## **Ricoh HQ9000 Priport**

Sistemas Multifuncionais Produtividade que você pode confiar





# **Ricoh HQ9000 Priport**

Uma solução econômica e confiável para produtividade em impressão Quando você precisa de um grande número de impressões, com rapidez, nada se iguala em velocidade, confiabilidade e economia a um duplicador digital. E o Priport HQ9000 da Ricoh é o melhor em sua classe: um sistema de alta produtividade, durabilidade e facilidade de operação, que pode produzir impressões ao custo unitário de centavos. Tudo com uma qualidade surpreendentemente próxima das cópias nos equipamentos de ponta e com cores de alta qualidade.



# RápidaEconômicaConfiável

#### Não se pode imprimir muito mais rápido

Com velocidades tão altas quanto 135 impressões por minuto para folhas de 8 ½" x 11" e a notáveis 120 impressões por minuto para 11" x 17", a Ricoh HQ9000 Priport estabelece novos padrões de produtividade. E se você acrescentar o alimentador automático de originais, a produtividade aumenta ainda mais.

#### A solução eficaz em economia

Gerir custos é um dos principais objetivos em qualquer empresa. O Duplicador Digital Ricoh HQ9000 é uma solução de baixo custo para as suas necessidades de alto volume de impressão.

- usa menos tinta.
- Por não ter elemento de aquecimento, o consumo de energia é uma fração (não mais de 4%) do custo de uma copiadora de alta velocidade.
- O consumo de energia também é mantido baixo, através de uma série de tecnologias que reduzem custos, incluindo o modo desligamento automático, que desliga a alimentação durante as pausas, o modo economia de energia, que corta a alimentação em 85% durante as paradas de impressão, e o modo economia.

#### Trabalha, trabalha, trabalha...

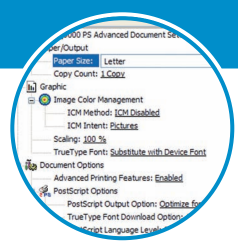
O Priport HQ9000 da Ricoh captura as vantagens da impressão offset - poucas partes móveis - sem um grande investimento.

- O ciclo de trabalho mais longo (até 600.000 páginas por mês e 15 milhões de vida útil) aproxima-se da durabilidade das impressoras offset.
- Sua arquitetura altamente confiável garante maiores intervalos entre os serviços de manutenção.
- O sensor de dupla alimentação alerta automaticamente o operador se diversas folhas são empurradas para dentro da máquina, minimizando os atolamentos e as páginas perdidas.

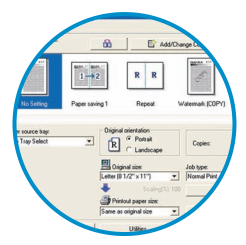
#### Simplicidade de copiadora

O Priport HQ9000 da Ricoh tem o mesmo painel de operação básico de uma copiadora, com o qual todos em sua empresa já estão acostumados:

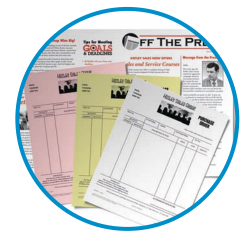
- Uma grande e interativa tela sensível ao toque simplifica bastante a operação do sistema até mesmo para usuários esporádicos.
- Mensagens intuitivas, ilustrações e indicadores a LED mantém os operadores informados sobre o estado do sistema.



O Priport HQ9000 da Ricoh conecta-se facilmente com qualquer computador ou sistema operando em rede, com a interface do PostScript3 Opcional.



O Fluxo de Comando de Impressão Refinado da Ricoh (RPCS) simplifica a impressão e a configuração, com sua linguagem de descrição de página baseada em ícones.



O Priport HQ9000 da Ricoh suporta uma grande variedade de papel, incluindo papel 11" x 17" comum, A4-Carta timbrado, envelopes, formulários NCR, cartões e papel com 25 % de fibra de algodão.

# Operação SimplesImagem de Qualidade

#### Produção de alta qualidade

O Priport HQ9000 da Ricoh com seu "Sistema de Imagens de Alta Qualidade", mudará sua percepção sobre a qualidade de produção de um duplicador digital. A qualidade é tão boa, na verdade, que até mesmo os meio-tons se comparam favoravelmente aos produzidos por uma copiadora.

 As marcas e manchas de rolos são reduzidas drasticamente e o repinte é eliminado pela avançada química da "tinta de AQ", de secagem rápida.

 As bordas no corpo da cópia e nos títulos são nítidos e limpos devido à nova técnica de imagens do máster, que percola a tinta de forma ultra-uniforme em cada página.

 O registro dos trabalhos a duas cores é consistentemente preciso, devido à tecnologia de cilindro duplo exclusiva da Ricoh e a um sistema altamente preciso de pega do papel.

 A qualidade de imagem de 600 x 600 dpi reais é obtida dominando-se virtualmente a mesma tecnologia de processamento de imagens das copiadoras da Ricoh.

# Flexibilidade de mídia, segurança e mais

Para concluir, o Priport HQ9000 da Ricoh é muito mais do que produtividade de impressão e economia. Seu desempenho avançado extende-se por uma notável flexibilidade de mídia, recursos de segurança e opções de conectividade.

- O Priport HQ9000 da Ricoh pode suportar facilmente tudo, desde de cartões postais de 10 x 15,2 cm a papel de folhetos 28 x 43,2 cm bem como envelopes, papel vegetal e NCR em gramaturas que vão de 47 g/cm<sup>2</sup> a a cartão de 199 g/cm<sup>2</sup>.
- O Web Image Monitor, o SmartDeviceMonitor e o DeskTop Binder são utilitários que ajudam a facilitar e agilizar a gestão de seus sistemas no dia-a-dia, diretamente de sua escrivaninha.

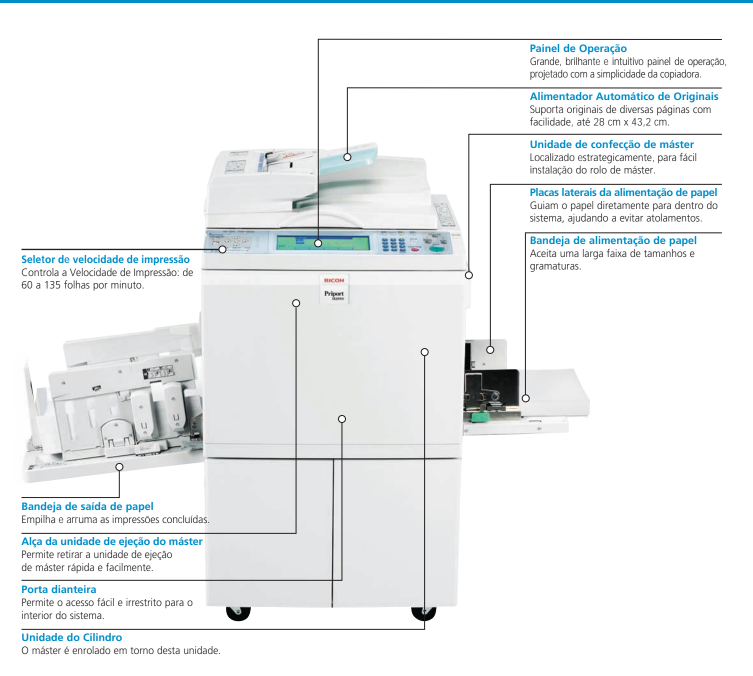
# Proteger nosso meio ambiente compartilhado



O Priport HQ9000 da Ricoh cumpre nosso permanente compromisso de desenvolver soluções para escritório com excelentes características de economia de suprimentos e de energia, incluindo:

- Tecnologia de Início rápido (sem aquecimento)
- Modos de Repouso de Baixo Consumo
- Emissões Zero de Ozônio

# **Produtiva Simplifica da Econômica**



### Acessórios



Imprima grandes trabalhos virtualmemte sem parar com o Sistema de Grande Capacidade LS3000R, que suporta até 3.000 folhas

#### SeriPrinter Modelo 25



Aumente significativamente seu desempenho de impressão com o SeriPrinter Modelo 25, que seca instantaneamente as partes impressas e elimina a espera entre as passagens de cor.

#### TC-IIR



Economize tempo e reduza custos de trabalhos multicoloridos pela impressão de duas cores em uma só passagem com a Impressora de Produção Digital TC-IIR.

# Priport HQ9000 da Ricoh

Especificações



Uma nova e grande tela de LCD, sensível ao toque, torna fácil aproximar-se e executar as operações.

Configuração Processo de Impressão

Tinta Digital, Sistema de Cilindro Duplo

Alimentação elétrica Dimensões (L x P x A)

Volume Máx.Mensal Intervalo de MP

(ou 12 mêses)

Impressão Velocidade de Impressão

60 a 135 folhas //minuto

Resolução

Tempo da Primeira Cópia (A4) 19 segundos Capacidade de Alimentação 1.000 folhas padrão de Papel (75 g/m²) 1.000 folhas padrão. Capacidade de Saída de Papel 71 x 147.3 mm a

Tamanho do Papel Área de Impressão (máx.)

Tamanho do original no Vidro de Exposição 104,14 x 127 mm a 299,7 x 431,8 mm ADF opcional

Tipo de Original

De mesa

120V, 60Hz

142 x 70,6 x 102,1 cm (com a cobertura do Vidro de Exposição)

600.000 impressões 1.200.000 impressões

Uma cor, uma passada

(6 etapas) 600 x 600 dpi

3.000 folhas opcional.

3.000 folhas opcional. 325,1 x 447 mm 289,5 x 421,6 mm

147,3 x 210,82 mm a 297,18 x 863,6 mm

Livro, Folha

Alimentador Automático

de Originais Modos de Imagem

Escala de Redução/Ampliação Posição de Imagem (Horizontal/Vertical)

Tela de Toque Interativo

Másters Rendimento do Máster

Capacidade de Máster (A3) Caixa de Ejeção de Máster (A3) Prendedor de Papel Separação de Trabalhos

**Modo Programa** Desligamento Automático Intervalo na Alimentação

Modo Segurança

Auto-Controle de Densidade Sim Contr. Densid. da Impressão Armazenamento de Imagem

Carimbo Detecção Automática de Cilindro Colorido **Recursos Especiais** 

Sim (opcional 50 folhas) Texto, Foto, Separação Automá-

tica Texto/Foto, Matiz, Lápis 4R/3A; zoom direcional

H: + 15mm (por 0,25mm) V: + 10mm (por 0,25mm)

Sim

255 folhas de tamanho L por rolo 4.000

200 másteres Aprox. 100 másteres Sim

Sim Trava do cilindro, trava da caixa de ejeção de máster.

Sim (9 programas) Sim Sim

Sim (2 níveis)

Sim (através de HD opcional) Sim (através de HD opcional)

Códigos de Usuário (200); Combinar Imagem (2 em 1, 4 em 1, personalizada); Repetir Impressão; (2/4/8/16 em 1); Superposição; Detecção de Alimentação dupla; Início com Qualidade

Controladora Cilindro Colorido Gabinete

Cobertura do Vidro de Exposição Opcional

Interface da Rede

PostScript 3

Sistema de Grande Capacidade Sim (LS3000R opcional) Duas cores

SeriPrinter Modelo 25 VDPH1

Embutida, Padrão Opcional Opcional

USB2.0; Ethernet Padrão; Paralela, IEEE802.11b Sem

fio opcional

Sim (módulo opcional)

PERIFÉRICOS

Sim (TC-IIR opcional) Sim (opcional) Sim (opcional)



CA-0496





