

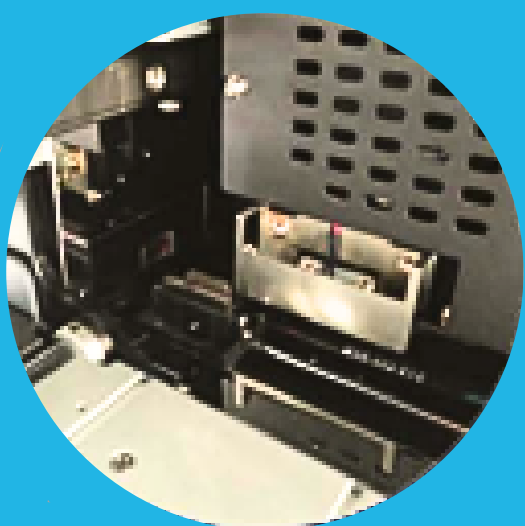
# KMJ 1902i UV



A IMPRESSORA UV TEM COMO PRINCIPAL CARACTERÍSTICA A POSSIBILIDADE DE IMPRIMIR MATERIAIS FLEXIVEIS COM SECAGEM INSTANTÂNEA ATRÁVES DA CURA UV.

### ESPECIFICAÇÕES

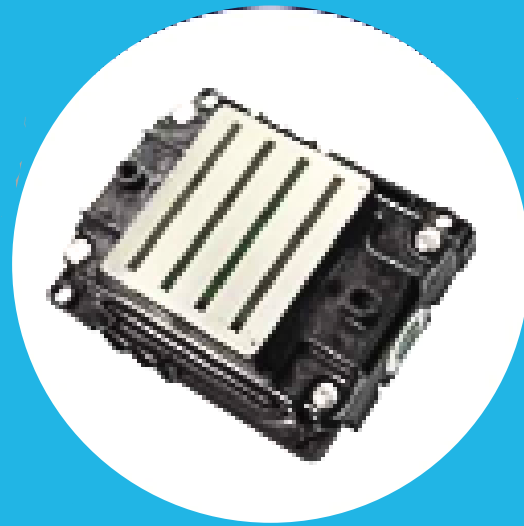
CABEÇA DE IMPRESSÃO	2 CABEÇAS i3200U
RESOLUÇÃO	2.400 DPI
VELOCIDADE DE IMPRESSÃO	ATÉ 48 M2/h
LARGURA IMPRESSÃO	1.80 M
TIPO DE TINTA	UV 5 CORES (CMYK) + BRANCO
INTERFACE	REDE GIGABIT (100/100)
ALIMENTAÇÃO DE MÍDIA	ROLO-A-ROLO
DIMENSÕES (L x A x P) / PESO	MÁQUINA 2.90 x 1.43 x 0.95M / 245kg
SOFTWARE	PHOTOPRINT 19
CONFIGURAÇÕES DE IMPRESSÃO	CMYK DUPLO / CMYK + BRANCO
MEDIDA CAIXA (L x A x P)	2.74m x 0,71m x 0,64m
PESO COM CAIXA	290kg



Anticolisão



Guia Linear THK



Cabeça Epson i3200



Base de 2 cabeças



Bulk Ink

# KMJ 1902i UV

## DIFERENCIAIS E PONTOS POSITIVOS

### Rolete Triplo

---

Serve para dar estabilidade no avanço de materiais evitando possíveis desalinhamentos de tensão.

### Regulador de Altura do carro e cabeça de impressão

---

Alavanca que agiliza o processo do controle de altura do carro de impressão, dando maior liberdade ao cliente para utilizar materiais com diversos padrões de altura.

### Controlador de Temperatura Triplo e Potenciômetro do Vácuo

---

Controlador de temperatura controla separadamente o aquecimento da mesa onde temos 03 estágios: antes, durante e após a impressão (traseiro, plater e frontal). Potenciômetro do vácuo faz um ajuste fino para melhor controle do vácuo, para utilizar em mídias mais leves ou pesados com maior eficiência.

### Ventiladores com conexão Automática

---

Com plug conectado assim que o equipamento inicia para impressão os ventiladores de secagem ativam para realizar o processo de cura do material.

### Placa de Cabeça KMJ1902 com Sistema de Cabo de dados

---

Placa de cabeça não utiliza mais sistema de cabos flats sendo atualizada para sistema de cabo de dados melhorando a performance de dados e evitando desgastes rápidos.

### Sensor de Impacto de Papel (CrashPaper)

---

Sensor aprimorado com bastante precisão assim que acionado evita o contato da cabeça com atolamento de papel ou algum material em cima da superfície de impressão.

### Bulk Ink com Sensor de Nível de tinta

---

Sensores de nível de tinta interligados ao sistema com sinal sonoro para assim que o nível do Bulk Ink estiver baixo o mesmo ativará e demonstrará com led qual tinta está em falta.

### Cartuchos de Tinta com Engate Rápido (Pescador) para mangueiras

---

Esse conector evita que a mangueira fique solta dentro do cartucho podendo ocasionar entrada de Ar.

### Botão de Emergência

---

Evitar possíveis impactos da cabeça de impressão ou cancelamento emergencial da atividade da impressora

### Socket Rápido para ligação do Takeup Frontal

---

Sistema de tomada específica para o Takeup para evitar de utilizarmos outras tomadas para o ligamento do mesmo.

KMJ 1901 / KMJ 1902

HY3202 / DTF 6002

DIFERENCIAIS  
E PONTOS  
POSITIVOS



## ESPECIFICAÇÕES DE EQUIPAMENTOS NECESSÁRIOS

### NOBREAK MÍNIMO

### NOBREAK IDEAL

POTENCIA 2000 VA (2KVA)

POTENCIA 3000 VA (3KVA)

OBSERVAÇÃO: CADA 1000VA CORRESPONDE A 1KVA

### COMPUTADOR MINIMO

### COMPUTADOR IDEAL

-INTEL I5 - 6ª GERAÇÃO

-INTEL I5 - 10ª GERAÇÃO

-8GB RAM

-16GB RAM

-HD SSDS 240GB

-HD SSDS 480GB

-PLACA DE REDE GIGABIT  
ONBOARD

-PLACA DE REDE GIGABIT  
ONBOARD

-PLACA DE REDE GIGABIT  
OFFBOARD (SECUNDARIA)

-PLACA DE REDE GIGABIT  
OFFBOARD (SECUNDARIA)

OBSERVAÇÃO INFORMAÇÃO DE COMPUTADOR PARA ESTILO  
DESKTOP CASO FOR NOTEBOOK SEGUE ABAIXO MÍNIMO

-INTEL I5 - 9ª GERAÇÃO

-INTEL I7 - 10ª GERAÇÃO

-8GB RAM

-16GB RAM

-HD SSDS 240GB

-HD SSDS 480GB

-PLACA DE REDE GIGABIT ONBOARD

-PLACA DE REDE GIGABIT  
ONBOARD

-PLACA DE REDE GIGABIT  
OFFBOARD (VIA ADAPTADOR USB  
3.0)

-PLACA DE REDE GIGABIT  
OFFBOARD (VIA ADAPTADOR  
USB 3.0)

AMBAS CONFIGURAÇÕES TANTO PC DESKTOP OU NOTEBOOK NECESSITAM TER  
WINDOWS 10 OU SUPERIOR INSTALADO E O COMPUTADOR

**SERA DE USO EXCLUSIVO SOMENTE PARA IMPRESSORA E IMPRESSÃO.  
APLICATIVOS COMO CORELDRAW, PHOTOSHOP OU SISTEMAS DE  
EMPRESAS NÃO PODERÃO SER UTILIZADOS**