



## CAPACIDADE DE PRODUÇÃO

PARA ALAVANCAR OS NEGÓCIOS DA SUA EMPRESA





## CARACTERÍSTICAS

- Fácil regulagem de altura do carro de impressão
- 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
- Aquecimento de mídia traseiro, central e dianteiro, com controle eletrônico de temperatura
- Sensores de mídia fotorrefletivos para leituras de materiais de qualquer cor
- Abastecimento e rebobinamento de mídia automáticos
- Sistema de secagem com ventiladores de alto desempenho

## 

**VELOCIDADES** 

**MODOS DE IMPRESSÃO** 

4 CABEÇAS

4 CABEÇAS

Quality.: 50m²/h Precision.: 40m²/h

Standart.: 120m²/h

8 CABEÇAS

Standart.: 240m²/h Quality.: 100m²/h Precision.: 80m²/h

INTERFACE Software instalado no computador

SOFTWARE RIP Photoprint
CONECTIVIDADE USB 3.0

FONTE DE ALIMENTAÇÃO AC 220V 50/60HZ

AMBIENTE DE OPERAÇÃO

Temperatura de 20°C a 25°C Umidade de 50% a 70%

\*Resultados obtidos em teste durante 1 hora ininterrupta de impressão, utilizando a largura total da impressora e em máxima velocidade no modo de impressão com a função Eclosão DESLIGADA. A nomenclatura dos modos de impressão "Draft", "Normal", "Qualidade" são meramente ilustrativos e fazem referência aos resultados percebidos no ambiente de testes. A qualidade de impressão (cores e cobertura) é diretamente proporcional ao número de passes e ao incremento da função Eclosão, sendo que, quanto maior forem estes números, maior a percepão de qualidade do material impresso. O uso de materiais diversos depende de testes prévios e aprovação do cliente em cada caso, para confirmação da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.



