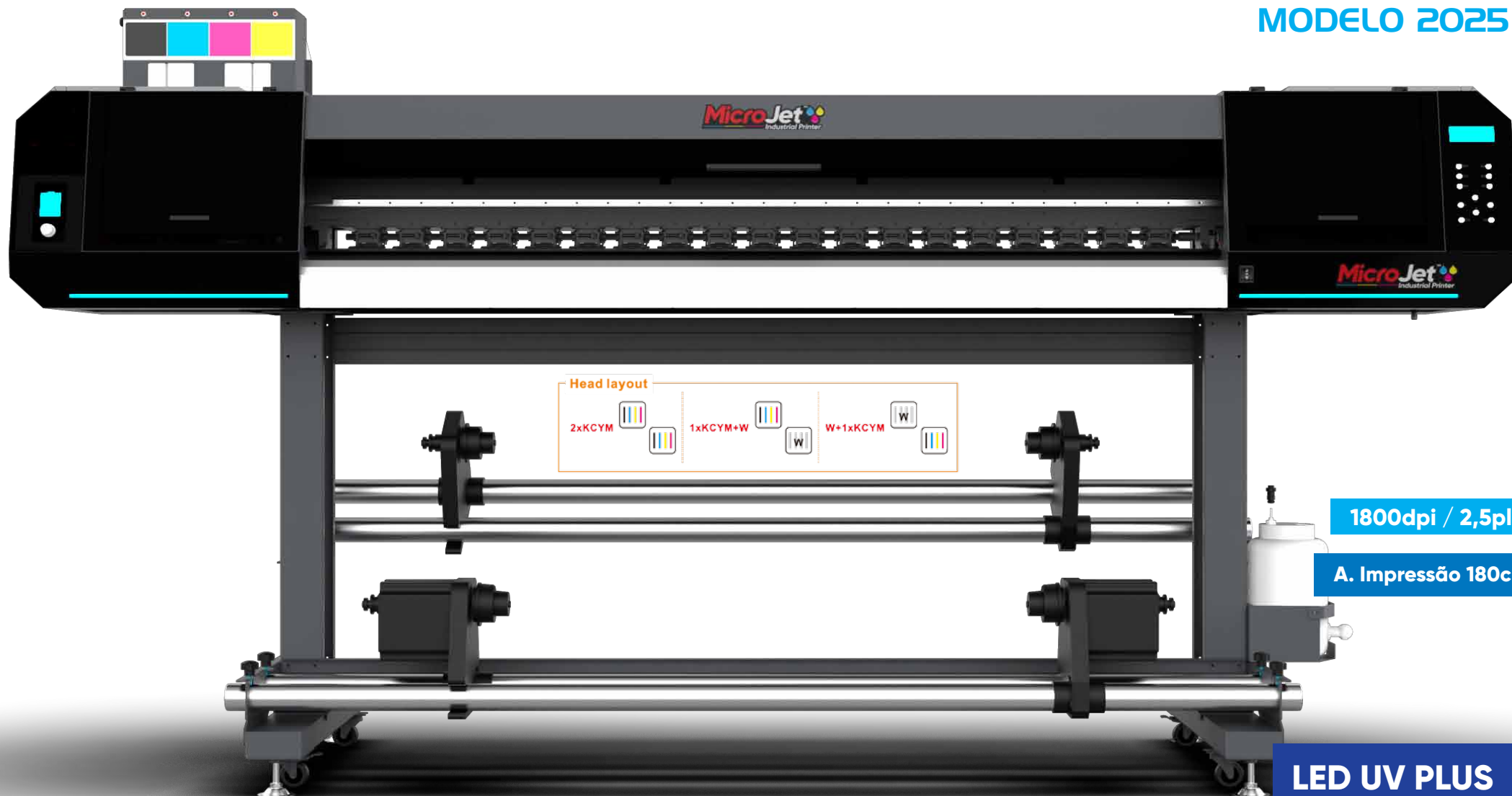
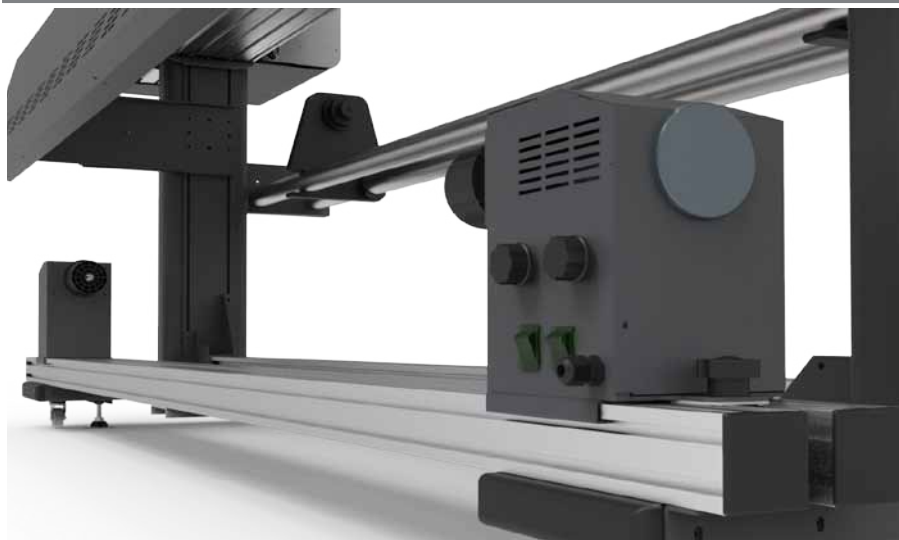


PRODUTIVIDADE, ESTABILIDADE & PERFORMANCE

EPI602_{UV}
PRO

MODELO 2025





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	EP1602uv PRO	
CABEÇAS:	Até 2x i3200-U1 HIGH SPEED - CMYK+CMYK ou CMYK+W	
VELOCIDADE:	CMYK+CMYK 4 pass: 20 m ² /h 6 pass: 18 m ² /h 8 pass: 14 m ² /h	CMYK+W 4 pass: 10 m ² /h 6 pass: 9 m ² /h 8 pass: 7 m ² /h
RESOLUÇÃO:	720/1200/1800 dpi - 2 Bits de profundidade de cor. VSD1/VSD2/VSD3	
LARGURA/MÍDIA:	Mídia de até 180cm - Área impressão 180cm Rolos de papel de até 50kg e tubete de 3"	
TINTAS:	1. LED UV i32Max - UltraVioleta 410nm (UV)	
TECNOLOGIA:	Até 1800 dpi - 2 Bits de profundidade de cor. VSD1/VSD2/VSD3	
MOTORIZAÇÃO:	2x Leadshine TW Brusless - 340w com DriverBox	
SOFTWARE:	Sai Flexi 19 Cloud / Onyx como Opcional	
SISTEMAS:	Windows 10 - 64Bits	
LIMPEZA:	Automático, via software ou painel.	
SECAGEM:	1.Pré-Aquecedor, 2.Pós Aquecedor, 3. Barra de ventiladores com InfraRed, 4.Enrolador	
COMUNICAÇÃO:	USB 3.0	
DIMENSÕES:	Impressora: 280x80x155cm - 300kg Caixa: 292x100x75cm - 360kg	
PROCESSADOR:	Samsung 2,5Ghz / 64Bits	
VOLTAGEM:	220v - 2200w - Temperatura: 20-30°C - Humidade Relativa: 60%-80%	



SECAGEM RÁPIDA

A Linha EP1602uv conta com sistema de e barra de ventiladores e secadorem IR para garantir a secagem mais rápida do material impresso, possibilitando assim seu imediato enrolamento.



i3200 E1 HEAD

A EP1602uv utiliza a nova série de cabeças de impressão i3200-U1 a qual alia super alta produtividade com grande durabilidade, o que proporciona produtividade e economia.



REFRIGERAÇÃO LÍQUIDA

As lampadas LED UV tem refrigeração líquida. E para proteção, utilizamos sensores de contato nos dois sentidos do carro de impressão a EP1602uv protege suas cabeças de impressão parando o movimento do carro imediatamente quando uma mídia encosta no sensor. Isso garante um trabalho tranquilo, livre de problemas e contratempos.



ACESSÓRIOS

A Linha EP1602uv conta com acessórios de linha para facilitar a impressão. Enrolador automático duplo de alto torque Além disso ela vem de fábrica com o Bulk Ink com capacidade para 1,5L por cor, o que garante grande autonomia de impressão. Além de sistemas robustos de engrenagens para alta precisão e durabilidade.



CUSTO/BENEFÍCIO

As tintas MicroInk UV LED i32Max são desenvolvidas para atender a grande demanda de impressão e fluência de tinta com economia e cobertura. Proporcionando cores ainda mais vibrantes e duráveis. Economia e custo/benefício insuperável. Média de 6ml/m².



RIP FLEXI 19

A EP1602uv vem equipada com o software RIP SAI FLEXI19 é especialmente desenvolvido para trabalhos em LED UV.

