

**Mimaki**<sup>TM</sup>

Give your creativity a Glow up

**Mimaki**

**330** Series

*JV330-160/130*  
*CJV330-160/130*

# Alto valor agregado



## Refiladora XY

Para acabamento pós-impressão, gerando economia de tempo, espaço e maior produtividade!

A tecnologia de corte da Mimaki, realiza cortes precisos em linha nos eixos X e Y. Este novo recurso, possibilita reduzir o espaço físico de trabalho para acabamento pós-impressão, gerando economia de tempo, espaço e maior produtividade.

## Porta média

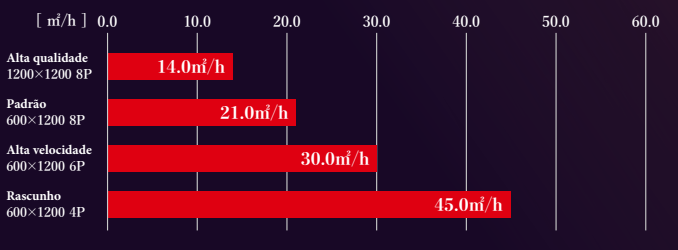
Novo porta média possibilita adicionar três rolos de mídias, para uma gestão eficiente e de alta produtividade.

Realizar o setup com até três rolos de mídias economiza significativamente o tempo de trabalho com substituição de mídia, possibilitando um ambiente de trabalho mais eficiente ao economizar espaço no estoque.

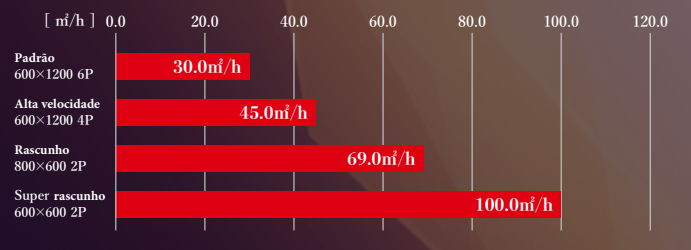


## Alta produtividade

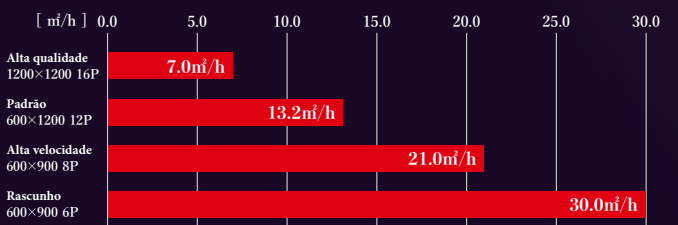
### 4C PVC



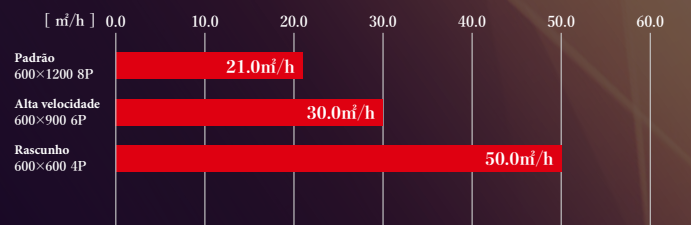
### 4C Lona



### 8C/6C PVC



### 8C/6C Lona



## Impressão & Recorte

Largura de até 1,600mm

Largura de até 1,300mm

**CJV330-160** **CJV330-130**





Vantagens das impressoras  
Mimaki

# Alta qualidade



# Alta produtividade

Alta definição e qualidade de imagem com pontos de no mínimo 3 pl

Novo perfil de entrada para tons de pele mais suaves

Alta velocidade de até 21,0m<sup>2</sup>/h\* em modo padrão com 4 cores e até 13,2m<sup>2</sup>/h\*\* no modo padrão com 8 cores

Reprodução de cores mais sólidas e vívidas

Excelente qualidade de imagem e funções de alto valor agregado

\*600 x1200 dpi | 8P

\*\*600x1200 dpi | 12P



## Alta qualidade

**Tecnologia** MWDT

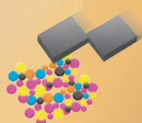
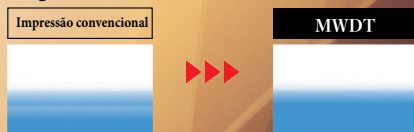


**Mimaki Weaving Dot Technology**

**Nova tecnologia para alta definição e qualidade de imagem**

A nova tecnologia "Mimaki Weaving Dot Technology" diminui o impacto causado pela diferença de alinhamento da cabeças de impressão individuais em relação ao alinhamento de cabeças escalonadas, reduzindo a evidência de marcas passadas ao obter disparos de gotas mais precisas e perfeitas.

**Reprodução de cores mais vívidas e sem irregularidade**

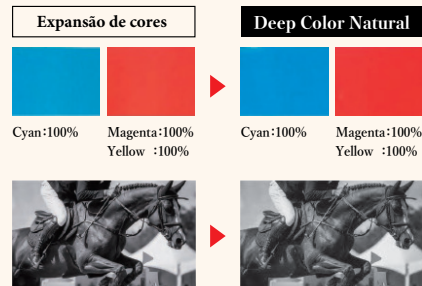


**Novo perfil de entrada** Deep Color Natural

"Deep Color Natural" é o novo perfil de cores de entrada que busca facilitar a produção para a indústria de comunicação visual.

O novo perfil possibilita uma alta reprodutibilidade de cores para comunicação visual interna e externa, assim como, cores sólidas e vívidas, degradês e tons de pele mais suaves, vermelho intenso e balanço de cinza mais neutro.

- 1: Reproduz cores mais sólidas e vívidas
- 2: Vermelho mais intenso
- 3: Balanço de cinza mais neutro



**Impressoras**

Largura de até 1,600mm

**JV330-160**

Largura de até 1,300mm

**JV330-130**

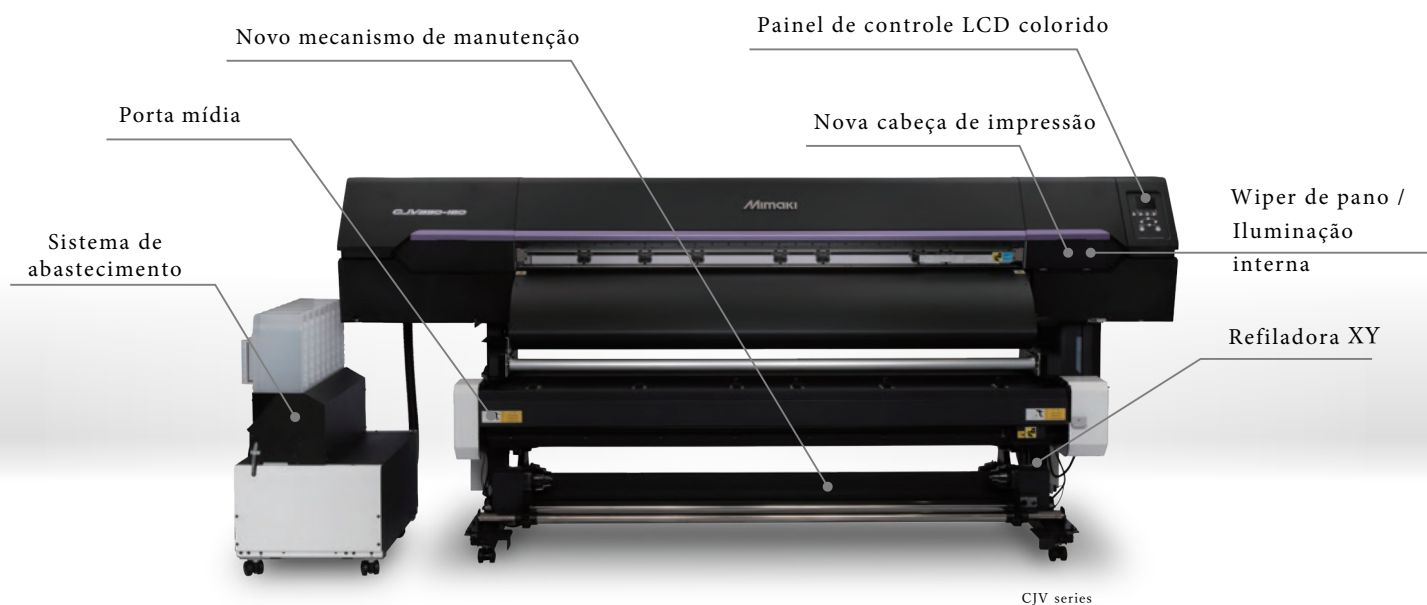


# Give your creativity a Glow up

Além da impressionante qualidade de imagem e alta produtividade, as novas funções foram criadas para auxiliar os clientes na economia de tempo de trabalho e mão de obra.

A nova série "330", combina a experiência tecnológica da engenharia Mimaki acumulada ao longo de mais de 20 anos para oferecer excelente qualidade de imagem, alta produtividade e funções de alto valor agregado, que auxiliam na economia de trabalho.

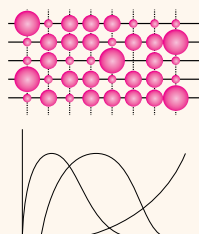
## Novo modelo de impressora de grande formato/Equipamento de impressão e recorte com alta velocidade e produtividade



## Tecnologia de imagem Mimaki

As 5 funções da Tecnologia de imagem Mimaki possibilitam a reprodução de cores mais vívidas e sem irregularidades, perfeitas para impressões fotográficas.

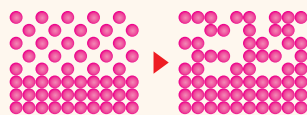
### Controle de Pontos Variáveis



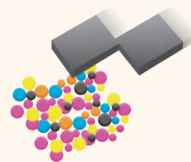
### Perfil de cores



### MAPS4



### MWDT



### Controle Waveform



## Funções para uma produção estável

### DAS (Sistema de ajuste de pontos)

Configura automaticamente as posições dos pontos e a alimentação da mídia, que antes eram executadas manualmente pelos operadores, reduzindo assim, o tempo de trabalho

### NCU (Sistema de Checagem de Nozzle)

### NRS (Sistema de Recuperação de Nozzle)

Detectam e recuperam os Nozzles entupidos automaticamente. Quando os injetores entupidos são localizados, estes são limpos automaticamente, reduzindo perdas de impressão. Os injetores são verificados a cada transferência de arquivo.

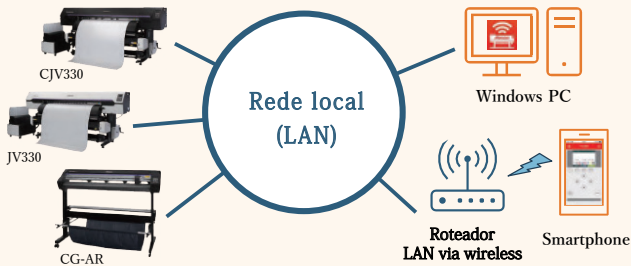




## MRA (Acesso Remoto Mimaki)

Permite verificar o status da sua impressora remotamente a partir de um smartphone ou PC

Possibilitando operar a unidade e o painel à distância, tornando o trabalho mais eficiente.



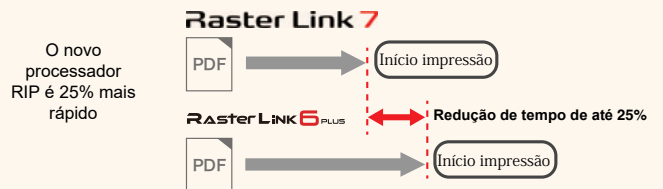
## Raster Link 7

Reprodutibilidade de efeitos como transparência em arquivos PDF

Aumento de velocidade em até 25% no processamento de arquivos em PDF

Nova função de dados variáveis

Exibição de configurações favoritas e janelas pop-up



## Impressão & Recorte

Equipamento de impressão e recorte eco-solvente com alta qualidade de imagem e com funções para alta produtividade

CJV330-130/160, equipamentos de impressão e recorte para produção de adesivos, rótulos e itens promocionais. Possibilita expandir o portfólio de materiais!



**CJV330-160/130**

## ■ Especificações

Item		JV330-130	JV330-160	CJV330-130	CJV330-160
Cabeça de impressão		Cabeça piezoelétrica (duas cabeças escalonadas)			
Resolução		600 / 800 / 900 / 1200 dpi			
Ajuste da cabeça de impressão		Até 3 níveis manualmente (2.0/2.5/3.0 mm)			
Tinta	Tipo	SS21 / BS4			
	Cores	SS21 : C, M, Y, K, Lc, Lm, Lk, Or, W BS4 : C, M, Y, K			
	Capacidade	SS21: Bag de 2L (embalagem de 500ml apenas para tinta branca)			
Sistema de Circulação		Circulação no damper MCTv2			
Largura máxima de impressão		1,360 mm (53.5")	1,610 mm (63.4")	1,360 mm (53.5")	1,610 mm (63.4 in)
Mídia	Largura máxima	1,370 mm (53.9")	1,620 mm (63.8")	1,370 mm (53.9")	1,620 mm (63.8 in)
	Diâmetro do Rolo	φ 250 mm ou menos			
	Quantidade de rolos	Máximo 3 rolos de mídia			
	Peso	1 rolo: até 45kg (99.2 lb) ou menos / T3 rolos: total até 90 kg (198.4 lb) ou menos			
	Diâmetro Interno do Rolo	2" ou 3"			
Funções do corte	Velocidade do corte / Aceleração	—	—	Velocidade: Máx. 300 mm/s Aceleração: Máx. 0.5G	
	Pressão do corte	—	—	10~450gf	
	Tempo de resposta do corte	—	—	10 vezes/s	
	Repetição	—	—	± 0.2 mm (excluindo encolhimento / expansão causada pela temperatura do filme)	
Interface		Ethernet 1000 BASE-T (recomendado) / USB 2.0 de alta velocidade			
Energia		Unidade principal: monofásico AC100-120 200-240V ± 10%, 50/60Hz ± 1Hz) × 2			
Consumo de energia		Máx. 1.440 W ou menos x 2 / Min. 4.5 W ou menos (modo Sleep)			
Ambiente operacional		Temperatura: 20-30 ° C (68-86 ° F)   Umidade: 35-65% Rh (sem condensação)			
		Temperatura recomendada: 20-25 ° C (68-77 ° F)			
		Nível de poeira: 0.15 mg/m (Nível geral de escritório)			
Dimensões (L x P x A)		2,920 mm × 1,215 mm × 1,305 mm (115.0 x 47.8 x 51.4")	3,170 mm × 1,215 mm × 1,305 mm (124.8 x 47.8 x 51.4")	2,920 mm × 1,215 mm × 1,305 mm (115.0 x 47.8 x 51.4")	3,170 mm × 1,215 mm × 1,305 mm (124.8 x 47.8 x 51.4")
Peso		358 kg (789.2 lb)	368 kg (811.3 lb)	363 kg (800.3 lb)	373 kg (822.3 lb)

## ■ Suprimentos

Item	Cores	Código dos itens	Observação
SS21 Certificado de tinta GREENGUARD Gold	Cyan	SPC-0588C	Bag de 2L
	Magenta	SPC-0588M	
	Yellow	SPC-0588Y	
	Black	SPC-0588K	
	Light Cyan	SPC-0588LC	
	Light Magenta	SPC-0588LM	
	Orange	SPC-0588OR	
	Light Black	SPC-0588LK	
	White	SS21-W-50	Embalagem de 500ml
BS4	Cyan	BS4-C-2L	Bag de 2L
	Magenta	BS4-M-2L	
	Yellow	BS4-Y-2L	
	Black	BS4-K-2L	
Cartucho de limpeza		SPC-294	Cartucho de 220ml
Kit de wiper		SPC-0905	

## ■ Refiladora XY

Item	Observações		
Eixo X	Largura do corte da borda da mídia	Largura mínima: 25 mm	Excluindo o impacto da distorção da mídia
	Precisão do corte	Comprimento do corte 2 m: ± 2 mm Comprimento do corte 30 m: ± 5 mm	
Eixo Y	Posição de corte	Direção de alimentação: 15 mm da marca de corte Largura de corte : Largura de 5 mm em ambas as extremidades	
	Precisão do corte	± 2 mm ou menos	
Posição da mídia	Referência direita ou central		
Largura de mídia configurável	Máx. 1.620 mm		
Tamanho de impressão	Largura máxima	1,560 mm	
	Mínima	A4 vertical (210 mm x 297 mm)	
	Distância mínima entre arquivos	X: 25 mm Y: 51 mm	

## ■ Opcionais

Item	Código dos itens	Observações
Unidade de corte X	OPT-J0532	Cortador X adicional

## ■ Espaço para instalação

	JV330-130	CJV330-130	JV330-160	CJV330-160
Largura	3,920 mm (154.3") ou menor		4,170 mm (164.2") ou menor	
Profundidade	4,050 mm (159.4") ou menor			

## ● ANOTAÇÕES:

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 finos 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.

