



QUALIDADE  
DE IMPRESSÃO

6pl

VELOCIDADE  
DE IMPRESSÃO

até 108m<sup>2</sup>/h

LARGURA  
DE IMPRESSÃO

3200mm

ALTURA  
DE IMPRESSÃO

até 25mm

CABEÇAS  
DE IMPRESSÃO

4, 6, 8, 10 ou 12

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

5970x1600x1640 mm

5970x3360x1640 mm (com 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 para garantir a impressão de materiais rígidos com facilidade.
-  Quatro zonas de vácuo ajustáveis para facilitar 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.
-  Por ser 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

4 CABEÇAS CMYK ou  
6 CABEÇAS CMYK+WW

redução de 50% da velocidade ao utilizar a cor White

Standard: 36m<sup>2</sup>/h  
Quality: 28m<sup>2</sup>/h  
Precision: 15m<sup>2</sup>/h

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

redução de 50% da velocidade ao utilizar a cor White

Standard: 72m<sup>2</sup>/h  
Quality: 56m<sup>2</sup>/h  
Precision: 30m<sup>2</sup>/h

12 CABEÇAS TRIPLO CMYK

Standard: 108m<sup>2</sup>/h  
Quality: 84m<sup>2</sup>/h  
Precision: 45m<sup>2</sup>/h

### 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 Eclosão 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 Eclosão, 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.