

FIREJET
STUDIO 1808
ECO SOLVENTE



IMPRESSORA PROFISSIONAL Eco Solvente com **1,80m de largura**, construção robusta, design moderno, alta qualidade, **imprime até 360m²/h** e equipada com 8 cabeças Epson i3200E1, cores CMYK mais cores opcionais e **rebobinadores industriais**.

FIREJET STUDIO 1808

ECO SOLVENTE

ESPECIFICAÇÕES

CABEÇAS

8 EPSON i3200E1

QUALIDADE

DROP VARIÁVEL
2,5 A 27PL

VELOCIDADE

até 360m²/h

LARGURA DE IMPRESSÃO

1800mm



TECNOLOGIA VSDT de drop variável

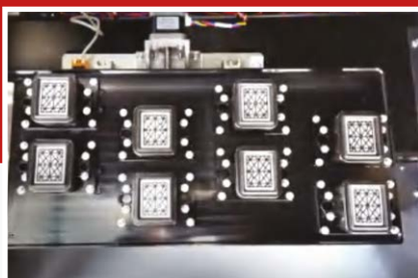
DE 2,5 A 27
PICOLITROS

APLICAÇÕES



Imprime em diversos substratos como adesivos, lonas, tecidos e papéis.
Ideal para os mercados de SIGN, GRÁFICO, DECORAÇÃO, entre outros.





CARACTERÍSTICAS

✓ REBOBINADOR INDUSTRIAL

Aceita rolos de mídias de até 100Kg e com 1,80m de largura;

✓ MOVIMENTAÇÃO

Sistema japonês marca THK, muito mais preciso, durável e sem ruídos;

✓ MOTOR

SERVO DRIVER NO EIXO X E Y, garante maior durabilidade e maior qualidade na impressão;

✓ SECAGEM

Sistema com ventiladores e aquecedores de alto desempenho;

✓ PLATAFORMA

Plataforma e coluna do carro em liga de Alumínio-Magnésio, otimiza a **PRECISÃO DE IMPRESSÃO** e garante **maior rigidez e durabilidade do conjunto** em comparação aos equipamentos montados em chapa de aço dobrado;

✓ CORES | TINTA ECO SOLVENTE

CMYK + cores opcionais

Sistema de **ABASTECIMENTO CONTÍNUO** de tinta, SEM CHIPS;

✓ CABEÇAS DE IMPRESSÃO

Original Epson i3200E1

+ qualidade, durabilidade e estabilidade;



ESPECIFICAÇÕES

INTERFACE	Painel LCD 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
3930 x 1600 x 1200mm

Peso
1000kg

VELOCIDADES | MODOS DE IMPRESSÃO

2 PASSES - bidirecional			3 PASSES - bidirecional			4 PASSES - bidirecional			6 PASSES - bidirecional		
360 x 1200dpi	SEM Ecloração	360m ² /h	360 x 1800dpi	SEM Ecloração	240m ² /h	720 x 720dpi	SEM Ecloração	180m ² /h	720 x 1800dpi	SEM Ecloração	120m ² /h
360 x 1200dpi	COM 15% Ecloração	304m ² /h	360 x 1800dpi	COM 50% Ecloração	120m ² /h	720 x 720dpi	COM 50% Ecloração	90m ² /h	720 x 1800dpi	COM 33% Ecloração	80m ² /h

Obs.: O modo de impressão unidirecional reduz a velocidade de impressão em 50%. Os modos de Ecloração podem ser ajustados para tirar o máximo de aproveitamento na relação qualidade x velocidade.

*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!



[brgroup.digital](https://www.instagram.com/brgroup.digital)



[brgroupdigital](https://www.youtube.com/brgroupdigital)



www.brgroup.com.br



[51 3564.7075](https://api.whatsapp.com/send?phone=5135647075)