

# DIGIFOIL

Inovação e Tecnologia



# HF-1802<sup>UV</sup>

CONHEÇA OS BENEFÍCIOS



**ALTA  
DEFINIÇÃO**



**GRANDE  
PRODUTIVIDADE**



**ASSISTÊNCIA  
DIGIFOIL**



**TREINAMENTO  
ESPECIALIZADO**

# ESPECIFICAÇÕES

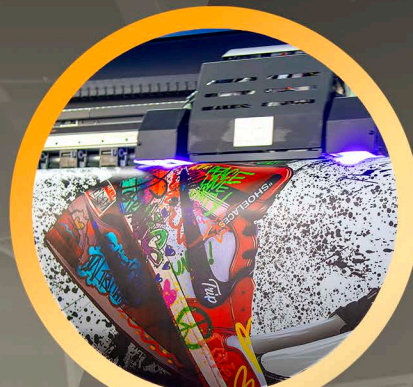
# HF-1802<sup>UV</sup>

EFICIÊNCIA E VELOCIDADE  
PARA O SEU NEGÓCIO!



## i3200

2 CABEÇAS DE IMPRESSÃO



## 12m<sup>2</sup>/h

6 PASSES (TINTA UV)

A **HF-1802UV**, com seu novo sistema de nivelamento mais confiável e durável, trilhos guia mudos para alta precisão e operação suave, sistema de alimentação e absorção de tensão constante, e plataforma de alumínio, garante uma saída de qualidade perfeita e durabilidade excepcional.

QUANTIDADE DE CABEÇA DE IMPRESSÃO	2x EPSON i3200
PICOLITRAGEM DA CABEÇA	3,5 picolitros
LARGURA DE IMPRESSÃO	210mm À 1800 mm
TIPOS DE MATERIAIS	PAPEL FOTOGRÁFICO, PP, VINIL, ETC...
TEMPERATURA/UMIDADE	20~30°C/50~65%
VELOCIDADE 6 PASSES	12m <sup>2</sup> /h
VELOCIDADE 8 PASSES	10m <sup>2</sup> /h
VELOCIDADE 12 PASSES	8m <sup>2</sup> /h
TIPOS DE TINTAS	TINTA UV (CMYK) E BRANCO
SOFTWARE RIP	PHOTOPRINT 19
ESPESSURA DA MÍDIA	1,5mm À 8mm AJUSTÁVEL
PESO BRUTO	272 KG
DIMENSÕES (L X A X P)	2.86 X 1.43 X 0.82 m
MEDIDA DA CAIXA (L X A X P)	3.07 X 0.76 X 0.84 m



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<sup>UV</sup>

### 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 HF-1802UV:** 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 7 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.