

FIREJET
DTF602i
TEXTILE



IMPRESSORA PROFISSIONAL DTF Têxtil, com 60cm de largura de impressão. Construção robusta de alta qualidade, com design moderno e funcional. Imprime **até 26m²/h** e vem equipada com 2 cabeças de impressão originais Epson i3200A1, nas cores **CMYK + W**.

FIREJET[™] DTF602i

TEXTILE

ESPECIFICAÇÕES

CABEÇAS

2 EPSON i3200A1

QUALIDADE

DROP VARIÁVEL
2,5 A 27PL

VELOCIDADE

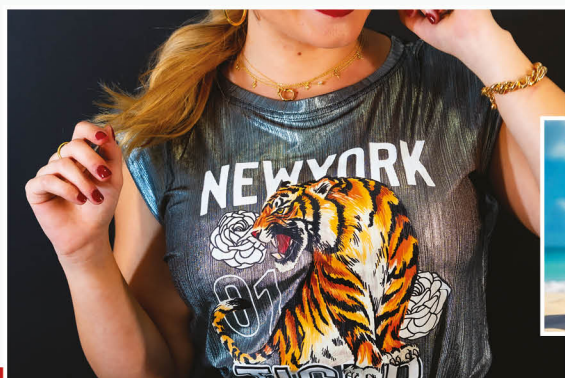
até 26m²/h

LARGURA

600mm



APLICAÇÕES



Imprime filme DTF Têxtil para aplicação em vários tipos de tecidos e similares.
Ideal para os mercados têxtil, sign, industrial, entre outros.





CARACTERÍSTICAS

✓ MOTOR

SERVO DRIVER no eixo X:
maior durabilidade e qualidade
na impressão;

✓ CABEÇAS DE IMPRESSÃO

Original Epson i3200E1
+ qualidade, durabilidade
e estabilidade;



✓ CORES | TINTA PIGMENTADA

CMYK + W

Sistema de **ABASTECIMENTO CONTÍNUO**
de tinta, sem chips;

✓ CURADORA

Temperatura ajustável, Coletor de resíduos com sensor, Esteira com ajuste de velocidade, Sucção e Ventiladores de alto desempenho.



ESPECIFICAÇÕES

INTERFACE	Software instalado 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
1740 x 1600 x 805mm
1800 x 1100 x 1090mm

Peso
120Kg Impressora
200Kg Curadora

VELOCIDADES | MODOS DE IMPRESSÃO

2 PASSES • bidirecional			3 PASSES • bidirecional			4 PASSES • bidirecional			6 PASSES • bidirecional		
360 x 1200dpi	SEM Eclosão	26m²/h	360 x 1800dpi	SEM Eclosão	17m²/h	720 x 720dpi	SEM Eclosão	13m²/h	720 x 1800dpi	SEM Eclosão	8m²/h
360 x 1200dpi	COM 50% Eclosão	13m²/h	360 x 1800dpi	COM 50% Eclosão	8m²/h	720 x 720dpi	COM 50% Eclosão	6m²/h	720 x 1800dpi	COM 33% Eclosão	4m²/h

Obs.: O modo de impressão unidirecional reduz a velocidade de impressão em 50%. Os modos de Eclosão 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 total da impressora nos respectivos modos listados acima. A qualidade de impressão é diretamente proporcional ao número de passes, ao incremento da função Eclosão e, em determinados casos, aos modos Unidirecional ou Bidirecional. Quanto maior a quantidade de passes e a Eclosão, 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.



TECNOLOGIA LÍDER DE MERCADO!

Fundada em **2008**, a **BR GROUP** é uma empresa 100% brasileira, fabricante e distribuidora de soluções para impressão digital. Nossa matriz está localizada em Dois Irmãos/RS, 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 (FIREJET), **mesas de corte** (FIRECUT), **recortadoras** (GRAPHTEC) além de **tintas digitais** de alta performance dos fabricantes TRIANGLE e TOYO INK.

A família **FIREJET**, criada em 2014, dispõe de uma linha com mais de 60 modelos de impressoras digitais com desempenho incomparável, entre as tecnologias: **Eco Solvente, Solvente, UV LED, Textil e Packaging**.

Nosso time é altamente qualificado e experiente, além de estar em constante aprendizado para atender nossos clientes do pré ao pós-venda. Em nossa Matriz possuímos um **centro de pesquisa e desenvolvimento com engenheiros e técnicos especializados**, onde buscamos 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