



QUALIDADE  
DE IMPRESSÃO

6pl

VELOCIDADE  
DE IMPRESSÃO

até 190m<sup>2</sup>/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, possibilitando alta resolução, estabilidade e longa vida útil.
- Mesas extensoras: garante a impressão de materiais rígidos com facilidade.
- Oito zonas de vácuo ajustáveis: facilita a impressão de diferentes tipos de mídia.
- Suportes p/ impressão de 2 rolos de mídia de até 2,20m 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

16 CABEÇAS CMYK ou  
24 CABEÇAS CMYK+W  
*redução de 50% da velocidade ao  
utilizar a cor white*

Standart.: 190m<sup>2</sup>/h  
Quality.: 120m<sup>2</sup>/h  
Precision.: 70m<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 Eclôsoã 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 Eclôsoã, 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.