


 QUALIDADE
 DE IMPRESSÃO

7pl

 VELOCIDADE
 DE IMPRESSÃO

 até 32m²/h

 LARGURA
 DE IMPRESSÃO

1800mm

 ALTURA
 DE IMPRESSÃO

até 30mm

 CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

até 4

Ricoh Gen5/7pl

 CORES
 TINTA UV

CMYK

LC, LM e W Opcionais

FIREJET MASTER R

UV LED

VELOCIDADE E PRATICIDADE COM EXCELENTE CUSTO BENEFÍCIO



L x A x P

3170 x 1300 x 1330 mm



1000kg

CARACTERÍSTICAS

-  Imprime rígidos e flexíveis até 3 cm de espessura e 1,80m de largura com opção de tinta branca
-  Ajuste automatizado de altura e sensores para leitura da mídia
-  Equipada com dois módulos UV LED refrigerados a ar, de alto desempenho e longa vida útil
-  Equipada com cabeças Ricoh Gen5 7pl, proporcionando alta qualidade e boa velocidade de impressão
-  Sistema de movimentação japonês marca THK, muito mais preciso, durável e sem ruídos
-  Equipada com Motores Servo Driver, garantindo maior durabilidade e maior qualidade na impressão
-  Sistema de abastecimento contínuo de tinta
-  Impressão com alta resistência à abrasão e agentes químicos, dispensando laminação ou verniz
-  CURA UV LED: não gera altas temperaturas e não emite ozônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano).

Especificações

VELOCIDADES MODOS DE IMPRESSÃO

Modo CMYK	Standart.: 32m ² /h Quality.: 24m ² /h Precision.: 14m ² /h
Modo CMYK+W	Standart.: 16m ² /h Quality.: 12m ² /h Precision.: 7m ² /h

INTERFACE

Painel LCD e Software instalado no computador

SOFTWARE RIP

Photoprint

CONECTIVIDADE

USB 3.0

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

AC 220V 50/60HZ

AMBIENTE DE OPERAÇÃO

 Temperatura de 20°C a 25°C
 Umidade de 50% a 70%

*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclósão DESLIGADA. A nomenclatura dos modos de impressão "Draft", "Normal", "Qualidade" são meramente ilustrativos e fazem referência aos resultados percebidos no ambiente de testes. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclósão, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.


QUALIDADE
 DE IMPRESSÃO

6pl

VELOCIDADE
 DE IMPRESSÃO

 até 108m²/h

LARGURA
 DE IMPRESSÃO

2200mm

ALTURA
 DE IMPRESSÃO

até 25mm

CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

até 14 cabeças

KM 1024a/6pl

CORES
 TINTA UV

CMYK

W Opcional

FIREJET
HYBRID₂₂₀
 UV LED

EXCELÊNCIA NA IMPRESSÃO
 DE MATERIAIS RÍGIDOS E FLEXÍVEIS


L x A x P

4960 x 1600 x 1500 mm

4960 x 1600 x 3400 mm (c/ mesas)



1300Kg


CARACTERÍSTICAS

-  Para grandes volumes de produção de materiais flexíveis ou rígidos, com alta qualidade e velocidade;
-  Mesas extensoras: garante a impressão de materiais rígidos com facilidade;
-  Quatro zonas de vácuo ajustáveis: facilita a impressão de diferentes tipos de mídia;
-  Sistema contínuo para impressão de chapas tornando a produção mais rápida e eficiente;
-  Duplo sistema antiestático para impressão de materiais rígidos com maior qualidade de impressão;
-  Equipada com dois módulos UV LED refrigerados a água, alto desempenho e longa vida útil;
-  Impressão com alta resistência à abrasão e agentes químicos;
-  CURA UV LED: não gera altas temperaturas e não emite ôzônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano).

Especificações
**VELOCIDADES
 MODOS DE
 IMPRESSÃO**

 4 CABEÇAS CMYK **ou**
 6 CABEÇAS CMYK+WW

 Standart.: 36m²/h
 Quality.: 28m²/h
 Precision.: 15m²/h

redução de 50% da velocidade ao utilizar a cor white

 8 CABEÇAS DUPLO CMYK
ou 10 CABEÇAS DUPLO
 CMYK+WW **ou** 12 CABEÇAS
 DUPLO CMYK+WWWW

 Standart.: 72m²/h
 Quality.: 56m²/h
 Precision.: 30m²/h

redução de 50% da velocidade ao utilizar a cor white

 12 CABEÇAS TRIPLO CMYK
ou 14 CABEÇAS TRIPLO
 CMYK + WW

 Standart.: 108m²/h
 Quality.: 84m²/h
 Precision.: 45m²/h

redução de 75% da velocidade ao utilizar a cor white
INTERFACE

 Painel e Software
 instalado no computador

SOFTWARE RIP

SAI Flexi Print (ou outros sob consulta)

CONECTIVIDADE

USB 3.0

**FONTE DE
 ALIMENTAÇÃO**

AC 220V 50/60HZ

**AMBIENTE DE
 OPERAÇÃO**

 Temperatura de 20°C a 25°C
 Umidade de 50% a 70%

*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclósão DESLIGADA. A nomenclatura dos modos de impressão "Draft", "Normal", "Qualidade" são meramente ilustrativos e fazem referência aos resultados percebidos no ambiente de testes. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclósão, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.


QUALIDADE
 DE IMPRESSÃO

6pl

VELOCIDADE
 DE IMPRESSÃO

 até 140m²/h

LARGURA
 DE IMPRESSÃO

3200mm

ALTURA
 DE IMPRESSÃO

até 25mm

CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

até 14 cabeças

KM 1024a/6pl

CORES
 TINTA UV

CMYK

W Opcional

FIREJET
HYBRID₃₂₀
 UV LED

EXCELÊNCIA NA IMPRESSÃO
 DE MATERIAIS RÍGIDOS E FLEXÍVEIS


L x A x P

5970 x 1600 x 1640 mm

5970 x 3360 x 1640 mm (c/ mesas)



2200Kg


CARACTERÍSTICAS

-  Para grandes volumes de produção de materiais flexíveis ou rígidos, com alta qualidade e velocidade;
-  Sistema de movimentação do carro de impressão com motor magnético linear, possibilitando alta resolução, estabilidade e longa vida útil;
-  Mesas extensoras: facilidade na impressão de materiais rígidos;
-  Quatro zonas de vácuo ajustáveis: facilita a impressão de diferentes tipos de mídia;
-  Suportes para impressão de 2 rolos de mídia de até 1,52m simultaneamente;
-  Sistema contínuo para impressão de chapas tornando a produção mais rápida e eficiente;
-  Duplo sistema antiestático para impressão de materiais rígidos com maior qualidade de impressão;
-  Equipada com dois módulos UV LED refrigerados a água, alto desempenho e longa vida útil;
-  Impressão com alta resistência à abrasão e agentes químicos;
-  CURA UV LED: não gera altas temperaturas e não emite ôzônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano).

Especificações
VELOCIDADES
MODOS DE
IMPRESSÃO

 4 CABEÇAS CMYK **ou**
 6 CABEÇAS CMYK+W W

 Standart.: 47m²/h
 Quality.: 30m²/h
 Precision.: 17m²/h

redução de 50% da velocidade ao utilizar a cor white

 8 CABEÇAS DUPLO CMYK
ou 10 CABEÇAS DUPLO
 CMYK+WW **ou** 12 CABEÇAS
 DUPLO CMYK+W W W W

 Standart.: 93m²/h
 Quality.: 60m²/h
 Precision.: 33m²/h

redução de 50% da velocidade ao utilizar a cor white

 12 CABEÇAS TRIPLO CMYK
ou 14 CABEÇAS TRIPLO
 CMYK + W W

 Standart.: 140m²/h
 Quality.: 90m²/h
 Precision.: 50m²/h

redução de 75% da velocidade ao utilizar a cor white
INTERFACE

 Painel e Software
 instalado no computador

SOFTWARE RIP

SAI Flexi Print (ou outros sob consulta)

CONECTIVIDADE

USB 3.0

FONTE DE
ALIMENTAÇÃO

AC 220V 50/60HZ

AMBIENTE DE
OPERAÇÃO

 Temperatura de 20°C a 25°C
 Umidade de 50% a 70%

*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclósão DESLIGADA. A nomenclatura dos modos de impressão "Draft", "Normal", "Qualidade" são meramente ilustrativos e fazem referência aos resultados percebidos no ambiente de testes. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclósão, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.


QUALIDADE
 DE IMPRESSÃO

6pl
VELOCIDADE
 DE IMPRESSÃO

até 190m²/h
LARGURA
 DE IMPRESSÃO

5000mm
ALTURA
 DE IMPRESSÃO

até 25mm
CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

até 24 cabeças

KM 1024a/6pl

CORES
 TINTA UV

CMYK

W Opcional

FIREJET
HYBRID 500
 UV LED

EXCELÊNCIA NA IMPRESSÃO
 DE MATERIAIS RÍGIDOS E FLEXÍVEIS


L x A x P

8500 x 1790 x 2100 mm

8500 x 1790 x 38600 mm (c/ mesas)



4500kg


CARACTERÍSTICAS

-  Para grandes volumes de produção de materiais flexíveis ou rígidos, com alta qualidade e velocidade;
-  Sistema de movimentação do carro de impressão com motor magnético linear, possibilita alta resolução, estabilidade e longa vida útil;
-  Mesas extensoras: facilidade na impressão de materiais rígidos;
-  Oito zonas de vácuo ajustáveis: facilita a impressão de diferentes tipos de mídia;
-  Suportes para impressão de 2 rolos de mídia de até 2,20m simultaneamente;
-  Sistema contínuo para impressão de chapas torna a produção mais rápida e eficiente;
-  Duplo sistema antiestático para impressão de materiais rígidos com maior qualidade de impressão;
-  Equipada com dois módulos UV LED refrigerados a água, alto desempenho e longa vida útil;
-  Impressão com alta resistência à abrasão e agentes químicos;
-  CURA UV LED: não gera altas temperaturas e não emite ôzônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano).

Especificações
VELOCIDADES
MODOS DE
IMPRESSÃO

 16 CABEÇAS CMYK **ou**
 24 CABEÇAS CMYK+W

 Standart.: 190m²/h
 Quality.: 120m²/h
 Precision.: 70m²/h

redução de 50% da velocidade ao utilizar a cor white
INTERFACE

Painel e Software instalado no computador

SOFTWARE RIP

SAI Flexi Print (ou outros sob consulta)

CONECTIVIDADE

USB 3.0

FONTE DE
ALIMENTAÇÃO

AC 220V 50/60HZ

AMBIENTE DE
OPERAÇÃO

 Temperatura de 20°C a 25°C
 Umidade de 50% a 70%

*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Ecloração DESLIGADA. A nomenclatura dos modos de impressão "Draft", "Normal", "Qualidade" são meramente ilustrativos e fazem referência aos resultados percebidos no ambiente de testes. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Ecloração, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.