

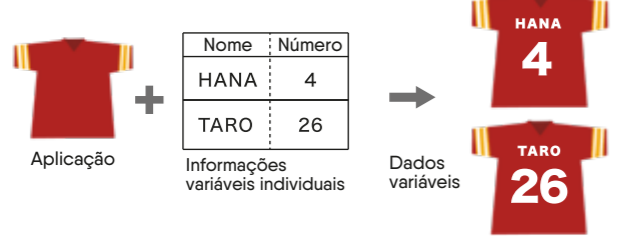
Softwares disponíveis

TxLink5 Lite e RasterLink7 são fornecidos de acordo com a escolha do usuário.

Raster Link 7

Facilidade de uso aliada a funcionalidades avançadas

Nova função de dados variáveis



E mais!

- Melhora a reprodutibilidade de efeitos especiais (como transparência) de dados PDF;
- As configurações mais utilizadas estão integradas em uma única tela, melhorando a facilidade de uso.

*O RasterLink7 suporta o uso de tintas nas cores violeta, laranja e fluorescentes como cores especiais. Para usar cores especiais como cores de processo, selecione TxLink5.

TxLinkTM5 Lite

Equipada com diversas funções práticas para a produção têxtil.

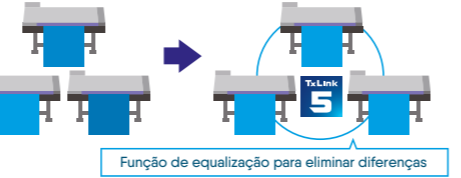
Substituição de cores, repetição de cores, impressão variável e máscara de imagem – oferecem suporte completo para uma produção uniforme e eficiente.

Maior produtividade e conveniência em ambientes com várias impressoras conectadas

Alocação eficiente de tarefas por meio da fila de impressão e equalização da densidade de impressão (Equalizador de Cores) para ambientes com múltiplas impressoras conectadas, além do compartilhamento otimizado de licenças (Licenciamento Flutuante).

Equalizador de cores: Garante densidade de impressão uniforme

Ajusta a densidade de várias impressoras para corresponder a densidade mínima.



Função de equalização para eliminar diferenças

Função de histórico de produção aprimorada

Gestão integrada de coeficientes de custo:

Gerenciamento de custos: Gestão integrada dos coeficientes de custo para tinta, mídia e impressora.

Você pode escolher /h ou /m² como unidade para o custo da impressora.



Especificações

Item	TS200-1600
Cabeça de Impressão	Piezoelétrica
Resolução de impressão	Y:300, 600, 900dpi X:600dpi
Largura máxima de impressão	1,610mm (63.8")
Mídia	Largura máxima: 1,620mm (63.8") Espessura: 1.0 mm ou menos Diâmetro do Rolo: φ180 mm ou menos *1 Peso da mídia: 25 kg ou menos (45 kg ou menos ao usar os opcionais *2) Diâmetro Interno: 2" ou 3"
Set de Tinta	4 cores: BL, M, Y, K 8 cores: BL, M, Y, K, Vi, Or, FP, FY
Tinta	Tipo / Cor: Tinta Sublimática Sb411 Embalagem: Bag de 2 litros
Interface	USB2.0 / Ethernet 1000BASE-T
Energia	Monofásico AC100-120 / 200-240V±10%, 50/60Hz±1Hz
Consumo de Energia	Máx. 250 W ou menos
Ambiente operacional	Temperatura: 20–30 °C (68–86 °F) Umidade: 35–65% Rh (Sem condensação)
Dimensões (L x P x A)	2,770 x 748 x 1,623 mm (109.1 x 29.4 x 63.9")
Peso	155 kg (341.7 lb)

*1 Diâmetro máximo de absorção de mídia, incluindo folga devido à tensão do processo de rebobinar após a impressão.

*2 Com o pé nivelador OPT-J0502 conectado, suporta mídias de até 45 kg.

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.

Impressora sublimática

TS200-1600

Facilidade de uso e alta qualidade

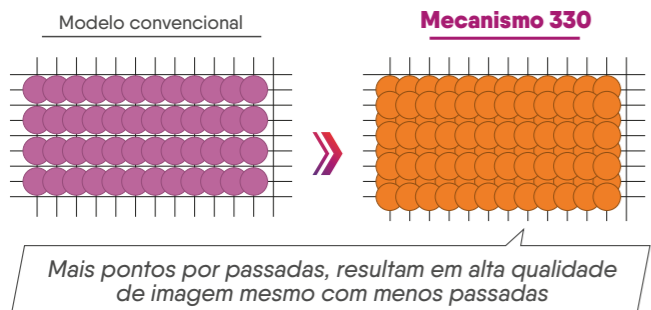




Expresse cores sólidas e design mais detalhado Cabeça de impressão '330'

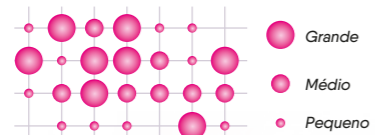
Alcança qualidade excepcional com uma única cabeça de impressão de alta resolução e alta definição

Pontos com tamanho de até 4 pl permitem expressões com detalhes mais finos.



Controle de pontos variáveis

Tamanhos variados de gotas de tinta (grande, médio e pequeno) são disparados com precisão.



Controla diferentes tamanhos de pontos

Produz cores ainda mais vivas
Agora disponível com conjunto de tintas de 8 cores

① Cores Violeta e Laranja adicionadas à sua linha

Reproduz tons intensos de azul-violeta, além de tons vividos e bem definidos de laranja. Possibilitando produzir designs de vestuário e uniformes mais detalhados.



② Maior realce nas cores - rosa e amarelo fluorescentes

Ideal para criação de vestuários e bandeiras de marca mais chamativas.

Violet

A textura brilhante apresenta uma sensação mais sofisticada.



Or Orange

Cores laranja vivas produzidas com alta intensidade.



FP FY Fluorescent Pink and Yellow

Em comparação com as tintas fluorescentes convencionais, a tinta fluorescente da Mimaki foi aprimorada, permitindo resultado de cores mais viva do que nunca.



TS200-1600 Sb411 4C

600x600 4P Bi,Hi 24.5m²/h

TS200-1600 Sb411 8C

600x600 4P Bi,Hi 24.5m²/h

TS200-1600 Sb411 4C

600x600 4P Bi,Hi 24.5m²/h

TS200-1600 Sb411 8C

600x600 4P Bi,Hi 24.5m²/h

TS300-1600 Sb411 6C+Sb410 FP/FY

600x600 4P Bi,Hi 45m²/h

TS200-1600 Sb411 8C

600x600 4P Bi,Hi 24.5m²/h

Cora tinta violeta, até mesmo tons roxos azulados que normalmente aparecem opacos na impressão em quatro cores são reproduzidos com intensidade vibrante e brilhante.

A cor laranja que normalmente perde o brilho é reproduzida com uma intensidade impressionante, e até mesmo tons claros delicados oferecem resultados com um acabamento suave e refinado.

A cor rosa (pink) fluorescente proporciona um aumento de 10% na densidade reflexiva, enquanto o amarelo (yellow) fluorescente proporciona um aumento de 24%. *Em comparação com outros modelos convencionais

Recursos abrangentes para melhorar a eficiência operacional

Impressão de alta qualidade para todos com operação simples

Ajuste automático de pontos: DAS (Dot Adjustment System 1)

Ajuste automático da posição dos pontos e correção da quantidade de alimentação da mídia pela impressora.

*Algumas mídias não podem ser aplicadas automaticamente.

Antes do 'DAS'



Posição de ponto inadequada

Depois do 'DAS'



Posição correta do ponto e quantidade de passadas

Reduza os custos operacionais com apenas dois cliques

Função de economia de tinta

Reduz o consumo de tinta, mantendo o equilíbrio das cores. É fácil de usar e não requer conhecimento especializado.

Impressão Padrão (Função DESLIGADA) - ICC



Nível 3 (Redução aproximada de 30%) - ICC

Aplicativos práticos que oferecem suporte ao trabalho eficiente

Operação remota do equipamento



MRA

(Mimaki Remote Access)

- Permite verificar status e operar o painel dos equipamentos à distância!
- Opere a máquina remotamente como se estivesse usando o painel integrado.

Obtenha operações fáceis e planejadas

Mimaki Cloud Technology **PICT**

- Ferramenta de monitoramento em nuvem do status da impressora
- Permite o acompanhamento do status operacional e do desempenho das impressoras diretamente em computadores e dispositivos móveis, proporcionando suporte essencial para otimizar seus fluxos de trabalho.

Os recursos de suporte mantêm seu trabalho em andamento

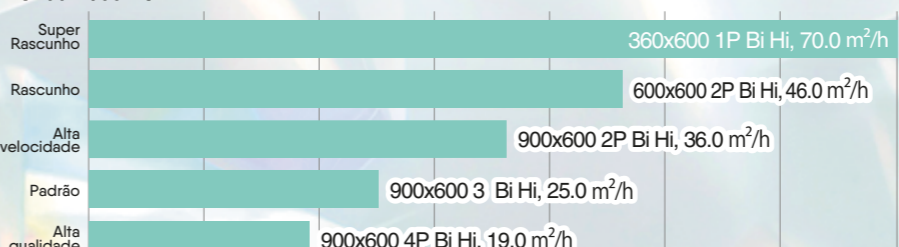
NRS (Sistema de Recuperação de Nozzles)

Se o entupimento não for resolvido após a limpeza, o NRS seleciona injetores substitutos para continuar a operação de impressão.



Produtividade

TS200-1600 4C



TS200-1600 8C

