

 Roland®

O Poder da Impressão
em Grande Formato

ADVANCED JET
ROLAND GRAND FORMAT PRINTER AJ-1000

ADVANCED JET
AJ-1000/AJ-740



IMPRESSORAS ADVANCED JET AJ SERIES

ADVANCED JET

ADVANCEDJET AJ-1000
Impressora de 264 cm



ADVANCEDJET AJ-740
Impressora de 191 cm



CARACTERÍSTICAS DOS PRODUTOS

- 191cm ou 264cm de largura máxima da mídia
- Velocidade máxima de impressão de 90 m²/h (AJ-1000) ou 81 m²/h (AJ-740)
- 6-cores CMYKcLm
- Impressão foto-realística de até 720 dpi de resolução
- Sistema de alimentação de tinta de alta capacidade
- Avançada Tinta Roland EcoXtreme*
 - > Alta fixação em materiais sem tratamentos
 - > Resistente a água, ranhuras e UV
- Sistema Inteligente de Manutenção
- Sistemas de aquecimento e ventilação integrados
- Sistema automático de alimentação e rebobinamento de mídia
 - > Suporta rolos mídia de até 100 kg
 - > Sistema estabilizador de alimentação da mídia
 - > Acesso frontal de carga e descarga de mídia
- Ethernet 10Base-T/100Base TX integrado
- Unidade opcional para impressão em Mesh
- Roland VersaWorks™ software incluso



Unidade Opcional de Impressão em Mesh

A AJ pode ser reforçada com a unidade opcional que permite impressão direta em lonas perfuradas sem liner, tecidos, etc. Acrescentando estilo, textura e durabilidade praticamente para qualquer impressão.

ESPECIFICAÇÕES

ADVANCEDJET AJ-740

ADVANCEDJET AJ-1000

Resolução de impressão

Máximo de 720x720 dpi

Largura da impressão

Máximo de 1870 mm

Máximo de 2600 mm

Largura/espessura aceitável da mídia

1220 a 1910 mm / Max. 1.0 mm de espessura

1220 a 2641 mm / Max. 1.0 mm de espessura

Cartucho de tinta

Tipo
Capacidade
Cores

Tinta Roland EcoXtreme / EcoXtreme LT
6 cartuchos: 1000 ml +/- 5 ml
6 cores (CMYKcLm)

Velocidade máxima da impressão

Máximo de 81 m²/h em 360x180 dpi

Máximo de 90 m²/h em 360x180 dpi

Sistema de aquecimento da mídia

Pre-heater 30-50° C; Print Heater 30-50° C; Dryer 35-60° C

Conexão

Ethernet (10 BASE-T / 100 BASE-TX)

Função de economia de energia

Modo de espera automático

Alimentação

Unidade de impressão: AC 200 a 240 V +/- 10%, 50/60 Hz Secador: AC 200 a 240 V +/- 10%, 50/60 Hz
Capacidade requerida: Unidade de impressão: 10A, Secador: 10A

Consumo de energia

Modo impressão: Unidade de impressão - Aprox. 1190 W, Secador - Aprox. 1620 W / Modo espera: Aprox. 60 W

Modo impressão: Unidade de impressão - Aprox. 1600 W, Secador - Aprox. 2300 W / Modo espera: Aprox. 60 W

Dimensões (com suporte)

3632 [L] x 1115 [D] x 1359 [A] mm.

4299 [L] x 1115 [D] x 1413 [A] mm.

Peso (com suporte)

478 kg

598 kg

Ambiente

Ligado
Desligado

Temperatura: 20-32°C Umidade: 35-80% (sem condensação)
Temperatura: 5-40°C Umidade: 20-80% (sem condensação)

* Um eficiente sistema de ventilação para controle de odor é recomendado quando usado em ambientes fechados.

TODOS PROFISSIONAIS ESCOLHEM ROLAND

PARA UMA COMPLETA DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS OU REQUISITAR UMA AMOSTRA IMPRESSA, LIGUE 11 4615-5666 OU VISITE WWW.ROLANDDG.COM.BR | ROLAND DG BRASIL | CERTIFICADO ISO 9001:2000

RDGB-AJ-FEV 2008

