



## SOBRE A MEGAGRAPHIC

FUNDADA EM 2008, A MEGAGRAPHIC É FORMADA POR UMA EQUIPE DE PROFISSIONAIS GABARITADOS, COM MAIS DE 25 ANOS DE EXPERIÊNCIA NO MERCADO GRÁFICO, TRAZENDO UM PORTFÓLIO COMPLETO DE SOLUÇÕES PARA O MERCADO DE IMPRESSÃO DIGITAL DE GRANDES FORMATOS, COMUNICAÇÃO VISUAL, SINALIZAÇÃO, PERSONALIZAÇÃO, SUBLIMAÇÃO DIGITAL E TÊXTIL.

COM SEDE EM PINHAIS PARANÁ PRESTAMOS SUPORTE TÉCNICO AUTORIZADO A MAIS DE 3000 EQUIPAMENTOS DE VÁRIOS MODELOS E A MAIS DE 1500 EQUIPAMENTOS VENDIDOS E INSTALADOS NO BRASIL E NA AMÉRICA LATINA.

NOSSOS PRINCÍPIOS, DESDE A CULTURA ORGANIZACIONAL QUANTO ÀS ESCOLHAS DE NOSSOS PRODUTOS COMERCIALIZADOS, SÃO BASEADOS EM: QUALIDADE, CONTINUIDADE E RESPONSABILIDADE. VISAMOS SEMPRE ATUAR ENTRE AS MELHORES EMPRESAS DO SEGMENTO, FORNECENDO PRODUTOS E SERVIÇOS DE



FALE COM A MEGAGRAPHIC



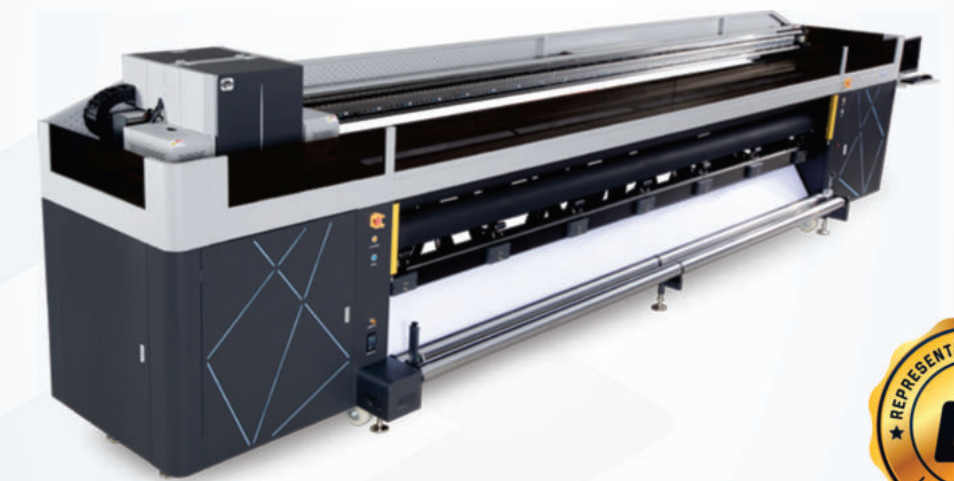
41 99222-2451  
41 3033-6061

MEGAGRAPHIC.COM.BR  
MEUPLOTTER.COM.BR



# RRRPRIME

UVLED  
3.3M | 5.3M



IMPRESSÃO UV ROLO A ROLO  
COM QUALIDADE E PRODUTIVIDADE



TINTAS  
AGFA Agfa

TECNOLOGIA  
KONICA MINOLTA

SOFTWARE  
SAI

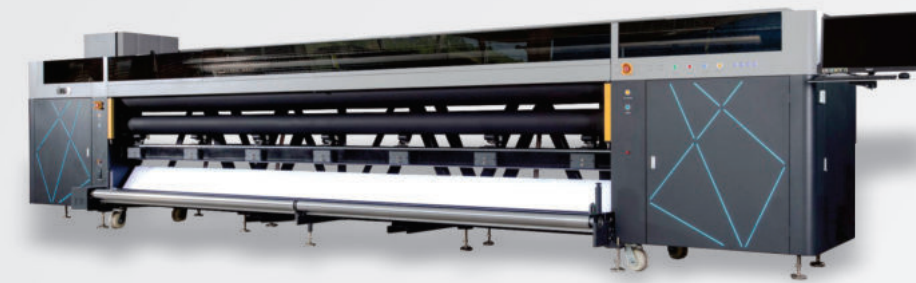
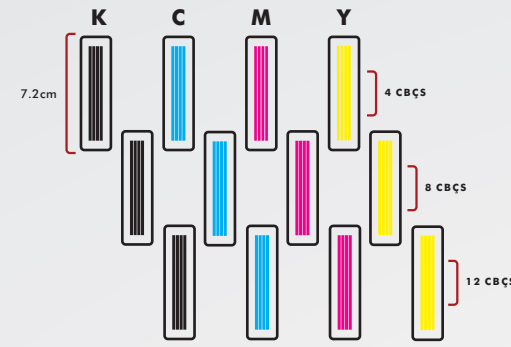


## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

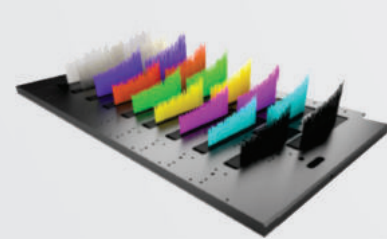


KONICA MINOLTA 1024a

6 pL ou 13pL  
Grayscale 3 níveis  
2880 DPI



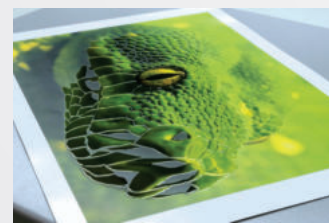
## CONFIGURAÇÕES DE CORES



C M Y K

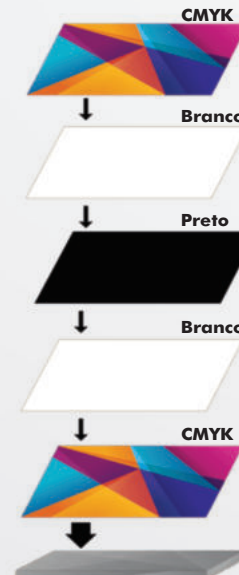
Light C | Light M

Branco | Verniz



Efeito 3D

Cobertura de verniz localizado para efeitos 3D, Lenticular e Braille.



### Opções de impressão

- CMYK (Sem branco)
- Branco + CMYK (Base branca)
- CMYK + Branco (Cobertura branca)
- CMYK + Branco + CMYK (Backlight)
- CMYK + Branco + Preto + Branco + CMYK (Blackout)
- Branco + CMYK + Verniz (3D)

**Velocidade de impressão**  
\*usando a largura máxima de impressão do equipamento.

### RR PRIME 3.2M Km1024a

	8 CABEÇAS 2 CMYK	12 CABEÇAS 3 CMYK
2 Passes	107m <sup>2</sup> /h	160m <sup>2</sup> /h
3 Passes	80m <sup>2</sup> /h	120m <sup>2</sup> /h
4 Passes	60m <sup>2</sup> /h	90m <sup>2</sup> /h
6 Passes	45m <sup>2</sup> /h	68m <sup>2</sup> /h
8 Passes	33m <sup>2</sup> /h	60m <sup>2</sup> /h

### RR PRIME 5.0M Km1024a

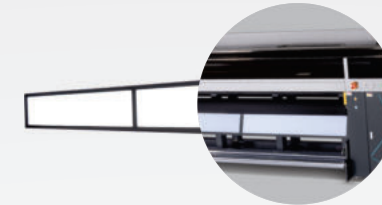
	4 CABEÇAS 1 CMYK	8 CABEÇAS 2 CMYK	12 CABEÇAS 3 CMYK
2 Passes	95,0m <sup>2</sup> /h	190,0m <sup>2</sup> /h	285,0m <sup>2</sup> /h
3 Passes	69,0m <sup>2</sup> /h	138,0m <sup>2</sup> /h	207,0m <sup>2</sup> /h
4 Passes	50,0m <sup>2</sup> /h	100,0m <sup>2</sup> /h	150,0m <sup>2</sup> /h
6 Passes	34,0m <sup>2</sup> /h	68,0m <sup>2</sup> /h	102,0m <sup>2</sup> /h
8 Passes	25,0m <sup>2</sup> /h	50,0m <sup>2</sup> /h	75,0m <sup>2</sup> /h

Assista aos vídeos



### Motor

Driver Delta para movimentação magnética. Mais rápido e preciso.



### Lâmpadas Frontais

Iluminação na mesa e frontal para projeção de impressos em backlight.



### Sistema UV LED

Sistema de lâmpadas potentes com 10mil horas.



### Sistema de Tensionamento

Alimentação e rebobinamento através de sistema pneumático com Rubber Roller.



### Sistema de Segurança

Sistema de segurança que atende as normas internacionais.



### Sistema Anticolisão

Sistema de segurança com sensor anticolisão, evitando danos nas cabeças de impressão.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Tecnologia de impressão Konica Minolta Km1024a 6pL ou 13 pL com frequência de disparo 45kHz.
- Tensionadores Rubber Roller frontal e traseiro para abastecimento e rebobinamento de material.
- Estrutura monobloco com largura de impressão de 3,20m ou 5,30m.
- Lâmpadas UV LED com 10mil horas e sistema Shuttle para melhor aproveitamento.
- Servo driver DELTA, maior precisão e longevidade.
- Duas guias lineares THK, maior precisão.
- Sistema de segurança com sensor anticolisão evitando danos nas cabeças de impressão.
- Réguas na mesa para alinhamento e enquadramento do material.
- LED na mesa e frontal para projeção de backlight.
- Platen de teflon de fácil manutenção com resfriamento.
- Sistema de reconhecimento automático de altura e largura de material.
- Sistema anticolisão das cabeças de impressão.
- Resolução de impressão máxima 2880 dpi.
- Sistema de fixação da mídia com vácuo setorizado e controle eletrônico de potência (5.3m 4 setores - 3.2m 3 setores).
- Sistema de segurança frontal e traseiro que atende as normas internacionais.
- Barra antiestática. Para a retirada da estática dos materiais.
- Sistema de abastecimento de tintas com capacidade de 2 litros.
- Sistema degass: filtro que retira as bolhas de ar da tinta branca para melhor cobertura da cor.
- Sistema de abastecimento do branco com circulador no reservatório e indução com pressão negativa.
- Sistema auto-wiper para limpeza de cabeças de impressão (OPCIONAL).
- Sistema flashjet anti-entupimento de cabeças de impressão (MICROS DISPAROS DE TINTA).
- Software gerenciador Liyu Print + Photoprint Sai (Opcional Flexiprint Ultimate, Caldera).
- Interface PCI high speed.
- Voltagem 230v (+/-) 10% / 32A / 50HZx2.
- **Modelo RR3.2M** - Tam.máquina: 6,4x1,6x2,1m | Tam.caixa: 6,7x1,4x1,8m | Peso total 2300kg.
- **Modelo RR5.0M** - Tam.máquina: 8,7x1,6x1,9m | Tam.caixa: 6,50x1,80x2,16m | Peso total 5500kg.



TINTAS HOMOLOGADAS AGFA

AS MELHORES TINTAS, MUNDIALMENTE RECONHECIDAS!

- RENDE ATÉ 20% MAIS

- BRANCO COM MAIOR COBERTURA

- ALTA RESISTÊNCIA A ATRITO QUÍMICO

**AGFA** Agfa  
WE EMBODY PRINT

SOFTWARE RIP PHOTOPRINT  
A COMPANHA A MÁQUINA

- ESTIMATIVA DE CUSTOS DE TINTAS

- NESTING (OTIMIZAÇÃO DE MATERIAL)

- OPÇÕES DE IMPRESSÃO COM BRANCO

FLEXIPRINT ULTIMATE  
OPCIONAL

ALÉM DE TODAS AS FUNÇÕES DO PHOTOPRINT VOCÊ TERÁ...

- MAIS OPÇÕES PARA ACABAMENTO DE MATERIAIS

- CRIAÇÃO DE PERFIL DE CORES

- ESTIMATIVAS DE MATERIAIS, IMPOSTOS E FRETES

- CONTROLE DE PRODUÇÃO ATRAVÉS DO APLICATIVO MY FLEXI, ETC



TOP QUALITY FABRICANTE E DESENVOLVEDOR DE TECNOLOGIA DA CHINA EM PARCERIA COM A KONICA MINOLTA.

• 4 ANOS CONSECUTIVOS ELEITA COMO A "MELHOR TECNOLOGIA ELETRÔNICA PARA IMPRESSORAS DE GRANDES FORMATOS".

• CERTIFICAÇÃO DO SISTEMA DE QUALIDADE ISO-9001 E CERTIFICAÇÃO CE EUROPEIA.

A LIYU PREZA PELA PRODUÇÃO DE EQUIPAMENTOS ROBUSTOS, DURÁVEIS E COM EXCELENTE ACABAMENTO.

IMPRESSORAS ESTÁVEIS COM PRECISÃO E PRODUTIVIDADE. INVESTIMENTO SOB MEDIDA PARA PRODUÇÃO INDUSTRIAL.