



# ROCKETPRO1 i3200

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO até **44** m<sup>2</sup>/h

QUALIDADE DE IMPRESSÃO

CABEÇA DE IMPRESSÃO

LARGURA DE IMPRESSÃO

CORES DISPONÍVEIS

Drop Variável

EPSON i3200

1800mm

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 <sup>1</sup> CMYK	
Draft: 44m <sup>2</sup> /h (2PASS no Difusão)	Standart: 28m <sup>2</sup> /h (3PASS light Difusão)
	Quality: 17m <sup>2</sup> /h (4PASS normal Difusão)
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 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, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.

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