



DUPLICADOR DIGITAL



Duplicador Digital JP735



Distribuidor Oficial no Brasil
RICOH

ROBUSTEZ E FACILIDADE DE USO, A MEDIDA CERTA PARA PRODUÇÃO DE DOCUMENTOS.

Alta velocidade de impressão, baixo custo operacional, capacidade para longas jornadas de trabalho e facilidade para limpeza, são algumas das características do JP-735.

Posicionado para produção de grandes volumes a partir de mesmo original, possui simplicidade operacional e baixo custo de impressão, ideal para utilização em escolas, órgãos públicos e instituições de diversas áreas.

Para tanto, possui velocidade de até 60 e 90 páginas por minuto, resolução de até 300x300 dpi, impressão com tamanho de até 275 x 395 mm, gaveta para alimentação de até 500 folhas de papel e impressão em cores através do cilindro de Cor (Modular). Além disso, permite duplicar documentos eletrônicos por um microcomputador através de interface de impressão (modular).

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificação Geral

Processo de gravação:

- Cilindro e Tinta

Velocidade de impressão:

- 60 ou 90 ppm (Velocidade ajustada pelo usuário)

Primeira impressão:

- Menos que 45 segundos (A4)

Tipos de originais

- Folha (apenas uma folha) e arquivos eletrônicos (através de interface de impressão modular)

Formatos de originais:

- Máximo: 275 x 395 mm
- Mínimo: 90 x 140 mm

Capacidade para alimentação de papéis: 500 folhas (80 g/m²)

Formatos de papéis:

- Máximo: 275 x 395 mm
- Mínimo: 90 x 140 mm

Gramatura de papéis: 35 a 128g/m²

Área de impressão suportada:

- LG Drum: 210 x 355 mm

Resolução de imagem: 300 x 300 dpi

Modos para qualidade de imagem:

- Modo Foto, Texto e Foto/Texto

Posicionamento de imagem:

- Vertical: 10 mm mais ou menos
- Horizontal: 10 mm mais ou menos

Escalas de Reprodução:

- 04 reduções: 71, 82, 87, 93%
- 03 ampliações: 115, 122 e 141%

Impressão em cores:

- Através da substituição pelo cilindro de cor (modular)

Capacidade do Rolo de Master

- 100 Masters

Capacidade da bandeja para Masters usados

- 30 Masters

Fonte de Alimentação de Energia:

- 110V, 120V, 50 ~ 60Hz

Consumo de energia:

- Gravação de master: Inferior a 175W
- Impressão em 60ppm: Inferior a 130W
- Impressão em 90ppm: Inferior a 175W
- Em modo economia de energia: Inferior a 35W

Dimensões: 1232 X 520 x 665 mm

Peso: 54Kg

Recursos Avançados

- Modos texto e Foto
- Velocidade de impressão ajustável (60 e 90 ppm)
- Resolução de imagem de 300 x 300 dpi
- Contador de páginas
- Combinação de até duas páginas por folha
- Auto Ciclo de originais para reprodução contínua
- Compartimento removível para master já utilizado
- Indicadores de Status no painel
- Ajuste de pressão para transferência de tinta
- Ajustes de Densidade de Imagem
- Autocorreção de sujeiras
- Gravação de Master a partir de um microcomputador e interface de impressão (modulo)

Módulos

Controlador de Impressão Tipo VC-20:

Utilizado para duplicação de documentos eletrônicos através de computador

Adaptador para Controlador de Impressão:

Necessário para instalação do Controlador Tipo VC-20

Cilindro de cor Tipo 20 LG:

Gabinete Tipo JP1050

Volume mensal

Ciclo máximo de trabalho: 100.000 impressões

Materiais de Consumo

Rolo de Master Tipo JP-7S (LG): 100 folhas de master

Tubos de tinta:

- **Preta:** Tubo de tinta preta Tipo JP7
- **Azul:** Tubo de tinta azul Tipo II

REVENDEDOR AUTORIZADO

Tel.: 0800.7077235

Fax: (11) 3611-4302

www.simpres.com.br