



L 2960mm
A 1420mm
P 750 mm

190kg



ROCKETPRO2

LED UV

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO ^{até} **45** m²/h

QUALIDADE DE IMPRESSÃO

Drop Variável

CABEÇAS DE IMPRESSÃO

2 EPSON i3200

LARGURA DE IMPRESSÃO

1800mm

CORES DISPONÍVEIS

2*CMYK ou CMYK+W

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 e fibra óptica, 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	
DUPLO CMYK	CMYK+W
Draft: 45m ² /h (4PASS no Difusion)	Draft: 23m ² /h (4PASS no Difusion)
Standart: 25m ² /h (6PASS light Difusion)	Standart: 12m ² /h (6PASS light Difusion)
Quality: 15m ² /h (8PASS normal Difusion)	Quality: 7m ² /h (8PASS normal Difusion)
INTERFACE	Painel LCD e Software instalado no computador
CONEXÃO	Rede Gigabit
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 eclusão, 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, brilho 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