

# KMJ 1902



# KMJ 1902

MAIS EFICIÊNCIA  
E VELOCIDADE EM  
SEU NEGÓCIO

As Novas Gerações de Plotters RD Soluções cresceram significativamente e com elas um expressivo crescimento nas taxas de produção e qualidade de impressão, encurtando o retorno sobre o investimento. Com tecnologia avançada capaz de suportar a velocidade e desempenho das Cabeças Epson i3200 ideal para empresas que buscam oferecer alta produção e soluções duráveis em trabalhos externos ou internos, Banners, outdoor, adesivação de frotas, fachadas e muito mais, prezando sempre pela qualidade de impressão dos materiais.

## ESPECIFICAÇÕES

CABEÇA DE IMPRESSÃO	32001
QUANTIDADE DE CABEÇA DE IMPRESSÃO	2
LARGURA DE IMPRESSÃO	1900 mm
RESOLUÇÃO	1440 dpi
MODO DE IMPRESSÃO	UNIDIRECIONAL, BIDIRECIONAL
MODO DRAFT	70 m <sup>2</sup> /h
MODO PRODULÇÃO	50 m <sup>2</sup> /h
MODO QUALIDADE	28 m <sup>2</sup> /h
TIPOS DE TINTAS	ECO-SOLVENTE/SUBLIMÁTICA
SOFTWARE RIP	PHOTOPRINT 19
INTERFACE	USB 2.0
PESO	245 KG
DIMENSÕES (L X AXP)	2.55 X 1.20 X 0.65 mm



**RD Soluções possui um conceito em assistência técnica 360°** em todo o território nacional, através de uma equipe de técnicos altamente qualificados e treinados. Nosso compromisso de prestar manutenção corretivas e preventivas, fornecimento e reposição de peças, suporte técnico e manutenção de equipamentos em um menor tempo possível e com qualidade característica RD Soluções.

# KMJ 1902

## 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.

## DIFERENCIAIS E PONTOS POSITIVOS

### 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**