

INFORMAÇÕES

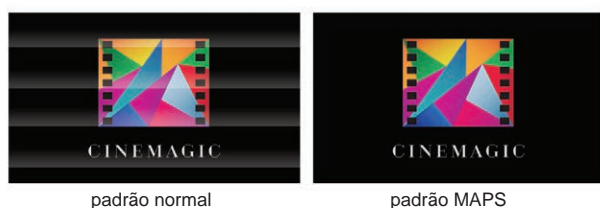
Opção de Verniz

Agregue valor a seus trabalhos e potencialize suas impressões utilizando o verniz. Ela possibilita a criação de trabalhos diferenciados trazendo mais brilho e um acabamento sofisticado.

Com a impressão CMYK + Verniz sua produtividade não será afetada.

Alta qualidade de impressão

O sistema exclusivo Mimaki MAPS 3 dispara gotas dispersas, reduzindo dessa forma, as marcas de passadas no momento da impressão.



Controle de Pontos Variáveis

Três tamanhos diferentes de gotas são disparadas, proporcionando degradês mais suaves, reduzindo a aparência granulada e aumentando a cobertura de tinta, mesmo no modo CMYK.



Configuração de Tinta

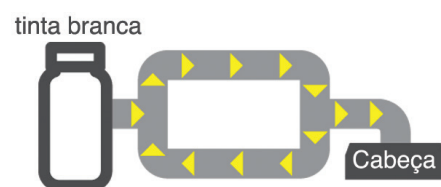
- Tinta LUS-150 – Para impressão de materiais flexíveis, sem quebras ou rachaduras no pós cura;
- Tinta LH-100 – Alta resistência e cobertura de impressão, para materiais rígidos ou que não sofrerão dobras;
- Verniz – Com a aplicação de verniz, faça trabalhos diferenciados e agregue valor aos seus produtos;

Posicionamento da Mídia

A JFX200-2513 é equipada com pinos de layout e uma escala projetada para auxiliar o usuário no alinhamento da mídia para a impressão. Os pinos evitam com que a mídia se mova, mantendo o registro durante as impressões

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 a redução dos resíduos de tinta, deste modo, proporciona aplicações econômicas e amigáveis ao meio ambiente.

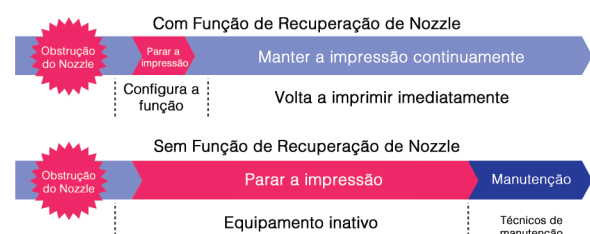


Recuperação de Nozzle

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 lhe dará autonomia para manter a qualidade de seus trabalhos até a chegada de um técnico.

*A recuperação de nozzle é limitada



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 software Raster Link 6 foi desenvolvido para ser operado facilmente, com uma ampla variedade de novos recursos. O software RIP pode ser utilizado por qualquer pessoa, englobando um pacote perfeito com todos os recursos necessários para reproduzir acabamentos cheio de cores vivas em alta definição com controles de fácil navegação.

ESPECIFICAÇÕES

Item	JFX200-2513	
Cabeça de Impressão	Piezoelétrica (2 cabeças de impressão escalonadas)	
Resolução da Impressão	300, 450, 600, 900, 1.200dpi	
Tinta	Tipo	
	LUS-150 (C,M,Y,K,W)	
	LH-100 (C,M,Y,K,W,Cl)	
	LUS-120 (C, M, Y, K, W, CL)	
	LUS-200 (C, M, Y, K, W)	
LUS-350 (C, M, Y, K, W, CL)		
Sistema de Fornecimento de Tinta	Embalagem de 1 litro para cada cor	
Sistema de Circulação de Tinta	MCT (Sistema de Circulação de Tinta exclusivo da Mimaki) somente para tinta branca	
Área Máxima de Impressão	2,500 x 1,300 mm	
Mídia	Dimensões da Mídia (L x P)	2,500 X 1,300 mm
	Altura	50 mm
	Peso	50 kg/m² (carga não concentrada)
Mesa da Mídia	Vácuo	
Área do Vácuo	Dividida em 2 partes na horizontal	
Precisão da Impressão	Precisão Absoluta	±0,3mm ou 0,3% do intervalo especificado, o que for maior.
	Repetição	±0,2mm ou 0,1% do intervalo especificado, o que for maior.
Unidade UV	Equipada com unidade UV LED	
Vida Útil ¹	Aproximadamente 5.000 horas	
Interface	USB 2.0	
Certificações	VCCI class A, CE Marking, CB Report, UL (U.S. Safety Organization), RoHS directive, UL 8950-1, FCC class A	
Especificações de energia	Monofásica, 200 V AC-240 V AC, 50Hz/60Hz, até 12 A	
Consumo de energia	Até 2,88 KVA	
Ambiente Operacional	Temperatura	15°C – 30°C (59°F – 86°F)
	Umidade	35% - 65% RH
	Temperatura Precisa	18°C – 25°C (64,4°F – 77°F)
	Variação de Temperatura	Até ±10°C/h (±18°F/h)
Local para manuseio	Higienizado e sem partículas de poeira.	
No Break Recomendado	5 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	

* Valor de referência não há garantia sobre a vida útil.

Alguns dos exemplos deste catálogo são renderizados. Especificações, desenho e dimensões estabelecidas neste catálogo podem sofrer alterações sem aviso prévio. O nome das empresas e mercadorias usadas neste catálogo possuem registro de marca nas respectivas empresas. As impressoras a jato de tinta usam fins pontos de impressão, portanto, podem ocorrer variações de cores após a troca da cabeça de impressão. Além disso, note que se for usado várias unidades, as cores podem variar de intensidade de uma unidade para a outra. Para melhor qualidade de impressão e resultados, é necessária manutenção periódica dos equipamentos; É de responsabilidade dos clientes a ciência das leis aplicáveis ao produto e qualquer infringimento das mesmas; A Mimaki orienta a realização de testes de impressão antecipadamente à compra do equipamento.

Item	Item Nº	Observações
Kit ionizador	OPT-J0342	Para remoção de eletroestática
Unidade de Vácuo (Ø 3 mm x 200 mm)	OPT-J0216	Trifásico, 200V-240V, 30 A, 3,4 kW
Unidade de Vácuo (Ø 1 mm x 200 mm)	OPT-J0217	Monofásico, 200V-240V, 30 A, 1,9 kW

ANOTAÇÕES:

JFX200-2513 PRINTER

Impressora flatbed UV LED para grandes formatos



brasil.mimaki.com

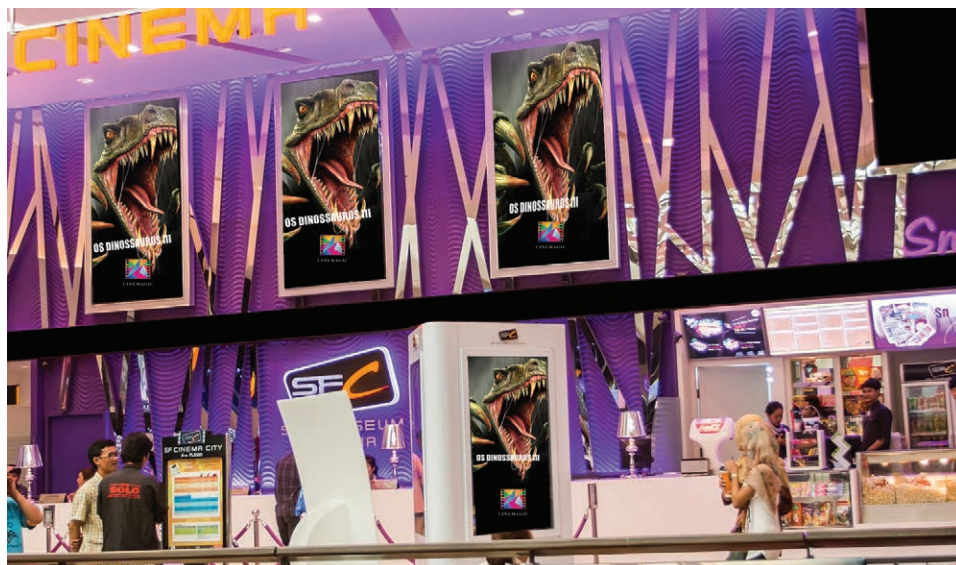
Matriz São Paulo
Av. Dr. Luís Rocha Miranda, 177 - CEP: 04344-010
Jabaquara - SP
Tel: 55 11 3207-0022 | Fax 55 11 3207-3066

Filial Recife
Av. D'Assiselle de Agostol, 656 - CEP: 52060-580
Casa Forte - Pernambuco
Tel: 55 81 3268-4009 | 3265-5166



Mimaki
ALÉM DAS EXPECTATIVAS...

Mimaki



JFX200-2513

Tamanho perfeito para seus trabalhos

A JFX200 comporta, facilmente, materiais com padrão de 1,22m X 2,44m, usualmente utilizados pelo mercado, facilitando a impressão e o manuseio durante a produção.



UNIDADE DE CURA UV-LED

A lâmpada UV-LED, possui uma vida útil extremamente longa, se comparada a uma lâmpada UV convencional, além de possuir baixo consumo de energia. Sua baixa temperatura, mantém a efetividade de cura da tinta e a originalidade dos substratos, não alterando suas cores ou causando deformações. Ecologicamente correta, as lâmpadas LED produzem baixo ozônio durante sua utilização, o que diminui drasticamente qualquer dano ao meio ambiente.

FORNECIMENTO DE TINTA

A nova unidade de fornecimento de tinta, possibilita rápida e fácil troca dos insumos, acelerando o processo produtivo e reduzindo tempo de troca. A tinta é fornecida em embalagem de 1 litro.

UNIDADE DE VÁCUO

O vácuo pode ser ligado ou desligado rapidamente a partir do painel de controle. Suas duas unidades de vácuo funcionam independentes, o que potencializa a sua sucção quando acionadas separadamente.

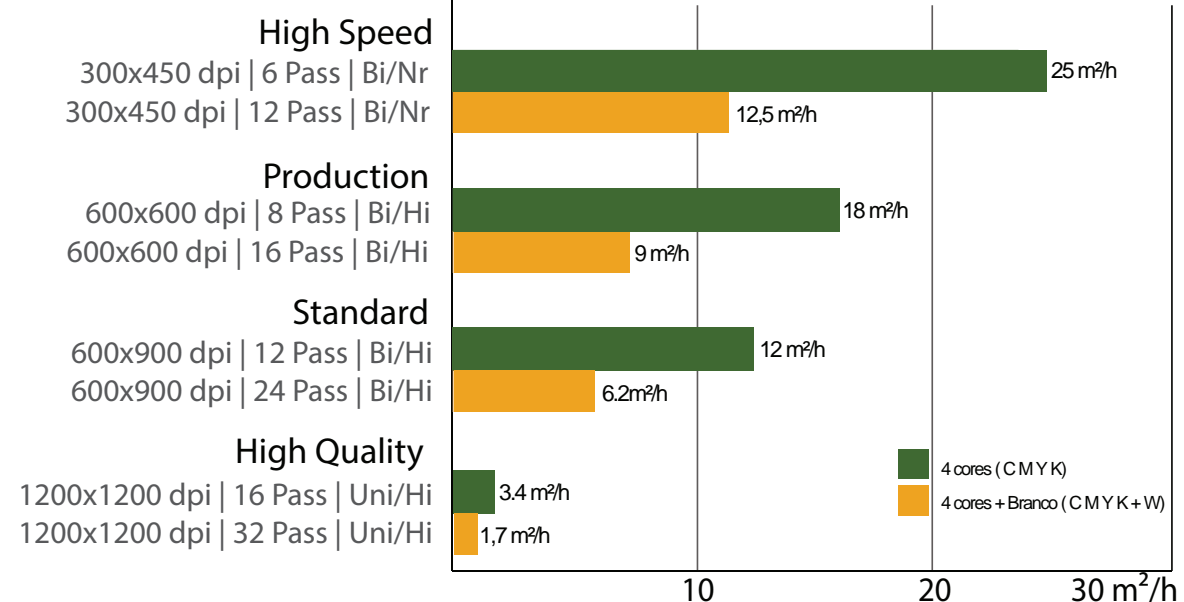
IMPRESSÃO EM 02 CAMADAS

É possível realizar impressão simultânea das cores e branco, mantendo alta precisão de encaixe e cores vivas. Realize trabalhos diferenciados em mídias transparentes.

IMPRESSÃO DIRETA EM MÍDIAS RÍGIDAS

Imprima em mídias de até 50mm de espessura. A JFX200-2513 é capaz de atender trabalhos diferenciados, potencializando o uso de acrílicos, PVC, P.S, Foam, Ecobord, Papel Cartão, MDF, Papelão, Alumínio, entre outros.

VELOCIDADE



CF2series ploter de mesa

Alinhe a qualidade de impressão da JFX200-2513, com a **versatilidade de cortes** da linha CF2.



Com opção de faca tangencial ou oscilante, corte materiais de até 10mm de espessura*. Com seu leitor de marca de registro, crie arquivos variados e conte com cortes precisos. Disponível nos tamanhos, 0,90m X 1,20m, 1,20m X 1,50m e 1,20m X 1,80m, escolha o modelo ideal para o seu negócio. *Verificar ferramenta opcional

