

IMPRESSÃO DE ALTA QUALIDADE





IMPRESSORAS SOLJET PRO III XJ

SOLJET PRO III XJ-740
Impressora de 187 cm



SOLJET PRO III XJ-640
Impressora de 162 cm



CARACTERÍSTICAS DOS PRODUTOS

- Incrível velocidade de impressão de até 42,5 m²/h
- 162cm ou 187cm de largura máxima da mídia
- Tecnologia Roland Intelligent Pass Control™
- Avançada TINTA ECO-SOL MAX
 - > Disponível em cartuchos de 440 ou 220 ml
 - > Compatível com mídias tratadas ou não
 - > Impressão resistente a água, ranhuras e UV
 - > 3 anos de durabilidade mesmo sem laminação*
 - > Não necessita de equipamento de exaustão
- Impressão em 4 ou 6 cores (CCMYK ou CMYKcLm)
- Impressão foto-realística de até 1440x1440 dpi
- Tecnologia de pontos variáveis otimizando detalhes
- Precisão de disparo padronizado que elimina imperfeições
- Novo Roland VersaWorks™ RIP incluso
- Sistema automático de rebobinamento de mídia incluso
- Dois anos de garantia*

Sistema de Secagem Opcional DU

Para aproveitar ao máximo a alta velocidade de impressão e a excepcional saturação da tinta, a Roland recomenda o sistema de ventilação e secagem DU. Projetado para facilitar seu uso, o sistema integra perfeitamente com a PRO III XJ otimizando o processo.

ESPECIFICAÇÕES

	SOLJET PRO III XJ-640	SOLJET PRO III XJ-740
Resolução de impressão	360x360 dpi, 360x720 dpi, 540x360, dpi, 540x720 dpi, 720x720 dpi, 720x1440 dpi, 1440x1440 dpi selecionáveis	
Largura máxima de impressão	1615 mm	1869 mm
Largura aceitável da mídia	212 a 1625 mm	212 a 1879 mm
Peso máximo do rolo de mídia	Máximo de 40 kg	Máximo de 47 kg
Cartuchos de tinta	Roland ECO-SOL MAX 12 cartuchos: 220ml ou 440 ml +/- 5 ml 6 cores (CMYKcLm) ou 4 cores (CCMYK)	
Tipo		
Capacidade		
Cores		
Velocidade máxima de impressão	41.2 m ² /h	42.5 m ² /h
Conexão	Ethernet (10 BASE-T / 100 BASE-TX, mudança automática)	
Função de economia de energia	Modo de espera automático	
Alimentação	AC 100 a 120 V +/- 10% 50/60 Hz ou AC 220 a 240 V +/- 10% 50/61 Hz, / 13 A (100 a 120 V) ou 7 A (220 to 241V)	
Sistema de aquecimento da mídia	Temperatura seleciona pelo usuário de 30 a 50°C	
Consumo de energia	Imprimindo: Aprox. 1600 W / Em modo de espera: Aprox. 47 W	
Dimensões (com suporte)	2948 [L] x 1103 [D] x 1260 [A] mm	3169 [L] x 1103 [D] x 1260 [A] mm
Peso (com suporte)	213 kg	225 kg
Ambiente	Temperatura: 15-32°C Umidade: 35-80% (sem condensação) Temperatura: 5-40°C Umidade: 20-80%	
Ligado		
Desligado		

Nota: A durabilidade em ambientes externos é baseada em testes de aceleração meteorológicos. Os resultados podem variar dependendo do local e aplicação. O tempo de secagem varia dependendo das características específicas da mídia. Pode ser necessário laminação dependendo da aplicação ou condições do ambiente. Especificações sujeita a mudanças.

* É necessário o registro do seu equipamento dentro do prazo de até 60 dias após a aquisição, e o uso exclusivo da tinta Roland durante os primeiros 2 anos para estar coberto pela garantia.

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 - XJ - FEV 2008

