



IMPRESSORAS PESADAS, PARA USO PESADO!

LED UV BELT PRINTER + PERFORMANCE

BPI906q
BELT UV MAX

MODELO 2024

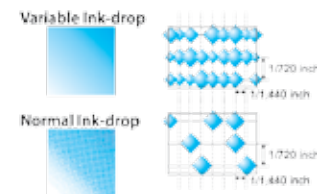
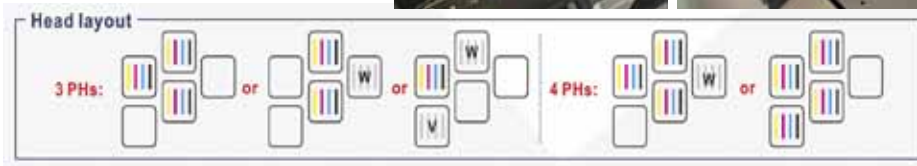


1800dpi / 2,5pl

A. Impressão 180cm

LED UV

Multi-Layer



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	BP1906q - LED UV MAX - RTR WITH BELT
CABEÇAS:	4x ou 6x HEADS i3200 UV Configurações: CMYK / 2*CMYK / 3*CMYK / CMYK+W+CMYK/ CMYK+CMYK+W+CMYK (CYAN, MAGENTA, YELLOW, BLACK E BRANCO OPCIONAL)
VELOCIDADE:	Com 4H em CMYK 4 pass: 40 m ² /h 6 pass: 30 m ² /h 8 pass: 20m ² /h
RESOLUÇÃO:	Até 1800dpi - 2 Bits de profundidade de cor.
LARGURA:	Largura de impressão: 180cm
TINTAS:	MicroInk LED UV i32MAX / Para Impressão em qualquer substrato rolo a rolo de até 1mm
TECNOLOGIA:	Variable ink drop technology: Tecnologia de Pontos variáveis, ACD - Code Detector Fuzzy Logic Dotting Technology FLDT: Tecnologia de ponto disperso
MOTORIZAÇÃO:	2x Panasonic Servo Motor Driver TW Brusless - 600w com DriverBox
SOFTWARE:	Flexi Cloud RIP Software
SISTEMAS:	Windows 10 - 64Bits
LIMPEZA:	Automático, via software ou painel.
MESA:	Mesa com vácuo e esteira para puxar mídias mais grossas como couro sintético, filme transparente, etc
COMUNICAÇÃO:	USB High Speed 3.0
DIMENSÕES:	Impressora: 354x125x150cm - 700kg / Caixa: 370x110x175cm - 800kg
PROCESSADOR SISTEMA UV:	Samsung 2,5Ghz / 64Bits Sistema LED UV de alta potência com sistema de refrigeração líquida e chiller ativo.
VOLTAGEM:	220v - 2500w impressora + chiller - Temperatura: 20-30°C - H Relativa: 60%-80%

VELOCIDADE

Utilizando o Processador industrial SAMSUNG e controladora de alta velocidade Ethernet os dados são repassados da placa principal para a placa das cabeças através de cabo SCSI/4 de 100 Tbps. Isso faz com que o grande volume de dados possam fluir sem problemas até as cabeças de impressão com uma profundidade de cor de 2 bits.

PONTO VARIÁVEL

O uso da tecnologia de ponto variável permite ao usuário ter um maior controle e melhor resultado de acordo com a necessidade fotográfica da imagem a ser impressa. Essa tecnologia FLDT (tecnologia de ponto disperso) trabalha na eliminação de marcas de passadas fazendo com que a impressão seja livre de falhas.

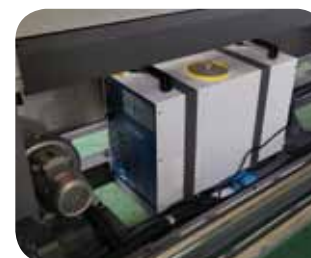
CUSTO/BENEFÍCIO

As tintas MicroInk LED UV 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.



i3200 U1 HEAD

A BP1906q utiliza a nova série de cabeças de impressão i3200 U1 a qual alia alta produtividade com grande durabilidade, o que proporciona produtividade e economia.



SISTEMA UV-LED

Com sistema UV LED, Made in Japan/EUA, a BP1906q, com sistema UV vai além, produzindo trabalhos fantásticos com cores vivas e brilhantes, imprimindo em qualquer substrato.



ALTA TECNOLOGIA

Placa principal de alta tecnologia que utiliza componentes de última geração para que se mantenha estabilidade e fidelidade de cores. Controle para as cores básicas (CMYK+W)

WWW.MICROJETPRINTER.COM.BR

IMPRESSORAS PESADAS PARA USO PESADO

NOSSA MISSÃO

Fornecer bens de capital e insumos de alta qualidade que gerem retorno para nossos clientes e parceiros.

Promover o bem comum para sempre prover o melhor produto e sempre ter o reconhecimento de nossos clientes.

NOSSA VISÃO

Ser uma empresa de referência no mercado, reconhecida nacionalmente por fornecer produtos e soluções de alta qualidade e serviços eficientes.

NOSSOS VALORES

Honestidade, ética, integridade e compromisso.

MICROJET INDUSTRIAL PRINTER

Rua Maria Rodrigues, 37 - GP1 - Olaria - Rio de Janeiro - RJ

TEL: (021) 3649-4200

vendas@microjetprinter.com.br



[instagram.com/microjet.printer](https://www.instagram.com/microjet.printer)
[facebook.com/microjetprinter](https://www.facebook.com/microjetprinter)