



CONHEÇA OS BENEFÍCIOS



ALTA DEFINIÇÃO



GRANDE PRODUTIVIDADE



ASSISTÊNCIA DIGIFOIL



TREINAMENTO ESPECIALIZADO

ESPECIFICAÇÕES

EFICIÊNCIA E VELOCIDADE PARA O SEU NEGÓCIO!





A T3202UV é ideal para empresas que buscam oferecer soluções duráveis em grandes formatos, tanto para trabalhos externos quanto internos. Perfeita para a produção de banners, outdoors, adesivação de frotas, fachadas e muito mais, a T3202UV garante sempre a mais alta qualidade de impressão dos materiais.

QUANTIDADE DE CABEÇA DE IMPRESSÃO 2x EPSON i3200

PICOLITRAGEM DA CABEÇA 3,5 picolitros

LARGURA DE IMPRESSÃO 3200 mm

MODO QUALIDADE 8 PASSES 16 m²/h (CMYK)

8 PASSES 10 m²/h (CMYK+W)

ESPESSURA DA MÍDIA 8~15 mm (AJUSTÁVEL)

TEMPERATURA/UMIDADE 20~28°C / 40~80%

ALIMENTAÇÃO DE MÍDIA ROLO-A-ROLO **SOFTWARE RIP** PHOTOPRINT 19

PESO 540KG / 760 KG (BRUTO)

DIMENSÕES (L X A X P) 4520 X 985 X 1728 mm MEDIDA DA CAIXA (L X A X P) 4620 X 1085 X 1330 mm

POTÊNCIA 500 w



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.

DIFERENCIAIS E PONTOS POSITIVOS

T3202^{UV}

EFICIÊNCIA E VELOCIDADE PARA O SEU NEGÓCIO!



A **T3202UV** é ideal para uma ampla gama de aplicações, atendendo a todos os tipos de materiais publicitários, tanto internos quanto externos. É perfeita para a produção de banners, cartazes e outros materiais promocionais. Além disso, é excelente para materiais de decoração, oferecendo suporte a diversos tipos de mídia, como papel fotográfico, PP, tela, vinil, flex, entre outros. Com sua versatilidade, a T3202UV garante resultados de alta qualidade em diferentes superfícies, atendendo às necessidades específicas de cada projeto com precisão e durabilidade. Uma grande vantagem é a possibilidade de substituir a laminação, permitindo a impressão com secagem instantânea, tornando o processo ainda mais eficiente.



REQUISITOS DE EQUIPAMENTO NECESSÁRIOS

SECOMENDADO

NOBREAK:

POTENCIA 3000 VA (2KVA)*

PROCESSADOR:

INTEL 15 - 6º Geração (Desk e Note)

MEMÓRIA RAM E ARMAZENAMENTO: 8GB RAM / SSD 240GB

PLACA DE REDE (2):

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

NOBREAK:

POTENCIA 3500 VA (3KVA)

PROCESSADOR:

INTEL 15 - 10º 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.