

GRANDE VELOCIDADE, QUALIDADE PERFORMANCE & ROBUSTEZ!

EP3208q
INDUSTRIAL ECO

MODELO 2026



INFRARED DRYER

SISTEMA PARA 2 ROLOS

1800dpi / 2,5pl

A. Impressão 320cm

ECOSOLVENTE
SUBLIMAÇÃO



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

MODELO:	EP3208q INDUSTRIAL ECO
CABEÇAS:	Até 8x i3200 E1 HIGH SPEED Escalonáveis
VELOCIDADE:	2 pass: 200 m ² /h 3 pass: 150 m ² /h 4 pass: 100 m ² /h 6 pass: 75 m ² /h <small>(Velocidades utilizando 8x i3200 E1)</small>
RESOLUÇÃO:	720/1200/1800 dpi - 2 Bits de profundidade de cor. VSD1/VSD2/VSD3
LARGURA/MÍDIA:	Mídia de até 320cm - Área impressão 320cm Rolos de até 90kg e tubete de 3"
TINTAS:	1. Eco-Solvente MicroInk DX5 Max / Para Impressão em Mídia Photo, Vinil e Lonas (ES) 2. Sublimática MicroInk para Transf. Térmica em tecido sintético (TX)
TECNOLOGIA:	Variable ink drop technology: Tecnologia de Pontos variáveis, ACD - Code Detector Fuzzy Logic Dotting Technology FLDT: Tecnologia de ponto disperso
MOTORIZAÇÃO:	2x Leadshine TW Brusless - 440w com DriverBox
SOFTWARE:	Sai Flexi Cloud / (Onyx como Opcional)
SISTEMAS:	Windows 10 - 64Bits
LIMPEZA:	Automático, via software ou painel.
SECAGEM:	1.Pré-Aquecedor, 2.Pós Aquecedor, 3. Aquecedor Frontal, 4. Duas barras de ventiladores com InfraVermelho, 5.Enrolador avançado com eixo linear
COMUNICAÇÃO:	GIGALAN ETHERNET
DIMENSÕES:	Impressora: 490x150x165cm - 1150kg / Caixa: 495x115x176cm - 1.250kg
PROCESSADOR:	Samsung 2,5Ghz / 64Bits
VOLTAGEM:	Impressora: 220v - 60Hz - 8.000w (com todos os aquecedores e ventiladores ligados) Temperatura: 20-28°C - Humidade Relativa: 60%-80%



CUSTO/BENEFÍCIO

As tintas MicroInk EcoSolvente DX5 MAX, Sublimation S14 Eagle, ou LED UV MAX 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 insuperáveis. Média de 6ml/m².



i3200 E1 HEAD

A **EP3208q** utiliza a nova série de cabeças de impressão i3200-E1 a qual alia super alta produtividade com grande durabilidade, o que proporciona produtividade e economia.



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.



QUALIDADE

A **EP3208q** conta com acessórios de linha para facilitar a impressão. Enrolador automático duplo de alto torque e barra de ventiladores para garantir a secagem mais rápida do material impresso, possibilitando assim seu imediato enrolamento. Além disso ela vem de fábrica com o Bulk Ink com capacidade para 1,5L por cor, o que garante grande autonomia de impressão.

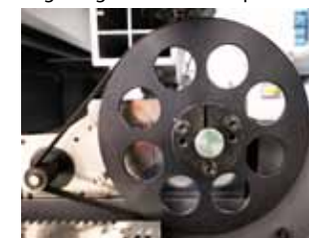


RIP FLEXI CLOUD

A **EP3208q** vem equipada com o software RIP SAI FLEXI é especialmente desenvolvido para trabalhos em EcoSolvente.



Engrenagens Robustas e pesadas



Sistema avançado de mídias

