

FIREJET
ROCK
UV LED



IMPRESSORA PROFISSIONAL UV LED, para impressão de **MÍDIAS FLEXÍVEIS**, com **largura de impressão de 1,80m**, equipada com cabeças Ricoh Gen5/7pl e disponível na configuração de **cores** com **CMYK, LC, LM e Branco**.

FIREJET ROCK

UV LED

ESPECIFICAÇÕES

CABEÇAS

4 RICOH Gen5

QUALIDADE

7PL

VELOCIDADE

até 30m²/h

LARGURA DE IMPRESSÃO

1800mm



APLICAÇÕES



Imprime em diversos substratos incluindo adesivos, lonas, tecidos, policarbonato, PVC, BOPP, etc. **Ideal para** os mercados SIGN, GRÁFICO, DECORAÇÃO, entre outros.

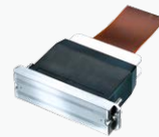


CLIQUE AQUI E VEJA O VÍDEO
youtube.com/brgroupdigital



CARACTERÍSTICAS

- ✓ **TECNOLOGIA VSDT**
 DROP VARIÁVEL, tornando possível a impressão de imagens com **gradações suaves** com ótima saturação de cor;
- ✓ **2 MÓDULOS UV LED**
 REFRIGERADOS A AR, de alta eficiência e longa vida útil;
- ✓ **CORES | TINTA UV** 
 CMYK (LC, LM e W Opcionais)
 Sistema de tinta SEM CHIPS e com **sensores de nível**;
- ✓ **MOVIMENTAÇÃO**
 Sistema japonês marca THK, muito mais preciso, durável e sem ruídos;
- ✓ **MOTOR**
 SERVO DRIVER, garante maior durabilidade e maior qualidade na impressão;
- ✓ **CABEÇAS DE IMPRESSÃO**
 Configurável até 4 cabeças industriais **Ricoh GEN5/7pl**
- ✓ **SENSOR ANTICOLISÃO**
 Segurança do operador e do equipamento;
- ✓ **IMPRESSÃO SIMULTÂNEA**
 de CMYK + W e CMYK + W + CMYK (modo sanduíche);



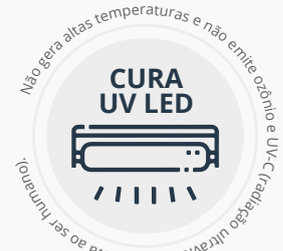
ESPECIFICAÇÕES

INTERFACE	Painel LCD e software instalados no computador
SOFTWARE RIP	SAI Flexi Print DX (ou consulte softwares opcionais)
CONECTIVIDADE	USB 3.0
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
3170 x 1600 x 1000mm

Peso
500kg



VELOCIDADES | MODOS DE IMPRESSÃO

3 PASSES				4 PASSES				6 PASSES			
600 X 900dpi	Bidirecional	SEM Eclósão	30m²/h	600 X 1200dpi	Bidirecional	SEM Eclósão	22m²/h	600 X 1800dpi	Bidirecional	SEM Eclósão	15m²/h
600 X 900dpi	Bidirecional	COM 50% Eclósão	15m²/h	600 X 1200dpi	Bidirecional	COM 50% Eclósão	11m²/h	600 X 1800dpi	Bidirecional	COM 50% Eclósão	7m²/h

Obs.: A utilização da cor BRANCA reduz a velocidade de impressão em 50%. A utilização de mais camadas de Branco reduzirá a velocidade proporcionalmente. A impressão no «Modo Sanduíche» reduz a velocidade em aproximadamente 67%. O modo de impressão unidirecional reduz a velocidade de impressão em 50%. Os modos de eclósão 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 Eclósão e em determinados casos, aos modos Unidirecional ou Bidirecional. Quanto maior a quantidade de passes e a eclósão, 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



GRAPTEC

TOYOINK

TECNOLOGIA LÍDER DE MERCADO!

A **BR Group** é uma empresa 100% brasileira que está há mais de 15 anos 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