



HF-1801

CONHEÇA OS BENEFÍCIOS



**ALTA
DEFINIÇÃO**



**GRANDE
PRODUTIVIDADE**



**ASSISTÊNCIA
DIGIFOIL**



**TREINAMENTO
ESPECIALIZADO**

ESPECIFICAÇÕES

HF-1801

EFICIÊNCIA E VELOCIDADE
PARA O SEU NEGÓCIO!



i3200

CABEÇA DE IMPRESSÃO



42m²/h

MODO DRAFT

As novas gerações de **Plotters Digifoil** tiveram um crescimento significativo, resultando em maior velocidade de produção e qualidade de impressão. Esses equipamentos, com tecnologia avançada, são ideais para empresas que buscam alta produtividade e soluções duráveis em trabalhos internos e externos, como banners, outdoors, adesivação de frotas e fachadas. A qualidade de impressão é sempre uma prioridade

QUANTIDADE DE CABEÇA DE IMPRESSÃO	1x EPSON i3200
LARGURA DE IMPRESSÃO	1900 mm
RESOLUÇÃO	1440 dpi
MODO DE IMPRESSÃO	UNIDIRECIONAL, BIDIRECIONAL
MODO PRODUÇÃO	30m ² /h
MODO QUALIDADE	19m ² /h
TIPOS DE TINTAS	ECO-SOLVENTE/SUBLIMÁTICA
SOFTWARE RIP	PHOTOPRINT 19
INTERFACE	USB 2.0
PESO	245 KG
DIMENSÕES (L X A X P)	2.55 X 1.20 X 0.65 mm
MEDIDA DA CAIXA (L X A X P)	2.74 X 0.71 X 0.64 mm
PESO COM A CAIXA	290 KG



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-1801

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.

Ventiladores com Conexão Automática: Ligam automaticamente para secar o material após a impressão.

Placa de Cabeça HF-1801: 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 2000 VA (2KVA)*

PROCESSADOR:
INTEL I5 - 6ª Geração (Desktop)
INTEL I5 - 9ª Geração (Notebook)

MEMÓRIA RAM E ARMAZENAMENTO:
8GB RAM / SSD 240GB

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

RECOMENDADO

NOBREAK:
POTENCIA 3000 VA (3KVA)*

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

MEMÓRIA RAM E ARMAZENAMENTO:
16GB RAM / SSD 480GB

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.