



*PC e monitor não inclusos

L 5700mm
A 1450mm
P 900 mm

1000kg

ROCKETTURBO

3208

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO até **300** m²/h

QUALIDADE DE IMPRESSÃO

CABEÇAS DE IMPRESSÃO

LARGURA DE IMPRESSÃO

CORES DISPONÍVEIS

13 pl

4 ou 8 KM 1024i/ 13pl

3200mm

CMYK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ‡ Para grandes volumes de produção em médios e grandes formatos, com excelente custo operacional.
- ‡ Sistema de movimentação japonês marca THK, muito mais preciso, durável e sem ruídos.
- ‡ Motor Servo Driver nos eixos X e Y, garantindo maior durabilidade e maior qualidade na impressão.
- ‡ Sistema robusto de tração de mídia, garantindo precisão e qualidade.
- ‡ Rebobinador de mídia semi-industrial adaptável com dimensões de: L 3820mm | A 530mm | P 350mm.
- ‡ Sistema de secagem com ventiladores e aquecedores de alto desempenho.

Especificações

VELOCIDADES ¹		
4 cabeças Draft: 150m ² /h	4 cabeças Standart: 75m ² /h	4 cabeças Quality: 50m ² /h
8 cabeças Draft: 300m ² /h	8 cabeças Standart: 150m ² /h	8 cabeças Quality: 100m ² /h
INTERFACE	Software instalado no computador	
CONEXÃO	USB 3.0	
SOFTWARE RIP	FlexPRINT OEM	
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.

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