

FIREJET
STARA3 FB e DTF
UV LED



IMPRESSORA PROFISSIONAL UV LED com mesa de impressão de 300 x 460mm, altura de impressão de 90mm, **sistema DTF** para rolos de 300mm, **mesa de vácuo**, e equipada com cabeças Epson i3200U1; cores **CMYK, Branco e Verniz**.

FIREJET[™] STAR_{A3} FB e DTF UV LED

ESPECIFICAÇÕES

CABEÇAS

1 EPSON i3200U1

QUALIDADE

DROP VARIÁVEL

VELOCIDADE

até 5m²/h

ALTURA

até 90mm

ÁREA IMPRESSÃO

300 x 460mm (mesa)

ROLOS

300mm (larg.)



APLICAÇÕES



Imprime em diversos substratos incluindo Filme DTF, madeiras, azulejos, metais, ACM, PVC, PS, acrílico, papéis, tecidos, etc. **Ideal para** os mercados de sign, decoração, brindes, brinquedos e outros.





CARACTERÍSTICAS

✓ CURA UV LED

Sistema para **cores** e **verniz** com **ajuste de potência** e refrigerados a ar;

✓ ANTICOLISÃO

Sistema **ANTICOLISÃO**, evita colisões e protege o equipamento;

✓ MESA DE VÁCUO

Produzida em alumínio com tratamento especial para facilitar a limpeza.

✓ IMPRESSÃO SIMULTÂNEA

de CMYK, Branco e Verniz

✓ AJUSTE DE ALTURA

via software. Imprime objetos de até **9cm** de altura.

✓ IMPRESSÃO

com alta resistência à abrasão e agentes químicos;

✓ CORES | TINTA UV

CMYK + W + V

Sistema de tinta aberto com **SENSORES DE NÍVEL**.

✓ CABEÇAS IMPRESSÃO

Originais Epson i3200U1.

+ qualidade, durabilidade e estabilidade.



ESPECIFICAÇÕES

INTERFACE	Painel e software instalados no computador
SOFTWARE RIP	SAI Flexi Print RS por assinatura (ou consulte opcionais)
CONECTIVIDADE	Ethernet
FONTE DE ALIMENTAÇÃO	AC 220V 50/60HZ
AMBIENTE DE OPERAÇÃO	Temperatura 20°C a 25°C Umidade 50% a 70%



L x A x P
1140 x 640 x 860mm

Peso
150kg



VELOCIDADES | MODOS DE IMPRESSÃO

4 PASSES				8 PASSES			
720 X 600dpi	Bidirecional	SEM Ecloração	5m²/h	720 X 1200dpi	Bidirecional	SEM Ecloração	3m²/h
720 X 600dpi	Bidirecional	COM 50% Ecloração	2m²/h	720 X 1200dpi	Bidirecional	COM 50% Ecloração	1m²/h

Obs.: A utilização da cor BRANCA ou VERNIZ pode alterar a velocidade de impressão dependendo das camadas impressas. O modo de impressão unidirecional reduz a velocidade de impressão em 50%

*Resultados da velocidade de impressão obtidos, utilizando a largura ou área total da impressora nos respectivos modos listados acima. A qualidade de impressão é diretamente proporcional ao número de passes, ao incremento da função Ecloração e em determinados casos, aos modos Unidirecional ou Bidirecional. Quanto maior a quantidade de passes e a ecloração, maior será 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.

BRGROUP

FIREJET TRIANGLE GRAPTEC TOYOINK

TECNOLOGIA LÍDER DE MERCADO!

A **BR Group** é uma empresa 100% brasileira que está desde 2008 no mercado de impressão digital. Nosso time é altamente qualificado e experiente, além de estar em constante aprendizado para atender nossos clientes do pré ao pós-venda. Nossa Matriz está localizada na cidade de Dois Irmãos, no Rio Grande do Sul e contamos com mais 8 unidades próprias e mais de 20 revendas distribuídas estrategicamente pelo Brasil.

Em nosso portfólio temos diversos modelos de impressoras de grande formato da linha **Firejet**, mesas de corte da linha **Firecut** para diversos segmentos e recortadoras da marca **Graphtec**. Também distribuimos tintas digitais de alta performance dos fabricantes **Triangle** e **Toyo Ink**.

Criada em 2014, a marca **FIREJET** nasceu para trazer aos nossos clientes equipamentos com tecnologia líder de mercado. A família **Firejet** dispõe de uma linha com mais

de 60 modelos de impressoras digitais entre as tecnologias Eco Solvente, Solvente, UV LED e Textil, com desempenho incomparável.

Em nossa Matriz possuímos um centro de pesquisa e desenvolvimento com engenheiros e técnicos especializados, sempre buscando desenvolver e aprimorar nossas tecnologias para atender às necessidades dos nossos clientes, acompanhando as tendências de mercado. Antes de serem comercializados, nossos produtos passam por rigorosos testes, tornando-se estáveis, confiáveis e com o melhor custo benefício.



CLIQUE
E INTERAJA CONOSCO!

