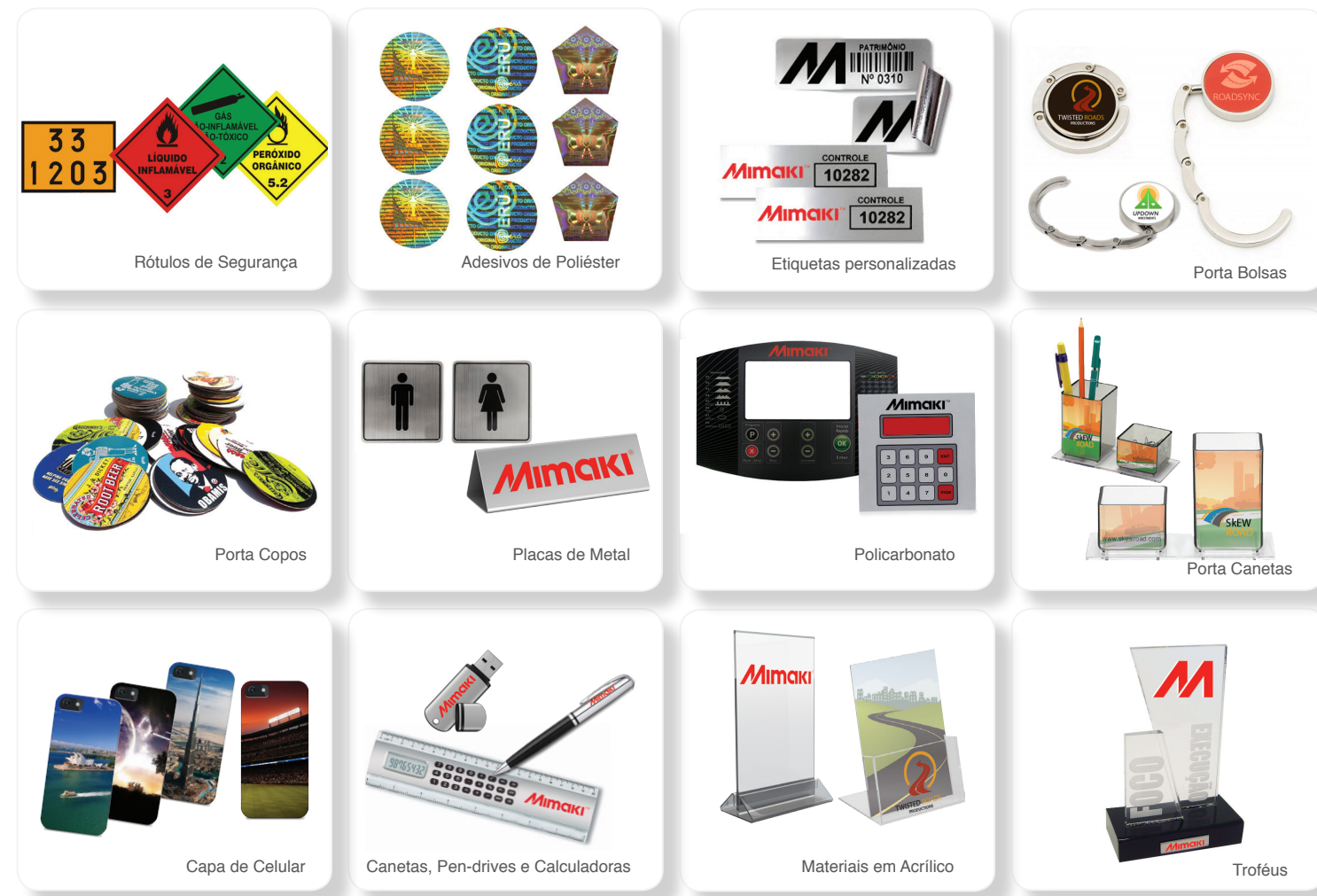


APLICAÇÕES



Combine a qualidade de impressão da UJF-6042 com a variedade de cortes da CFL-605RT.



*Para maiores informações sobre a CFL-605RT consulte o site www.mimakibrasil.com.br.

Raster Link 6

SOFTWARE RIP DE ALTO DESEMPENHO E FÁCIL MANUSEIO



Não significaria nada oferecer diversas funções em um software, se o mesmo fosse difícil de operar. O Raster Link 6 foi desenvolvido para ser facilmente operado e apresentar ampla variedade de funções. Além de fácil navegação, permite poder ser operado por qualquer pessoa. O RIP engloba um pacote perfeito de recursos, todos necessários para a reprodução de impressões ricas de cores e alta definição.

ESPECIFICAÇÕES:

Item	UJF-3042HG	UJF-3042FX	UJF-6042	
Cabeça de Impressão	Piezoelétrica (sob demanda)			
Resolução	1.440 x 1.200 dpi	1.440 x 1.200 dpi	1.800 x 1.800 dpi	
Tinta	Tipo	Tinta cura UV: LH-100 (CMYK + W + Ci + Pi) Tinta cura UV: LF-140 (CMYK + Lc + Lm + W + Ci) Tinta cura UV: LF-200 (CMYK + W + Ci)		
	Sistema de Fornecimento	Cartuchos de 220ml ou bags de 600ml		
	Combinação	4-cores x 2,4-cores+W, 6-cores, 6-cores+W		
	Circulação	MCT (Sistema de circulação da tinta) - só para W	-	MCT (Sistema de circulação da tinta) - só para W
Área Máxima de Impressão	Área	300 x 420mm	300 x 420mm	610x420mm (24.0 x 16.5")
	Espessura	364 x 463mm	364 x 463mm	610x420mm (24.0 x 16.5")
	Peso	Até 150mm	Até 50mm	Até 150mm (5.9")
Precisão de Impressão	Precisão Absoluta	± 0.3mm (0.01") ou +- 0.3% de um espaço determinado de distância		
	Repetição	± 0.2mm (0.01") ou +- 0.1% de um espaço determinado de distância		
Mesa da Mídia	Vácuo			
Unidade UV	Equipada com sistema UV LED Aproximadamente 10,000 horas			
Interface	USB 2.0			
Especificações de Energia	AC 100 – AC 240V +/- 10%	AC 100 – AC 240V +/- 10%	AC 100 – AC 240V, 50/60 Hz	
Consumo de Energia	Menos que 0,35 KVA	Menos que 0,35 KVA	Menos que 0,45 KVA	
Dimensões	1,200 mm x 970 mm x 770 mm	1,200 mm x 1,090 mm x 770 mm	1,510 x 966 x 960 mm	
Peso	Aproximadamente 130Kg	Aproximadamente 113Kg	Aproximadamente 150 Kg	
Certificações	VCCI Class A, FCC Class A, CE Marking, RoHS Directive, REACH Regulation			
No Break Recomendado	3 KVA			
Especificações e Recomendações Exigidas	1. Dupla conversão, onda senoidal, com transformador isolador. 2. Monofásico e fator de potência no mínimo 0,7. 3. Tensão mínima entre Terra e Neutro <= 0,5 VAC			

ANOTAÇÕES:

www.mimakibrasil.com.br

Matriz São Paulo
Av. General Valdomiro de Lima, 275 – CEP 04344-070
Jabaquara - SP
Tel: 55 11 3207-0022 | Fax 55 11 3207-3066

Filial Recife
Av. Dezanete de Agostini, 856 - CEP: 52060-590
Casa Forte - Pernambuco
Tel: 55 81 3268-4009 | 3265-5166

Mimaki
ALÉM DAS EXPECTATIVAS...

SÉRIE UJF PRINTER
SURPREENDENDO A SUA CRIATIVIDADE



Mimaki

Além das Expectativas... Para quem deseja se destacar no mercado.

Com a linha de impressora UJF, você terá as melhores alternativas de equipamentos UV de pequenos formatos do mercado.

Com a versatilidade de tamanhos de mesa e altura de substratos, crie o que você imaginar, sempre contando com a tecnologia Mimaki.

Com a tecnologia de cabeças escalonadas Mimaki, ganhe tempo na sua produção, imprimindo CMYK + White de uma única vez.

Imprima em materiais variados, tais como: PVC, P.S., Acrílico, MDF, Metal, Couro, Policarbonato, Bopp, Adesivo de Poliéster, Papelão Ondulado, entre outros, e tenha resultados incríveis contando com a qualidade de resolução da Série UJF.



UTILIZANDO O VERNIZ

Com a aplicação de verniz, agregue valor a seus produtos. Brilhante ou fosco, o verniz realça seus produtos e traz sofisticação aos seus trabalhos. Além disso, crie relevo em seus materiais com a impressão de diversas camadas.
*Recomendável somente com a tinta LH-100

APLICAÇÃO DE PRIMER LOCALIZADO

Com esta função, faça aplicação de primer diretamente no substrato. O primer cria uma camada transparente, promovendo uma melhor aderência da tinta em substratos com superfícies muito lisas.



CIRCULAÇÃO DE TINTA BRANCA

O MCT, Sistema de Circulação de Tinta Branca, foi desenvolvido para que os pigmentos da tinta branca fiquem em constante circulação, mantendo a impressão estável do início ao fim. Além disso, o MCT contribui para redução dos resíduos de tinta, deste modo, proporciona aplicações econômicas e amigáveis ao meio ambiente.

TECNOLOGIA LED

A linha de equipamentos UJF, possui o sistema UV LED, que proporciona a redução do consumo de energia e uma maior vida útil se comparada as lâmpadas convencionais. Ele proporciona a cura instantânea da tinta, agilizando seu processo produtivo. Sua baixa temperatura não permite o amarelamento ou a deformação de materiais sensíveis ao calor.

RECUPERAÇÃO DE NOZZLE

A Tecnologia de Recuperação de Nozzle, permite uma operação contínua em caso de obstrução de algum injetor durante a impressão. Através do painel de operação, anule o nozzle obstruído. Esta função permite ao usuário a autonomia para manter a qualidade de seus trabalhos até a chegada de um técnico.
*A recuperação de Nozzle é limitada.

UJF-3042HG UV PRINTER

- 4 cabeças de impressão;
- Resolução 1200 X 1440 dpi;
- Imprime em substratos de até 15 cm;
- Sistema de circulação de tinta branca;
- Área de impressão 300 X 420 mm.

*Todo material deve ser submetido a teste.



VERSATILIDADE DE TINTAS

LF-200: Apresenta flexibilidade de até 200%, com elevada aderência. Aplicável em diversos substratos:



*Os 3 sets de tintas podem ser usados nas Série UJF.

UJF-3042FX UV PRINTER

- 3 cabeças de impressão;
- Resolução 1200 x 1440 dpi;
- Imprime em substratos de até 5 cm;
- Área de impressão 300 x 420 mm.

*Todo material deve ser submetido a teste.



VERSATILIDADE DE TINTAS

LH-100: Tinta rígida com maior abrasividade e resistência com produtos químicos:



*Os 3 sets de tintas podem ser usados nas Série UJF.

UJF-6042 UV PRINTER

- 4 cabeças de impressão;
- Resolução 1800 X 1800 dpi;
- Imprime em substratos de até 15cm;
- Sistema de circulação de tinta branca;
- Área de impressão 600 X 420 mm.

*Todo material deve ser submetido a teste.



VERSATILIDADE DE TINTAS

LF-140: Tinta flexível. O uso de 6 cores proporciona fiel reprodução dos arquivos, com redução de granulação na impressão:



*Os 3 sets de tintas podem ser usados nas Série UJF.