



QUALIDADE  
DE IMPRESSÃO

6pl

VELOCIDADE  
DE IMPRESSÃO

até 230m<sup>2</sup>/h

LARGURA  
DE IMPRESSÃO

2500 x 1260mm

ALTURA  
DE IMPRESSÃO

até 100mm

CABEÇAS  
DE IMPRESSÃO

até 16 cabeças

KM 1024a/6pl

CORES  
TINTA UV

CMYK

W Opcional

# FIREJET LEGACY PLUS 2513 UV LED

## EXCELÊNCIA NA IMPRESSÃO DE MATERIAIS RÍGIDOS



L x A x P  
4500 x 1400 x 2300 mm



2000kg

## CARACTERÍSTICAS

- Para grandes volumes de produção de materiais rígidos, com alta qualidade e velocidade. Ajuste automático da altura de impressão, imprime mídias de até 100mm de espessura;
- Sistema de movimentação do carro de impressão com motor magnético linear: garante alta resolução, estabilidade e longa vida útil;
- Quatro zonas de vácuo ajustáveis: facilita a impressão de diferentes tipos de mídia;
- Possui pinos de origem com acionamento automático: mais facilidade na colocação dos materiais;
- Duplo sistema antiestático: 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 ozônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano).

## Especificações

### VELOCIDADES MODOS DE IMPRESSÃO

#### 12 CABEÇAS

CMYK+CMYK+W+W

Standart.: 115m<sup>2</sup>/h  
Quality.: 65m<sup>2</sup>/h  
Precision.: 33m<sup>2</sup>/h

#### 16 CABEÇAS

4x CMYK

Standart.: 230m<sup>2</sup>/h  
Quality.: 130m<sup>2</sup>/h  
Precision.: 65m<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.