



ROCKETPROFIT

i3200

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO ^{até} **80** m²/h

QUALIDADE DE IMPRESSÃO

CABEÇA DE IMPRESSÃO

LARGURA DE IMPRESSÃO

CORES DISPONÍVEIS

Drop Variável

2 EPSON i3200

1300mm

CMYK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- † Plataforma de impressão e coluna do carro em liga de Alumínio, otimizando a precisão de impressão e garantindo maior rigidez e durabilidade do conjunto em comparação aos equipamentos montados em chapa de aço dobrado.
- † Tecnologia VSDT de drop variável de 3 a 12 picolitros
- † Transmissão dos dados através de Rede, garantindo maior velocidade de impressão
- † Motor Servo Driver no eixo X, garantindo maior durabilidade e qualidade na impressão
- † Sistema de abastecimento contínuo de tinta
- † Abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos
- † Sistema de secagem com ventiladores e aquecedores de alto desempenho
- † Sistema automático de limpeza das cabeças de impressão

Especificações

VELOCIDADES ¹		
CMYK Draft: 80m ² /h	CMYK Standart: 40m ² /h	CMYK Quality: 20m ² /h
INTERFACE	Painel LCD Software e instalado no computador	
CONEXÃO	Cabo de rede RJ45/CAT6	
SOFTWARE RIP	FlexiPrint	
FONTE ALIMENTAÇÃO	AC 220V 50/60HZ	
AMBIENTE DE TRABALHO	Temp.: 20°C A 25° ,Umidade: 50% A 70%	

Os resultados e modos de impressão fazem referência a testes efetuados em ambiente de laboratório. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passe e ao incremento da função eclosão, sendo que quanto maior for estes números, maior a percepção de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação de compatibilidade, ancoragem, bilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.

¹ As velocidades informadas podem sofrer variações de acordo com a velocidade do carro, difusão, número de passes e demais configurações no equipamento.

rocketjet.com.br

@rocketjetbrasil

ROCKETJET
Printer Technology