



HF-1808

CONHEÇA OS BENEFÍCIOS



**ALTA
DEFINIÇÃO**



**GRANDE
PRODUTIVIDADE**



**ASSISTÊNCIA
DIGIFOIL**



**TREINAMENTO
ESPECIALIZADO**

ESPECIFICAÇÕES

HF-1808

EFICIÊNCIA E VELOCIDADE
PARA O SEU NEGÓCIO!



i3200-A1

8 CABEÇAS DE IMPRESSÃO

300m²/h

VELOCIDADE DE IMPRESSÃO

A **HF-1808** combina desempenho e durabilidade com seu exclusivo sistema de tinta em estrutura totalmente metálica, oferecendo secagem automática com controle preciso de temperatura para resultados uniformes e impressões de alta qualidade. Ideal para aplicações industriais em pirografia e artigos têxteis, conta com alertas inteligentes para reposição de tinta e papel, além de funções automatizadas que garantem operação contínua, eficiente e segura em ambientes de produção exigentes.

QUANTIDADE DE CABEÇA DE IMPRESSÃO	8X EPSON I3200-A1
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO	300M ² /H (1 PASSE)
LARGURA DE IMPRESSÃO	1,9M
TIPO DE MÍDIA	PAPEL SUBLIMAÇÃO
SISTEMA DE AQUECIMENTO	SISTEMA AUTOMÁTICO DE SECAGEM DE TEMPERATURA CONSTANTE
SOFTWARE	MAIN TOP, RIIN, PHOTOPRINT (OPCIONAL)
TEMPERATURA/UMIDADE	TEMPERATURA: 20~26°C UMIDADE: 45~70%
ENERGIA	1300W (ENERGIA) 2400W (BAIXO) 4000W (PREPOSIÇÃO)
DIMENSÕES (L X C X A)	3580 X 1290 X 1920MM



A **Digifoil** oferece **assistência técnica completa 360°** em todo o país, com técnicos altamente qualificados. Nosso compromisso é fornecer manutenção, suporte e reposição de peças com rapidez e qualidade.

D I F E R E N C I A I S E P O N T O S P O S I T I V O S

HF-1808

EFICIÊNCIA E VELOCIDADE PARA O SEU NEGÓCIO!

Rolete Triplo: proporciona estabilidade no avanço de materiais, evitando desalinhamentos de tensão.

Regulador de Altura do Carro e Cabeça de Impressão: alavanca que agiliza o controle da altura do carro de impressão. Permite maior liberdade ao cliente para usar materiais não padrões com alturas específicas de controle.

Controlador de Temperatura Triplo e Potenciômetro do Vácuo: controlador de temperatura com três estágios (traseiro, plate e frontal). Potenciômetro do vácuo ajusta a potência para materiais leves ou pesados.

Placa de Cabeça: atualizada para usar sistema de cabo de dados, melhorando a performance e evitando desgastes rápidos.

Sensor de Impacto de Papel (CrashPaper): Evita contato da cabeça com papel ou outros materiais na superfície de impressão.

Bulk Ink com Sensor de Nível de Tinta: Sinal sonoro indica quando o nível do Bulk Ink está baixo.

Cartuchos de Tinta com Engate Rápido (Pescador) para Mangueiras: Evita que a mangueira fique solta no cartucho.

Botão de Emergência ou Pânico: Desliga rapidamente o equipamento para evitar acidentes.

Socket Rápido para Ligação do Takeup Frontal: Tomada específica para o Takeup.

DIGIFOIL
Inovação e Tecnologia

REQUISITOS DE EQUIPAMENTO NECESSÁRIOS

MÍNIMO

NOBREAK:
POTENCIA 5000 VA (5KVA)*

PROCESSADOR:
INTEL I5 - 10ª Geração (Desk e Note)

MEMÓRIA RAM E ARMAZENAMENTO:
8GB RAM / SSD 480GB

PLACA DE REDE (2):
GIGABIT ONBOARD (Prim.)
GIGABIT OFFBOARD (Sec.)**

RECOMENDADO

NOBREAK:
POTENCIA 6000 VA (6KVA)*

PROCESSADOR:
INTEL I5 - 12ª Geração (Desk e Note)

MEMÓRIA RAM E ARMAZENAMENTO:
16GB RAM / SSD 1TB

PLACA DE REDE (2):
GIGABIT ONBOARD (Prim.)
GIGABIT OFFBOARD (Sec.)**

* 1000va corresponde a 1kva

** Com adaptador USB 3.0 em notebook.

Para ambas as configurações, seja em um PC desktop ou notebook, é necessário ter o Windows 10 ou uma versão superior instalada. O computador deve ser usado exclusivamente para a impressora e tarefas de impressão. Aplicativos como CorelDRAW, Photoshop ou sistemas empresariais não podem ser utilizados.