


 QUALIDADE  
 DE IMPRESSÃO

1440dpi

 VELOCIDADE  
 DE IMPRESSÃO

 240m<sup>2</sup>/h

 LARGURA  
 DE IMPRESSÃO

3200mm

 CABEÇAS  
 DE IMPRESSÃO

4 ou 8

KM 512i/30pl

 CORES  
 TINTA SOLVENTE

CMYK

**FIREJET**  
**LIGHT i**  
 SOLVENTE

## 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, garante maior durabilidade e maior qualidade na impressão;;
-  Aquecimento de mídia traseiro, central e dianteiro, com controle eletrônico de temperatura;
-  Sensores de mídia fotorrefletivos: 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.: 120m<sup>2</sup>/h  
 Quality.: 50m<sup>2</sup>/h  
 Precision.: 40m<sup>2</sup>/h

8 CABEÇAS

 Standart.: 240m<sup>2</sup>/h  
 Quality.: 100m<sup>2</sup>/h  
 Precision.: 80m<sup>2</sup>/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 Eclósão 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 Eclósão, 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.


 QUALIDADE  
 DE IMPRESSÃO

**13pl**

 VELOCIDADE  
 DE IMPRESSÃO

 até **300m<sup>2</sup>/h**

 LARGURA  
 DE IMPRESSÃO

**3200mm**

 CABEÇAS  
 DE IMPRESSÃO

**4 ou 8**

KM 1024i/13pl

 CORES  
 TINTA SOLVENTE

**CMYK**
**FIREJET**

# RACE i 3,2m

SOLVENTE

**PARA EMPRESAS**  
 QUE PENSAM GRANDE


L x A x P

4850 x 1300 x 2000 mm



900kg

## CARACTERÍSTICAS

-  Para grandes volumes de produção em médios e grandes formatos, com excelente custo operacional;
-  Sistema de movimentação japonês marca THK, muito mais preciso, durável e sem ruídos;
-  Motor Servo Driver nos eixos X e Y, garante maior durabilidade e maior qualidade na impressão;
-  Aquecimento de mídia traseiro, central e dianteiro, com controle eletrônico de temperatura;
-  Sistema robusto de tração de mídia, garante precisão e qualidade;
-  Sensores de mídia fotorrefletivos para leituras de materiais de qualquer cor;
-  Rebobinador de mídia PRO3200, garante excelente desempenho no recolhimento do material;
-  Sistema de secagem com ventiladores e aquecedores de alto desempenho.

## Especificações

### VELOCIDADES MODOS DE IMPRESSÃO

4 CABEÇAS	Standart.: 150m <sup>2</sup> /h
	Quality.: 60m <sup>2</sup> /h
	Precision.: 45m <sup>2</sup> /h
8 CABEÇAS	Standart.: 300m <sup>2</sup> /h
	Quality.: 120m <sup>2</sup> /h
	Precision.: 90m <sup>2</sup> /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 Eclósão 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 Eclósão, 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.


 QUALIDADE  
 DE IMPRESSÃO

**13pl**

 VELOCIDADE  
 DE IMPRESSÃO

 até **300m<sup>2</sup>/h**

 LARGURA  
 DE IMPRESSÃO

**5000mm**

 CABEÇAS  
 DE IMPRESSÃO

**4 ou 8**

KM 1024i/13PL

 CORES  
 TINTA SOLVENTE

**CMYK**
**FIREJET**

# RACE i 5m

SOLVENTE

## PARA DESTACAR

A SUA EMPRESA NO MERCADO



L x A x P

6810 x 1700 x 2000 mm



2000kg

## CARACTERÍSTICAS

-  Sua empresa destacada no mercado de gigantografia, até 5 metros de largura de impressão, com excelente qualidade de impressão;
-  Excelente custo operacional para grandes volumes de produção em médios e grandes formatos;
-  Sistema de movimentação japonês marca THK, muito mais preciso, durável e sem ruídos;
-  Motor Servo Driver nos eixos X e Y, garante maior durabilidade e maior qualidade na impressão;
-  Aquecimento de mídia traseiro, central e dianteiro, com controle eletrônico de temperatura;
-  Sistema robusto de tração de mídia, garante precisão e qualidade;
-  Sensores de mídia fotorrefletivos para leituras de materiais de qualquer cor;
-  Rebobinador de mídia PRO5000, garante excelente desempenho no recolhimento do material;
-  Sistema de secagem com ventiladores e aquecedores de alto desempenho

## Especificações

### VELOCIDADES MODOS DE IMPRESSÃO

4 CABEÇAS

 Standart.: 150m<sup>2</sup>/h  
 Quality.: 60m<sup>2</sup>/h  
 Precision.: 45m<sup>2</sup>/h

8 CABEÇAS

 Standart.: 300m<sup>2</sup>/h  
 Quality.: 120m<sup>2</sup>/h  
 Precision.: 90m<sup>2</sup>/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 Eclósão 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 Eclósão, 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.