



IMPRESSORAS PESADAS, PARA USO PESADO!

PU INK BELT PRINTER + PERFORMANCE

BPI908q

BELT PU PRINTER



1800dpi / 2,5pl

A. Impressão 180cm

PU INK





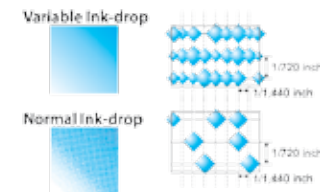
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	BP1908q / BP1904q - BELT PU RTR PRINTER	
CABEÇAS:	4x ou 8x HEADS i3200-E1 Configurações: CMYK (CYAN, MAGENTA, YELLOW, BLACK)	
VELOCIDADE:	Com 4H em CMYK 4 pass: 68 m ² /h 6 pass: 53 m ² /h 8 pass: 40m ² /h	Com 8H em CMYK 4 pass: 130 m ² /h 6 pass: 105 m ² /h 8 pass: 80 m ² /h
RESOLUÇÃO:	Até 1800dpi - 2 Bits de profundidade de cor.	
LARGURA:	Largura de impressão: 180cm	
TINTAS:	MicroInk PU INK / Para Impressão em substrato PU rolo a rolo de até 2mm	
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 DE IMPRESSÃO:	Sistema de Esteira (Belt). Industrial Media System.	
COMUNICAÇÃO:	GIGALAN ETHERNET	
DIMENSÕES:	Impressora: 344x153x167cm - 900kg / Caixa: 360x151x171cm - 1100kg	
PROCESSADOR SISTEMA UV:	Samsung 2,5Ghz / 64Bits Sistema LED UV de alta potência com sistema de refrigeração líquida e chiller ativo.	
VOLTAGEM:	220v - 10.500w impressora + Dryer - Temperatura: 20-30°C - H Relativa: 60%-80%	



VELOCIDADE

Utilizando um conjunto de 4 ou de 8 cabeças i3200E1 a BP1904q/BP1908q atinge velocidades mantendo sempre a qualidade de impressão.



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.



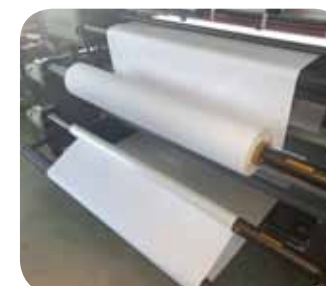
CUSTO/BENEFÍCIO

As tintas MicroInk i32PU 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 BP1904q/BP1908q utilizam a nova série de cabeças de impressão i3200E1 a qual alia alta produtividade com grande durabilidade, o que proporciona produtividade e economia.



SISTEMA UV-LED

Com sistema industrial de mídias, a BP1904q/BP1908q, vai além, produzindo trabalhos fantásticos com cores vivas e brilhantes, e com capacidade de imprimir em substratos especiais como down coat, raincoat, tablecloth; dust proof foot mat.



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)

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)