



IMPRESSORA

L 1760mm
A 1000mm
P 750mm

210kg

ROCKETDT F602

VELOCIDADE DE PRODUÇÃO **13** m/h

QUALIDADE DE IMPRESSÃO

CABEÇA DE IMPRESSÃO

LARGURA DE IMPRESSÃO

CORES DISPONÍVEIS

Ponto Variável

2 EPSON i3200 - A1

600mm

CMYK+W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Plotter

- † **Motor LeadShine:** A alimentação da mídia mais precisa e impressão mais estável;
- † **Cabeça de impressão EPSON i3200:** Usando a mais recente tecnologia Precision-core, de alta resolução e velocidade de impressão, oferece a impressão perfeita;
- † **Impressão de tinta CMYK+W:** Tinta original, impressão brilhante, alto grau de reprodução de cor;
- † **Trilho de guia linear Slent:** Impressão mais suave, silenciosa e vida útil mais longa;
- † **Impressão Inteligente de Passadas:** A função de eclosão inteligente bidimensional, tem a função de eliminar marcas de passadas e melhorar qualidade da impressão.
- † **Função anticolisão:** Se algo estiver na plataforma ou o material estiver saliente, o carro irá parar e evitar danos às cabeças.

Forno

- † **Pré-aquecimento frontal, dispenser de poliamida em pó, sensor para alimentação automática, batedor para remoção de excesso de poliamida em pó antes da cura, forno para cura com tracionamento automático e manual, resfriador de mídia, rebobinador, filtro de gases.**
- † **Parâmetros elétricos:** Tensão nominal 220V, Corrente nominal 16A, Potência 4,5KW;
- † **Tamanho do forno de aquecimento:** 750 mm;

lb printer
causando a melhor impressão

lbprinter.com.br @lb_printer

21 3190-4495

Especificações

VELOCIDADE ¹	13 m/h (6PASS)
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%
TAMANHO DO FORNO	L 2222mm A 1228mm P 1092mm
PESO DO FORNO	250kg

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