

QUALIDADE
DE IMPRESSÃO

Drop Variável

ALTURA
DE IMPRESSÃO

até 14cm

LARGURA
DE IMPRESSÃO

600 x 400mm / 600 x 900mm

CABEÇAS
DE IMPRESSÃO

1 DX5

CORES
TINTA UV LED

W + V Opcionais

JET
STAR

VERSATILIDADE

PARA IMPRIMIR ATÉ 14CM DE ALTURA

L x A x P
1400 x 550 x 1300 mm
1300 x 500 x 800 mmModelo
60 x 90cm
40 x 60cm150kg
110kg

CARACTERÍSTICAS

- ⌚ Sensor de altura automática, facilitando e agilizando a impressão de materiais de diversas alturas
- ⌚ Equipada com módulo UV LED refrigerado a água, de alto desempenho e longa vida útil
- ⌚ Tecnologia VSDT de drop variável de 2,5 a 27 picolitros
- ⌚ Mesa de impressão com vidro, tornando mais prática a impressão de rígidos e flexíveis
- ⌚ Ajuste de brilho e fosco para as impressões
- ⌚ Sistema de abastecimento contínuo de tinta
- ⌚ Impressão com alta resistência à abrasão e agentes químicos, dispensando laminação ou verniz
- ⌚ Por ser cura UV LED, não gera altas temperaturas e não emite ozônio e UV-C (radiação ultravioleta agressiva ao ser humano)

Especificações

INTERFACE	Painel LCD e 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 Eclusão 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 passos e ao incremento da função Eclusão, sendo que, quanto maior forem 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 da compatibilidade, ancoragem, brilho e densidade de cor resultante da interação com a tinta.