

UVA3MAX

CONHEÇA OS BENEFÍCIOS



**ALTA
DEFINIÇÃO**



**IMPRESSÃO CMYK
BRANCO E VERNIZ**



**FÁCIL
OPERAÇÃO**

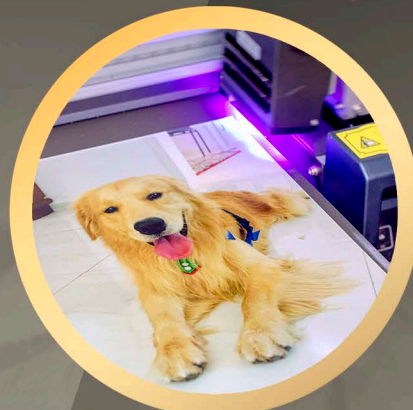
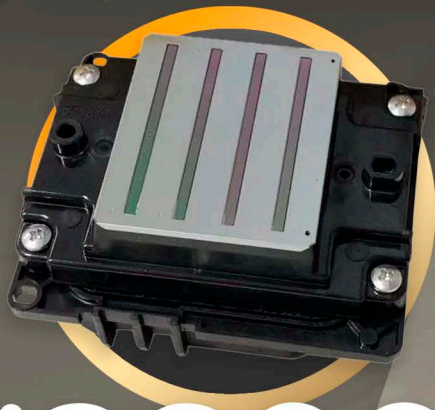


**PEQUENOS
VOLUMES**

ESPECIFICAÇÕES

UVA3MAX

EFICIÊNCIA E VELOCIDADE
PARA O SEU NEGÓCIO!



i3200

TUDO AO MESMO TEMPO

1200 DPI DE RESOLUÇÃO E ATÉ 8 CORES

BRANCO, CMYK E VERNIZ SIMULTÂNEAMENTE

A **UVA3MAX** oferece alta resolução de até 1200 dpi e saída de até 8 cores. Com design compacto e painel de operação humanizado, suporta impressão plana e em rolo. Equipada com cabeça de impressão EPSON i3200 e mesa de vácuo precisa, tem sistema inteligente de fornecimento de tinta com circulação automática e alarme de falta de tinta. A estação de nivelamento motorizada protege o bico, e o painel de controle multifuncional é fácil de operar. A cobertura de sombra protege contra luz, poeira e toque.

CABEÇA DE IMPRESSÃO	1x EPSON i3200
PICOLITRAGEM DA CABEÇA	3,5 picolitros
LARGURA DE IMPRESSÃO	300npi/1 List, 600npi/2 List, 1200npi/4 List
MAIOR RESOLUÇÃO	960 X 1200 dpi
TAMANHO MÁXIMO DE IMPRESSÃO	297 * 420 mm
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO	0,28m ² /h - 3m ² /h
TIPOS DE TINTAS	TINTA DE CURA UV AMBIENTAL
TIPO DE IMPRESSÃO	BRANCO, CMYK E VERNIZ AO MESMO TEMPO
SOFTWARE	PHOTOPRINT 19
PESO BRUTO	78kg
DIMENSÕES (L X A X P)	1m x 0,902m x 0,592m
MEDIDA DA CAIXA (L X A X P)	1,11m x 101mm x 760mm
CAMPO DE APLICAÇÃO	AUTOADESIVOS, OBJETOS CILÍNDRICOS, PLANOS, CAPAS DE CELULAR, LATAS, ETC.



A **Digifoil** oferece **assistência técnica completa 360°** em todo o país, com técnicos altamente qualificados. Nosso compromisso é fornecer manutenção, suporte e reposição de peças com rapidez e qualidade.

D I F E R E N C I A I S E P O N T O S P O S I T I V O S

UVA3MAX

EFICIÊNCIA E VELOCIDADE PARA O SEU NEGÓCIO!

Campo de Aplicação

DIGIFOIL
Inovação e Tecnologia



Efeito Bobina: impressão em bobinas de etiquetas, papel autoadesivo, etc.

Efeito Cilindro: customização personalizada em cilindros como copos térmicos, garrafas, latas, etc.



Efeito Plano: customização de presentes personalizados como relógios, marcadores, fones de ouvido, leques, brincos, papelaria, capas para celular, metais, etc.

REQUISITOS DE EQUIPAMENTO NECESSÁRIOS

MÍNIMO

NOBREAK:

POTENCIA 2000 VA (2KVA)*

PROCESSADOR:

INTEL I5 - 6ª Geração (Desktop)
INTEL I5 - 9ª Geração (Notebook)

MEMÓRIA RAM E ARMAZENAMENTO:

8GB RAM / SSD 240GB

PLACA DE REDE (2):

GIGABIT ONBOARD (Prim.)
GIGABIT OFFBOARD (Sec.)**

RECOMENDADO

NOBREAK:

POTENCIA 3000 VA (3KVA)*

PROCESSADOR:

INTEL I5 - 10ª Geração (Desk e Note)

MEMÓRIA RAM E ARMAZENAMENTO:

16GB RAM / SSD 480GB

PLACA DE REDE (2):

GIGABIT ONBOARD (Prim.)
GIGABIT OFFBOARD (Sec.)**

* 1000va corresponde a 1kva

** Com adaptador USB 3.0 em notebook.

Para ambas as configurações, seja em um PC desktop ou notebook, é necessário ter o Windows 7 ou uma versão superior instalada. O computador deve ser usado exclusivamente para a impressora e tarefas de impressão. Aplicativos como CorelDRAW, Photoshop ou sistemas empresariais não podem ser utilizados.