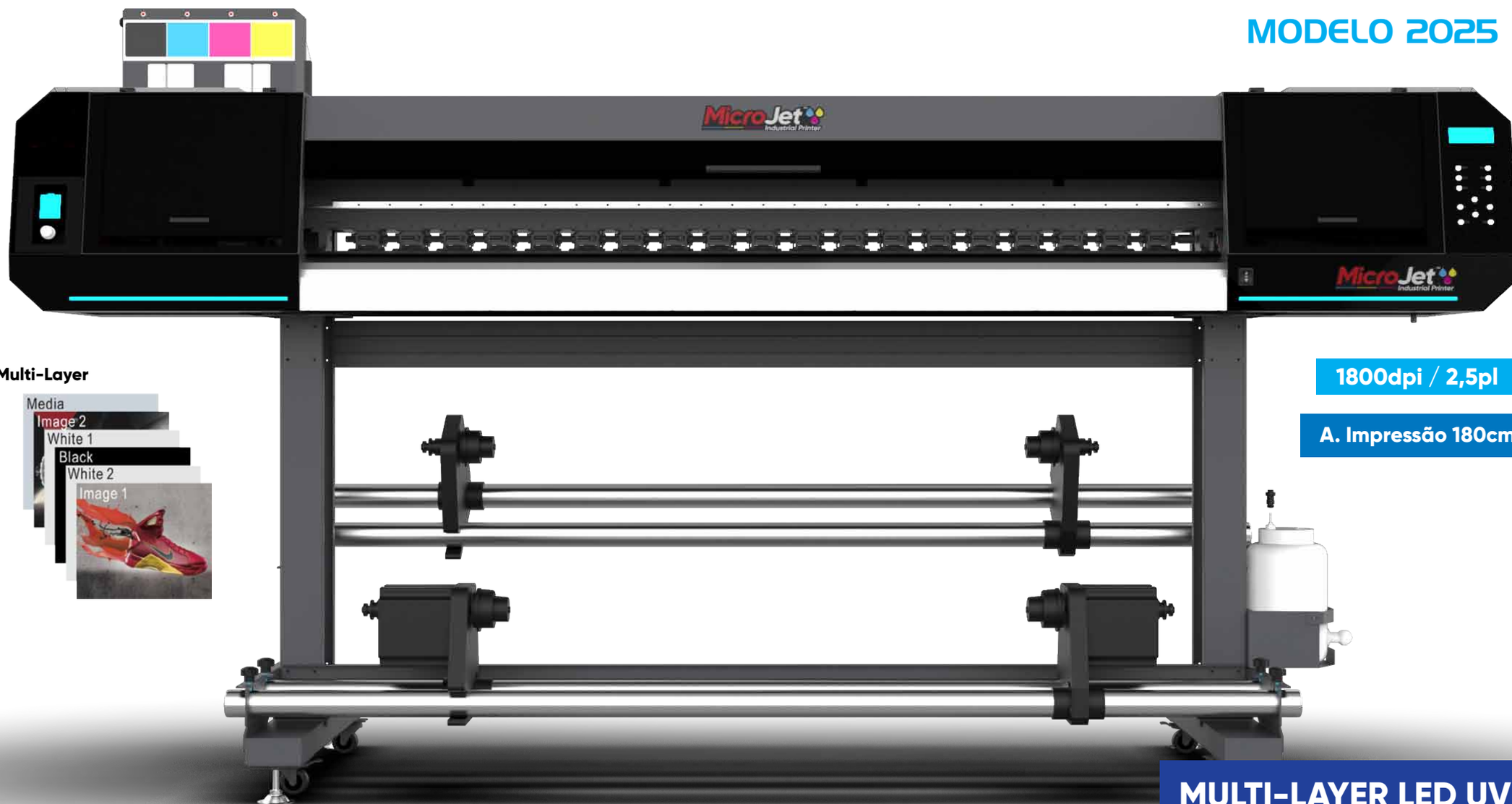


PRODUTIVIDADE, ESTABILIDADE & PERFORMANCE

EPI602z

MULTI LAYER UV

MODELO 2025



Multi-Layer



1800dpi / 2,5pl

A. Impressão 180cm

MULTI-LAYER LED UV



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	EP1602z-UV - MULTI-LAYER		
CABEÇAS:	Até 2x i3200-U1 HIGH SPEED - CMYK+CMYK ou CMYK+W		
	CMYK	CMYK+W+CMYK	CMYK+W+K+W+CMYK
VELOCIDADE:	4 pass: 10 m ² /h 6 pass: 9 m ² /h 8 pass: 6 m ² /h	4 pass: 6 m ² /h 6 pass: 4 m ² /h 8 pass: 3 m ² /h	4 pass: 2,6 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%		



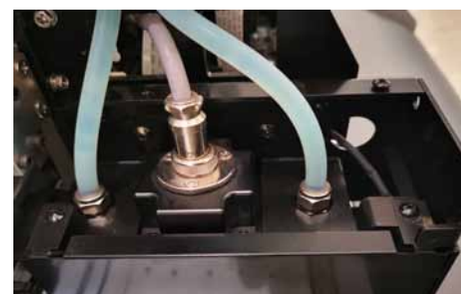
SECAGEM RÁPIDA

A Linha EP1602z-UV 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 EP1602z-UV 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 EP1602z-UV 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.



MULTI-LAYER UV

Com a EP1602z-UV você pode fazer impressões em multi-layer, CMYK+WHITE+CMYK, o que proporcional a possibilidade de criar adesivos e chapas transparentes de dupla face entre outros trabalhos.



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 EP1602z-UV vem equipada com o software RIP SAI FLEXI19 é especialmente desenvolvido para trabalhos em LED UV.