

SÉRIE SOLJET™ PRO III

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

“EXCEPCIONAL”

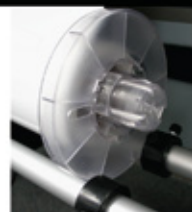
AGORA COM ROLAND INTELLIGENT PASS CONTROL™ E TINTA BRANCA OPCIONAL

Roland

SOLJET Pro III  
XC-540



Roland®





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



Roland  
Intelligent  
Pass  
Control

Print  
aCUT



### 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 m<sup>2</sup>/h em 6 cores CMYKLCm
  - > de até 28 m<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup> /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

