



HF-1802

CONHEÇA OS BENEFÍCIOS



**ALTA
DEFINIÇÃO**



**GRANDE
PRODUTIVIDADE**



**ASSISTÊNCIA
DIGIFOIL**

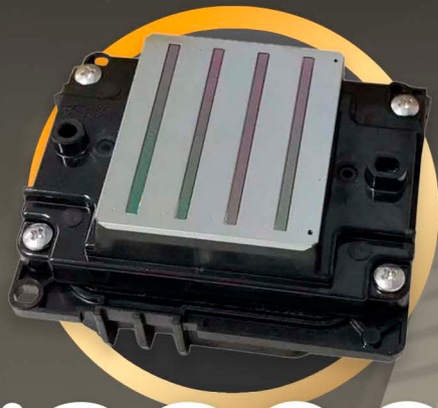


**TREINAMENTO
ESPECIALIZADO**

ESPECIFICAÇÕES

HF-1802

EFICIÊNCIA E VELOCIDADE
PARA O SEU NEGÓCIO!



i3200

2 CABEÇAS DE IMPRESSÃO



60m²/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	2x EPSON i3200
PICOLITRAGEM DA CABEÇA	3,5 picolitros
LARGURA DE IMPRESSÃO	1900 mm
RESOLUÇÃO	1440 dpi
MODO DE IMPRESSÃO	UNIDIRECIONAL, BIDIRECIONAL
MODO PRODUÇÃO	40m ² /h
MODO QUALIDADE	25m 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	300 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-1802

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-1802: 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 3000 VA (2KVA)*

PROCESSADOR:
INTEL I5 - 6ª Geração (Desk e Note)

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

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

RECOMENDADO

NOBREAK:
POTENCIA 3500 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.