



QUALIDADE
DE IMPRESSÃO

1440dpi

VELOCIDADE
DE IMPRESSÃO

240m²/h

LARGURA
DE IMPRESSÃO

3200mm

CABEÇAS
DE IMPRESSÃO

4 ou 8

KM 512i/30pl

CORES
TINTA SOLVENTE

CMYK

JET LIGHT *i*

CAPACIDADE DE PRODUÇÃO

PARA ALAVANCAR OS NEGÓCIOS DA SUA EMPRESA



L x A x P

4600 x 1300 x 845 mm



680kg

CARACTERÍSTICAS

- Fácil regulagem de altura do carro de impressão
- Sistema de movimentação japonês marca THK, muito mais preciso, durável e sem ruídos
- Motor Servo Driver nos eixos X e Y, garantindo maior durabilidade e maior qualidade na impressão
- Aquecimento de mídia traseiro, central e dianteiro, com controle eletrônico de temperatura
- Sensores de mídia fotorrefletivos para leituras de materiais de qualquer cor
- Abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos
- Sistema de secagem com ventiladores de alto desempenho

Especificações

VELOCIDADES MODOS DE IMPRESSÃO

4 CABEÇAS

Standart.: 120m²/h
Quality.: 50m²/h
Precision.: 40m²/h

8 CABEÇAS

Standart.: 240m²/h
Quality.: 100m²/h
Precision.: 80m²/h

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 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.