



### SISTEMA DE IMPRESSÃO DUPLA PARA MÁXIMA PRODUTIVIDADE

Você procura um sistema de impressão atualizável para responder aos desafios de novas aplicações? Precisa de produtividade sem limites para impressão simplex e duplex em um único sistema? E tecnologia avançada? O sistema Océ VarioStream® 7000 Twin oferece tudo isso e muito mais para artes gráficas e aplicações transacionais.

### VARIABILIDADE: CONFIGURAÇÃO À LA CARTE

Com seu design extensível, o sistema de impressão Océ VarioStream 7000 Twin oferece velocidades expansíveis em campo de 380 a 1.273 imagens por minuto, 2 impressões por minuto com qualidade de impressão variável (padrão econômico de 240/300/600 dpi a 600 dpi) e MICR opcional.

Você pode escolher a tecnologia sem pinos ou o transporte de papel com alimentação por trator. Para maior flexibilidade, cada sistema Océ VarioStream 7000 Twin pode ser operado independentemente como duas máquinas simplex.

### TECNOLOGIA FLEXÍVEL PRONTA PARA CONVERGÊNCIA

Imprima diversas aplicações em um único sistema com velocidades e qualidades selecionáveis pelo operador. Adicione Estações de Revelação de Troca Rápida (QCDS®) e

imprima toda a sua gama de documentos em uma única impressora, simplesmente trocando a QCDS entre os consumíveis padrão econômicos, os consumíveis premium de alta qualidade ou os consumíveis MICR. É como ter três impressoras em uma.

### INVESTIMENTO ROBUSTO

Equipado com o controlador e hardware Océ Scaleable Raster Architecture (SRA®), o sistema Océ VarioStream 7000 Twin apresenta tecnologia avançada. Um frasco de toner inteligente que utiliza tecnologia RFID garante a instalação do toner correto. Um recurso de Qualidade de Impressão Aprimorada (EPQ) oferece benefícios significativos para aplicações que exigem qualidade digital superior. Uma melhor reprodução de meio-tom é alcançada por meio do posicionamento e formato dos pontos mais precisos. Você pode lidar com aplicações mais diversas, mesmo em papéis leves e de alta gramatura de até 160 g/m<sup>2</sup> com a moderna tecnologia sem pinos. O sistema Océ VarioStream Twin oferece flexibilidade, potência e adaptabilidade sem precedentes na impressão de produção digital, agora e no futuro.

### TECNOLOGIA

#### Sistema de impressão

Tecnologia LED eletrofotográfica com 600 dpi;

#### Método de fusão

Fusão Por calor e pressão.

#### Recursos padrão

Operação também em modo simplex (duas impressoras independentes) / Operação intuitiva com Interface Gráfica do Usuário (GUI) de última geração / Qualidade de imagem e produtividade aprimoradas<sup>1</sup> / Ponto único de operação / Operação dupla: tela sensível ao toque e mouse / Interface Tipo I para pré e pós-processamento / Estação de Revelação de Troca Rápida Océ (QCDS) instalada / Mudança de velocidade para velocidades mais baixas para aplicações especiais e adaptações de pré e pós-processamento.

## CONECTIVIDADE

### Código nativo da impressora

- IPDS, PCL 5e

### Interfaces

- Gigabit Ethernet, S/370, ESCON (livre escolha da primeira interface)

## OPCIONAIS

- Kit de qualidade de impressão dupla para flexibilidade na qualidade de impressão.
- Expansão com até duas interfaces adicionais
- Código de impressora adicional Modo E/C
- Estações de Revelação de Troca Rápida Océ (QCDS) adicionais
- MICR
- Atualização para o sistema Triplex
- Empilhador elétrico (até 40 cm de comprimento de papel)
- Formulário de 137 cm de comprimento via Océ PRISMA production® POD

## FÍSICO

### Ruído operacional

- Impressão: Máximo de 67 dB(A)
- Em espera: Máximo de 61 dB(A)

## CONECTA-SEA

- Océ PRISMAproduction
  - AFP/IPDS, TIFF, PDF, PostScript, PCL, LCDS (Metacódigo), OLDS, PPML
- Host de produção Océ PRISMA
  - z/OS, InfoPrint Manager, BS2000, PReS, GMC, HP3000/9000

## PRODUCTION

QUAL. IMPRESSÃO	RESOLUÇÃO DE DADOS	CONSUMÍVEIS		EXEMPLOS DE APLICAÇÃO		
Produção	240/300/600 dpi Detecção e comutação automática	Padrão		Contas, faturas, extratos, personalização, folhetos, mala direta, livros didáticos, jornais		
Gráficos	240/300/600 Detecção Automática	Premium		Livros, manuais, mala direta (gráficos)		
PAPEL	SEM PINO		TRATOR <sup>4</sup>			
	Formulários de transporte de papel sem pinos, com ou sem margens de alimentação do trator, perfurados, coloridos ou pré-impressos		Transporte de papel trator p/ formulários contínuos de camada única com margens de alimentação por trator, perfurados, coloridos ou pré-impressos			
Largura do formulário	16,5 a 48 cm, totalmente variável		16,5 a 46 cm, totalmente variável			
Largura da impressão	47,5 cm, totalmente variável		43 cm			
CM do formulário	7,6 a 71 cm em incrementos de 0,6 cm					
Gradância do papel	40 a 180 g/m² em papéis e configurações aprovados. Gradâncias abaixo de 60 g/m² ou acima de 160 g/m² estão sujeitas a resultados de teste satisfatórios.		70 a 160 g/m²			
Alimentação de papel	Rolo, pilha, pilha jumbo					
VALORES ELÉTRICOS	OCÉ VARIOSTREAM 7550 TWIN					
Tensão Nominal (V) Frequência da Rede (Hz)	208 ± 10%, 60 Hz, 100 A, trifásico com aterramento					
Fusíveis de segurança <sup>(A)</sup>	4 x 50					
CONSUMO DE ENERGIA (VALORES DE ESPERA ENTRE PARÊNTESES)						
Pe Efetivo (kW)	7.3 (1.9)	8.4 (1.9)	10 (2.0)	11.4 (2.0)	12.5 (2.1)	14.1 (2.1)
Pa Aparente (kVA)	8.8 (2.6)	9.7 (2.6)	11.1 (2.6)	12.5 (2.6)	13.9 (2.9)	15.6 (2,9)
Saída de calor Q (kJ/h)	26,280 (6,840)	30,240 (6,840)	36,000 (7,200)	41,040 (7,200)	45,000 (7,560)	50,760 (7,560)
VELOCIDADES MÁXIMAS DE IMPRESSÃO (PÁGINAS POR MINUTO, IMPRESSÃO 1/1)						
Carta, retrato, 2-up	380	550	744	932	1,060	1,273
Centímetro por minuto	26670	38526,72	51846,48	65288,16	74127,36	88971,12
AMBIENTAL	ALCANCE NOMINAL			ALCANCE LIMITADO		
Temperatura	15–30°C			10–32°F		
Humidade Relativa	10–75%			10–80%		
Humidade Mínima	2 g/m³			1 g/m³		
Humidade Máximas	22 g/m³			25 g/m³		
DIMENSÕES*						
Altura	154,94 cm					
Largura	1059,18					
Comprimento	106.7					
Peso	Aproximadamente 1260Kg					

1 Transporte de papel sem pinos apenas

2 O equipamento está em conformidade com as normas EN61000 3-11 (2000)/IEC 61000-3-11 (2000)/UL60950/CSA Standard C22.2 No.950

\* Todos os valores se aplicam por motor na configuração dupla