



QUALIDADE
DE IMPRESSÃO

6pl

VELOCIDADE
DE IMPRESSÃO

até 72m²/h

LARGURA
DE IMPRESSÃO

3200mm

CABEÇAS
DE IMPRESSÃO

4, 6, 8 ou 12

KM 1024 a/6pl

CORES
TINTA UV

CMYK

W Opcional

FIREJET
RACE

UV LED

QUALIDADE E VELOCIDADE COM EXCELENTE CUSTO-BENEFÍCIO













L x A x P
4840 x 1560 x 1320 mm



1100kg

CARACTERÍSTICAS

Especificações

-  Para grandes volumes de produção em médios e grandes formatos, com alta qualidade e velocidade
-  Sistema de movimentação japonês (THK), muito preciso, durável e sem ruídos
-  Equipada com Motores Servo Driver, garantindo maior durabilidade e maior qualidade na impressão
-  Mesa de impressão com sistema de resfriamento. Para impressão de materiais mais finos e sensíveis
-  Equipada com dois módulos UV LED refrigerados a água, de alto desempenho.
-  Sensores de mídia fotorreletivos para leituras de materiais de qualquer cor
-  Suportes para impressão de 2 rolos de mídia de até 1,52m simultaneamente
-  Alimentador e recolhedor de mídia com travamento de ar
-  Impressão com alta resistência à abrasão e agentes químicos, dispensando laminação ou verniz
-  Por ser cura UV Led, não gera altas temperaturas e não emite ozônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano)

VELOCIDADES MODOS DE IMPRESSÃO

4 CABEÇAS CMYK
ou 6 CABEÇAS
CMYK+WW
*redução de 50% da velocidade
ao utilizar a cor white*

Standart.: 36m²/h
Quality.: 28m²/h
Precision.: 15m²/h

8 CABEÇAS
Duplo CMYK ou
12 CABEÇAS
CMYK+WW
*redução de 50% da velocidade
ao utilizar a cor white*

Standart.: 72m²/h
Quality.: 56m²/h
Precision.: 30m²/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 Ecloração 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 Ecloração, 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.