

IMPRESSORA DIGITAL  
DIRECTA EM TÊXTIL

**mPower™**  
DIGITAL APPAREL PRINTER  
by **AnaJet®**



Ref.: ID001

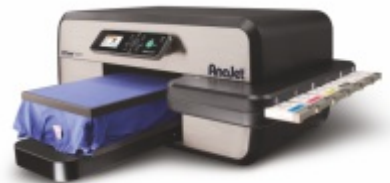
MAIS FORÇA  
MAIS RAPIDEZ  
MAIS POTÊNCIA



**mPower™**  
DIGITAL APPAREL PRINTER



- ➔ *A impressora digital têxtil mais rápida na sua categoria*
- ➔ *Tecnologia industrial nas cabeças de impressão*
- ➔ *Alta capacidade em ambientes produtivos*
- ➔ *Impressão de confiança em tecidos escuros e claros*
- ➔ *Construída propositadamente para impressão têxtil*



Eco-Friendly  
water-based inks



Made in U.S.A.  
with globally  
sourced components



**Suporte técnico gratuito  
e serviço ao cliente de  
primeira qualidade**

**AnaJet®** Imagine **more**

# mais CRIATIVIDADE

**mPower™**  
DIGITAL APPAREL PRINTER  
by AnaJet®

## + Capacidade Ligar & Imprimir

<b>1</b>	SELECIONE A IMAGEM DO SEU COMPUTADOR OU CARTÃO DE MEMÓRIA	
<b>2</b>	CONFIRME A SUA ESCOLHA NA CONSOLA LCD	
<b>3</b>	CLIQUE EM IMPRIMIR «PRINT»	
<b>4</b>	PRENSE O TECIDO IMPRESSO	

## + Construída de raiz para a impressão digital em têxtil

A Tecnologia tradicional utilizada na estampagem de têxteis requer mais tempo de preparação e impressão. Algumas tecnologias utilizam químicos e solventes perigosos e com limitações de cor tornando-se extremamente dispendiosas. Simplesmente, na maioria das vezes, não consegue obter preços competitivos com estas técnicas tradicionais.

Com a **mPower**, a **AnaJet** oferece uma impressora totalmente nova e inteiramente construída de raiz para a impressão digital directa em têxtil. Cabeças de impressão e sistemas de distribuição de tinta superiores permitem a aplicação, precisa e consistente durante todo o processo. Cabeças de impressão industriais toleram as limpezas de alta pressão, reduzindo o tempo de manutenção manual. A **mPower** representa uma categoria completamente nova de impressoras digitais em têxtil.

### mPower características técnicas:

- Alta resistência, cabeça de impressão industrial
- Rotinas de manutenção automáticas.
- Mais rápido, mais eficiente de distribuição de tinta
- Alta fidelidade software RIP
- "Plug-&-print" a partir de dispositivos de armazenamento, com pré-visualização a cores.
- Versatilidade para múltiplas aplicações (efeitos folha, tela, lona, madeira, metal e muito mais)
- Ajustamento automático

## + Rapidez e Criatividade Sem Limites

Capacidade de imprimir um projecto ou centenas de projectos com cores deslumbrantes e brancos brilhantes.

A **mPower** oferece velocidade, flexibilidade, criatividade sem limites e potencial para valorizar o seu negócio. Imprime uma imagem em 68 segundos.

- Capacidade para produzir pequenas ou grandes tiragens.
- Imprima amostras no local - sem espera
- Livre de configurações complexas e produtos tóxicos
- Melhora as possibilidades criativas como "imprimir e bordar."
- Procure novas oportunidades para além do seu negócio tradicional.
- Aumente o valor do seu serviço.

## + Qualidade de tinta inovadora e Redução de desperdício

Apenas a **mPower** oferece controle total do fluxo de tinta e tamanho da gota de tinta, que permite determinar a saturação ideal para impressões e repetir os resultados de sucesso.

As tintas têxteis AnaJet **PowerBRIGHT™** são perfeitas para misturas de algodão e algodão. Alta durabilidade Lavagem após lavagem com tintas à base de água.



Eco-Friendly  
water-based inks



Made in U.S.A.  
with globally sourced components

# ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

**mPower™**  
DIGITAL APPAREL PRINTER  
by **AnaJet®**

Características	mPower mP5	mPower mP10
Área máxima de impressão	35,6 x 45,7 cm	
Tecnologia Cabeças de Impressão	Piezo-electric drop-on-demand inkjet ( Grau industrial )	
Canais de tinta: CMYK e 2 brancos, injectores por canal	6/192	12/192
Velocidade, configuração padrão, imagem 12"x14", tecido branco	68 segundos	34 segundos
Resolução de impressão	300, 600 (padrão), 1200 dpi	
Sistema de entrega de Tinta	Avançado Sistema fechado de entrega de tinta; re-circulação de tinta para todos os canais	
Tinta	PowerBRIGHT tinta pigmentada à base de água CMYK e tinta branca	
Tecidos suportados	100% algodão e misturas de algodão	
Ambiente operacional	16°C até 35°C, Humidade 45-80% RH, sem condensação	
Conectividade	USB 2.0 e Ethernet; suporta USB drive e Cartões de memória SD	
Sistema operativo	Windows XP / Vista 7	
Programas gráficos	Qualquer programa gráfico compatível com o Windows	
Formatos aceites	TIFF, PNG, JPG, PDF	
Requisitos eléctricos	110/240V AC50~60Hz, 1.2A max	
Dimensões	50,3 cm x 107,4 cm x 111,8 cm	
Peso	81,6 kg	

## + Serviços Técnicos e Formação

O Suporte e apoio técnico é feito através de técnicos certificados.

Acesso à Academia de Formação **GLOBAL - Screen Print Academy** onde encontrará toda a informação necessária como videos, webinars e aprendizagem de técnicas criativas para a impressão têxtil.

**GLOBAL**  
SCREEN PRINT ACADEMY  
[www.global-academy.eu](http://www.global-academy.eu)



**mPower™**  
DIGITAL APPAREL PRINTER  
by **AnaJet®**

**AnaJet®** Imagine **more**