



QUALIDADE
DE IMPRESSÃO

7pt

VELOCIDADE
DE IMPRESSÃO

até 60m²/h

ÁREA
DE IMPRESSÃO

1800mm

ALTURA
DE IMPRESSÃO

até 20mm

CABEÇAS
DE IMPRESSÃO

até 8

Ricoh Gen5

CORES

CMYK

W e V Opcionais

FIREJET
GALAXY
UV LED

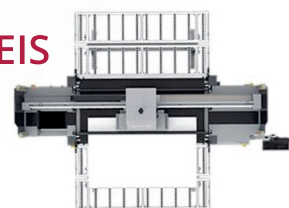
IMPRESSÃO DE RÍGIDOS E FLEXÍVEIS
COM EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO



L x A x P
3500 x 900 x 1500mm



1100Kg



CARACTERÍSTICAS

- Equipada com mesas auxiliares para impressão de rígidos e rebobinadores para impressão de flexíveis;
- Imprime rígidos e flexíveis com até 2cm de espessura, e com ajuste automático de altura;
- Equipada com dois módulos UV LED refrigerados a água, de alto desempenho e longa vida útil;
- Equipada com cabeças industriais Ricoh Gen5, garante uma excelente qualidade de impressão com boa velocidade;
- Opção de tinta branca e verniz com vários modos de configuração para personalizar o equipamento de acordo com a sua necessidade;
- Sistema de abastecimento contínuo de tinta com alarme de baixo nível;
- Sensores anti-colisão para garantir a segurança do operador e do equipamento;
- 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

2 CABEÇAS CMYK

Standart.: 20m²/h
Quality.: 14m²/h
Precision.: 10m²/h

4 CABEÇAS
2X CMYK **ou** W + CMYK
ou W + CMYK + V

Redução de velocidade para o uso de branco ou verniz)

Standart.: 40m²/h
Quality.: 28m²/h
Precision.: 20m²/h

8 CABEÇAS
WW + 2X CMYK + V V

Redução de velocidade para o uso de branco ou verniz)

Standart.: 40m²/h
Quality.: 28m²/h
Precision.: 20m²/h

6 CABEÇAS 3X CMYK
ou W + 2X CMYK **ou** W + 2X CMYK + V

Redução de velocidade para o uso de branco ou verniz)

Standart.: 60m²/h
Quality.: 42m²/h
Precision.: 30m²/h

INTERFACE

Painel e Software instalado no computador

SOFTWARE RIP

SAI Flexi Print
(consulte softwares opcionais)

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 "Standart", "Quality", "Precision" 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.