


QUALIDADE
 DE IMPRESSÃO

7pl
VELOCIDADE
 DE IMPRESSÃO

até 32m²/h
LARGURA
 DE IMPRESSÃO

1800mm
CABEÇAS
 DE IMPRESSÃO

até 4

Ricoh Gen5 7pl

CORES
 TINTA UV

CMYK

LC, LM e W Opcionais










FIREJET
ROCK
 UV LED

QUALIDADE NA IMPRESSÃO
 DE FLEXÍVEIS COM EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO

 L x A x P
 3170 x 1600 x 1000 mm


500kg

CARACTERÍSTICAS

-  Tecnologia VSDT de drop variável, tornando possível a impressão de imagens com graduações suaves com ótima saturação de cor;
-  Transmissão dos dados através de USB 3.0 e fibra óptica, garante maior velocidade de impressão;
-  Equipada com dois módulos UV LED refrigerados a ar, de alto desempenho e boa velocidade de impressão;
-  Equipada com cabeças Ricoh Gen5 7pl, proporciona 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, garante maior durabilidade e maior qualidade na impressão;
-  Sistema de abastecimento contínuo de tinta;
-  Impressão com alta resistência à abrasão e agentes químicos, dispensa 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

SAI Flexi Print

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.


 QUALIDADE
DE IMPRESSÃO

6pl

 VELOCIDADE
DE IMPRESSÃO

 até 72m²/h

 LARGURA
DE IMPRESSÃO

3200mm

 CABEÇAS
DE IMPRESSÃO

4, 6, 8 ou 12

KM 1024 a/6pl

 CORES
TINTA UV

CMYK

W Opcional

FIREJET
RACE
 UV LED











QUALIDADE E VELOCIDADE
 COM EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO

 L x A x P
 4840 x 1560 x 1320 mm


1100Kg

CARACTERÍSTICAS

Especificações

-  Para grandes volumes de produção em médios e grandes formatos, com alta qualidade e velocidade;
-  Sistema de movimentação japonês (THK), muito preciso, durável e sem ruídos;
-  Equipada com Motores Servo Driver, garante maior durabilidade e maior qualidade na impressão;
-  Mesa de impressão com sistema de resfriamento. Para impressão de materiais mais finos e sensíveis;
-  Equipada com dois módulos UV LED refrigerados a água, de alto desempenho;
-  Sensores de mídia fotorrefletivos: leituras de materiais de qualquer cor;
-  Suportes para impressão de 2 rolos de mídia com até 1,52m simultaneamente;
-  Alimentador e recolhedor de mídia com travamento de ar;
-  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).

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 12 CABEÇAS CMYK+WW

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

redução de 50% da velocidade ao utilizar a cor white

INTERFACE

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 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.


 QUALIDADE
DE IMPRESSÃO

6pl

 VELOCIDADE
DE IMPRESSÃO

 72m²/h

 LARGURA
DE IMPRESSÃO

3200mm

 CABEÇAS
DE IMPRESSÃO

4, 6, 8 ou 12

KM 1024 a/6pl

 CORES
TINTA UV

CMYK

W Opcional

FIREJET
RTR
 UV LED










REFERÊNCIA
 DE IMPRESSÃO EM MÍDIAS FLEXÍVEIS

 L x A x P
 5750 x 1660 x 1470 mm


 2500Kg

CARACTERÍSTICAS

Especificações

-  Para grandes volumes de produção em médios e grandes formatos, com alta qualidade e velocidade;
-  Sistema de movimentação japonês marca THK, muito preciso, durável e sem ruídos;
-  Motores Servo Driver nos eixos X e Y, garantindo maior durabilidade e maior qualidade na impressão;
-  Sistema robusto de tração rolo a rolo, permite a impressão de diversas mídias flexíveis com qualidade e estabilidade;
-  Sistema de resfriamento da mesa de impressão para a impressão de materiais mais finos e sensíveis
-  Sensores de mídia fotorreletivos: leituras de materiais de qualquer cor;
-  Duplo sistema de antiestático para impressão de materiais rígidos possibilita maior qualidade de impressão;
-  Impressão com alta resistência à abrasão e agentes químicos, dispensa laminação ou verniz;
-  CURA UV LED: não gera altas temperaturas e não emite ozônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano).

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 12 CABEÇAS CMYK+WW

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

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