

SÉRIE SOLJET™ PRO III

SOLJET PRO III XC-540 2008 IMPRESSÃO E RECORTE EM ATÉ 137 CM

“EXCEPCIONAL”

AGORA COM ROLAND INTELLIGENT PASS CONTROL™

Roland

SOLJET PRO III
XC-540



Roland®





SOLJET PRO III XC-540 2008 IMPRESSÃO & RECORTE OPCIONAL DU-540 (SISTEMA DE SECAGEM E VENTILAÇÃO)



Sistema de Secagem DU-540 Opcional

Para aproveitar ao máximo a alta velocidade de impressão e a excepcional saturação da tinta da XC-540 2008, a Roland recomenda o sistema de ventilação e secagem DU-540. Projetado para facilitar seu uso, esse sistema integrado é opcional para uso com CMYKLCm e recomendado para a XC-540 2008 com a opção da tinta White.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Sistema de recorte integrado
- 137cm de largura máxima da mídia
- Tecnologia Roland Intelligent Pass Control™
- Tinta Branca opcional
- Velocidade de impressão
 - > de até 41 m²/h em 6 cores CMYKLCm
 - > de até 28 m²/h em CMYK com tinta White
- Impressão foto-realística de até 1440x1440 dpi
- Avançada tinta ECO-SOL MAX
 - > Disponível em cartuchos de 440 ou 220 ml
 - > Compatível com mídias tratadas ou não
 - > Resistente a água, ranhuras e UV
 - > 3 anos de durabilidade externa*
- > Cartuchos da tinta branca disponível em 220 ml
- Tecnologia de pontos variáveis otimizando detalhes
- Precisão de disparo padronizada
- Roland VersaWorks™ RIP incluso
- Suporta rolos de até 30 kg.

ESPECIFICAÇÕES

SOLJET PRO III XC-540 2008

Resolução de impressão	360x360 dpi, 360x720 dpi, 540x360, dpi, 540x720 dpi, 720x720 dpi, 720x1440 dpi, 1440x1440 dpi selecionáveis
Largura da impressão/recorte	Máximo de 1346 mm
Largura aceitável da mídia	260 a 1371 mm
Cartucho de tinta	Tipo Capacidade Cores Tinta Branca opcional
	Roland ECO-SOL MAX 12 cartuchos: 220 ml ou 440 ml ± 5 ml 6 cores (CMYKLCm) ou 4 cores (CCMYK) 5 cores (CMYK + (2)Branco) White: 220 ml ± 5 ml
Velocidade máxima de impressão/recorte	Máximo de 41 m ² /h / 10 a 600 mm/s (10 a 300 mm/s na direção da alimentação da mídia)
Pressão do corte/compensação	30 a 300 gf / 0 a 1.5 mm
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% 50/60 Hz, / 13 A (100 a 120 V) ou 7 A (220 a 240V)
Sistema de aquecimento de mídia	Temperatura selecionável pelo usuário de 30 a 55°C
Consumo de energia	Em uso: 1600 W (117v) / Em modo de espera: 47 W
Dimensões (com suporte)	2694 mm [L] x 1103 mm [D] x 1260 mm [A]
Peso (com suporte)	197 kg
Ambiente	Ligado Desligado
	Temperatura: 15 a 32°C; 20°C recomendado; Umidade: 35 a 80% (sem condensação) Temperatura: 5 a 40°C; Umidade: 20 a 80%

Especificações sujeitas a alterações.* A durabilidade externa é baseada em testes de aceleração meteorológico. Os resultados podem variar dependendo do local e aplicação. O tempo de secagem varia de acordo com as características da mídia utilizada. Pode ser necessário laminação dependendo da aplicação ou condições do ambiente.

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-XC-FEV 2008

