mídias.

O XLS Vacuum Feeder é ideal para trabalhos com mídia extra longa (banners, capas expandidas): oferece duplex até \approx 729 mm de comprimento, com simplex até 1,2 m.

Formatos

330 x 488 mm

High capacity XLS Vaccum feeder 330 x 1.200 mm (simplex) e duplex até 729 mm

Resolução: 2400 × 2400 dpi nativos (tecnologia VCSEL – Vertical Cavity Surface Emitting Laser).

Profundidade de cor: 10 bits por canal CMYK (1.024 níveis por cor) — até 4× mais gradações que sistemas de 8 bits (256 níveis)

Tecnologia de renderização Ultra HD Resolution + Digital Front End (FreeFlow Print Server ou EFI Fiery) para maior controle de cor, perfis ICC e gerenciamento de cores especiais.

Vantagem prática Transições de degradê extremamente suaves, reprodução de detalhes muito finos e maior consistência em áreas de cor sólida, mesmo com mídias texturizadas ou sintéticas.

A Xerox Iridesse Production Press já vem de fábrica com o espectrofotômetro em linha integrado ao sistema Full Width Array (FWA) como recurso padrão

Ciclo de trabalho: 2,25 milhões Páginas A4/mês

Volume mensal recomendado - 475 mil

6 cores em linha (CMYK + 1 ou 2 especiais): A Iridesse possui seis estações de impressão em linha (inline), todas no mesmo caminho de papel. Isso significa que ela consegue imprimir CMYK + até duas cores especiais em uma única passada, sem precisar de retrabalho ou reimpressão.

As estações adicionais (chamadas EP Units) podem ser configuradas com: Tinta metálica prata - Tinta metálica ouro - Branco opaco - Verniz transparente (clear) - Cor fluorescente rosa.

A Xerox continua ampliando a paleta de opções especiais, accesse xerox.com

Baltoro®

Xerox Baltoro™ HF Inkjet Press

A Xerox Baltoro HF é uma impressora inkjet de alimentação por folhas (cut-sheet) projetada para altíssima produção de materiais transacionais, promocionais e editoriais, unindo qualidade offset com a eficiência da impressão digital.



Xerox Baltoro HF - Especificações Técnicas

Resolução de impressão: True High Definition 1200 × 1200 dpi, garantindo excelente definição e fidelidade nos detalhes.

Gramatura de mídia suportada:

Mínima: 60 gsm Máxima: 300 gsm

Tamanhos de mídia aceitos:

Máximo: até 364 × 520 mm (14,33" × 20,5")

Ciclo de trabalho: Recomendado mensal: entre 750.000 e 3.000.000 imagens/mês. Duty cycle máximo: até 6.000.000 imagens/mês.

Cut-sheet (folhas soltas): Integração fácil com acabamento existente, sem necessidade de alterar workflows.

Sem primer na mídia: Reduz custo total, simplifica manutenção e insumos.

A Baltoro é para quem quer velocidade, volume e custo reduzido, sem abrir mão de qualidade premium e personalização total — ideal para gráficas, bureaus e empresas que produzem milhões de páginas/mês.





PrimeLink® B9100

xerox



Categoria: produção

Gramatura

60- 350 gm²

Formatos

330x 487 mm

330 × 660 mm via alimentador oversized, aceita 52–350 g/m²; com OHCF/OHCVF imprime banners até 330×660 mm;

Resolução: 2400 × 2400 dpi

Ciclo de trabalho: 3 milhões Páginas A4/mês Volume mensal recomendado - 700 mil Possibilidade de integração com o Alimentador a vaccum, tornando a impressora mais produtiva e ideal para produções elevadas.

Módulo Vacuum Feeder (OHCVF)
Conhecido como Two-Tray Oversized High Capacity
Vacuum Feeder ou OHCVF, utiliza tecnologia de alimentação por vácuo para oferecer mais precisão e confiabilidade no transporte de mídia







Sua Jornada ao Sucesso com a Duplicopy Digital



Análise de Custos

Nosso programa de análise de custos capacita sua equipe a realizar um acompanhamento dos custos de produção, auxiliando na gestão financeira e na otimização de processos. Com essa análise aprofundada, você será capaz de identificar oportunidades, garantindo a eficiência financeira de sua operação de impressão.



Suporte Técnico Especializado com Profissionais Certificados

Nossa equipe de suporte é composta por profissionais certificados pela Xerox, garantindo um atendimento eficiente e de qualidade, com protocolos estabelecidos solucionando quaisquer problemas técnicos de forma rápida e eficaz. Agindo de forma preventiva, identificando potenciais problemas, antes mesmo que eles ocorram, garantindo fluidez a sua produção.



Melhoria Contínua

O monitoramento constante permite que sua empresa implemente melhorias contínuas, otimizando seus processos e mantendo sua vantagem competitiva no mercado.



Softwares

Soluções avançadas de gerenciamento de fluxos de trabalho e otimização de processos.



Treinamento

Programas de capacitação para garantir que sua equipe esteja sempre pronta.





Xerox[®] FreeFlow[®] Core

Pare de devorar o lucro com tarefas manuais. Faça seu fluxo de trabalho funcionar automaticamente.

Mais tarefas de curto prazo.

Aplicações mais exigentes.

Mais necessidade de expandir e crescer.

É um fenômeno de toda a indústria que veio para ficar. Por um lado, todos nós apreciamos o trabalho. Por outro lado, mais empregos podem significar muito, muito mais processos manuais cada um dos quais desperdiça tempo, devora o lucro e deixa pouco espaço para agregar valor.

O software FreeFlow Workflow é uma coleção de soluções modulares que ajudam a mover trabalhos de qualquer tamanho ou tipo através de sua loja em velocidades relâmpago. Seja qual for o trabalho que impulsiona e expande seus negócios – seja uma combinação de aplicativos, impressão de dados variáveis (VDP) ou , há uma solução FreeFlow para você.

100

\$ 3 para cada \$ 1

Para cada \$1 gasto em impressão, \$3 são gastos em atividades que não são de impressão¹. A automação do fluxo de trabalho elimina o tempo e os custos relacionados, liberando seu pessoal para um trabalho de maior valor.



6 h

Tempo médio gasto em tarefas comuns necessárias para preparar um trabalho de impressão². A automação do fluxo de trabalho coloca as tarefas manuais no piloto automático, ajudando você a monetizar cada minuto de produção.



3 - 11%

Desperdício médio de volume de impressão devido a dados ruins ou preparação incorreta do arquivo do cliente²

A automação do fluxo de trabalho reduz drasticamente o desperdício, tornando mais fácil ser mais lucrativo.

- ¹ O verdadeiro custo das comunicações de negócios, Keypoint Intelligence InfoTrends
- ² Perspectivas de Investimento em Software na América do Norte e Europa: 2019, Keypoint Intelligence InfoTrends

O software **Xerox**® **FreeFlow**® **Core** usa automação inteligente e baseada em regras para colocar as tarefas manuais de pré-impressão, preparação e roteamento de trabalhos no piloto automático. Use-o para automatizar fluxos de trabalho para impressoras Xerox® e não Xerox.

- Elimine ineficiências e desperdícios
- Coloque os trabalhos nas mãos dos seus clientes de forma mais rápida e lucrativa
- · Atender consistentemente a acordos de nível de serviços (SLAs) rígidos

xerox





Desde 1976, a Eurostar Duplicopy é uma referência no mercado gráfico e de embalagens, comprometidos com a inovação e o desenvolvimento sustentável.

Em 2023, tornamo-nos um canal autorizado Xerox, oferecendo soluções completas em impressão, incluindo equipamentos, softwares, serviços e suporte técnico.

Mantemos o desafio de atender com qualidade e inovação, visando sempre nossos diversos públicos.

Endereço Estrada do jaguari, 621 Santana de Parnaíba - SP CEP 06533-100 Contatos: +55 11 2133-2155 +55 11 3864-9000 +55 81 4042-0058 +55 41 3099-9800

© +55 11 95456-1111 www.eurostargraficos.com.br digitalduplicopy@eurostargraficos.com.br

