

É hora de mudar.

VersaC*C*AMM

SP-300i / SP-540i



NOVA VERSACAMM SPi
Disponível em 76 e 137 cm



DIGA ADEUS À TERCEIRIZAÇÃO COM A NOVA IMPRESSORA COM RECORTE VERSACAMM SPi.

Para ter sucesso no competitivo mundo dos negócios, você precisa produzir materiais promocionais de qualidade, poupando o máximo de tempo e dinheiro. Hoje muitas empresas terceirizam suas impressões, colocando em risco a sua marca e a do cliente, pois quem garante o resultado final? Se este for o seu caso, então **é hora de mudar**. Assuma o controle com a VersaCAMM SP-i e internalize todo o processo de impressão, garantindo melhor qualidade nos resultados e maior retorno financeiro. Disponível nos modelos de 76cm e 134cm, a VersaCAMM SP-i é a impressora de entrada mais versátil que combina impressão com recorte, sendo a ferramenta perfeita para produzir decalques coloridos, etiquetas, banners, cartazes, transfers, adesivos para piso e veículos ou qualquer outra sinalização imaginável.

Imagine.  **Roland**®

PARA MAIS INFORMAÇÕES SOBRE NOSSOS EQUIPAMENTOS VISITE WWW.ROLANDDG.COM.BR



VERSACAMM® SPi IMPRESSÃO E RECORTE

CARACTERÍSTICAS DOS PRODUTOS

VERSACAMM SP-300i
Impressora com recorte
conjugado de 76 cm



VERSACAMM SP-540i
Impressora com recorte
conjugado de 137cm

**Print
& Cut**

**Roland
Intelligent
Pass
Control**

**Adobe
PostScript® 3™**

- Sistema de recorte integrado
- Impressão foto-realística de até 1.440 dpi
- Tecnologia de pontos variáveis otimizando detalhes
- Velocidade máxima de impressão de até 7,8 m²/h (SP-540i) e 6,5 m²/h (SP-300i)
- 137 cm de largura máxima da mídia (SP-540i)
- 76 cm de largura máxima da mídia (SP-300i)
- 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*8
- Não requer equipamento especial de exaustão
- Novo software Roland VersaWorks™ incluso
 - > Sistema Roland Color
 - > Impressão de dados variáveis
 - > Cálculo de consumo automático
- Sistema automatizado de limpeza

Especificações

		SP-540i	SP-300i
Tecnologia de Impressão		Jato de Tinta Piezoelétrico	
Mídia	Largura	210 a 1.371 mm	182 a 762 mm
	Espessura	Máximo de 1 mm com revestimento para impressão / Máximo de 0,4 mm com revestimento e 0,22 mm sem revestimento para corte	
	Diâmetro externo do rolo		Máximo de 180 mm
	Peso do rolo	Máximo de 30 kg	Máximo de 20 kg
Largura da impressão/recorte*1		Máximo de 1.346 mm	Máximo de 736 mm
Cartuchos de tinta	Tipo	Cartucho exclusivo Roland ECO-SOL MAX	
	Capacidade	220 ml ou 440 ml	
	Cores	4 cores (Ciano, Magenta, Amarelo e Preto)	
Resolução de impressão (pontos por polegadas)		Máximo de 1.440 dpi	
Velocidade do corte		10 a 300 mm/s	
Força da lâmina		30 a 300 gf	
Compensação do diâmetro da lâmina		0 a 1,5 mm	
Resolução do Software (no corte)		0,025 mm/passos	
Precisão da distância (na impressão) *2 *3		Erro menor que +/- 0,3 % da distância percorrida, ou +/- 0,3 mm, o que for maior.	
Precisão da distância (no corte) *3		Erro menor que +/- 0,4 % da distância percorrida, ou +/- 0,3 mm, o que for maior. Quando a correção da distância for executada (quando a função [CUTTING MENU] - [CALIBRATION] for adicionada): Erro menor que +/- 0,2 % da distância percorrida, ou +/- 0,1 mm, o que for maior.	
Repetição (no corte) *3 *4		+/- 0,1 mm ou menor	
Precisão do alinhamento para impressão e corte *3 *5		+/- 0,5 mm ou menor	
Precisão do alinhamento para impressão e corte quando recarregada *3 *6		Erro menor +/- 0,5% da distância percorrida, ou +/- 3 mm, o que for maior	
Sistema de aquecimento do material *7		Aquecedor de impressão, faixa de ajuste da temperatura: 30 a 45°C Secador, faixa de ajuste da temperatura : 30 a 50°C	
Conexão		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, ajuste automático)	
Função de economia de energia		Modo de espera automático	
Requisitos de energia		AC 100 a 120 V +/-10%, 7,6 A, 50/60 Hz ou AC 220 a 240 V +/-10%, 3,9 A, 50/60 Hz	AC 100 a 120 V +/-10%, 5,5 A, 50/60 Hz ou AC 220 a 240 V +/-10%, 2,8 A, 50/60 Hz
Consumo de energia	Durante a operação	Aprox. 1.030 W	Aprox. 730 W
	Modo de espera	Aprox. 17 W	Aprox. 17 W
Nível de ruído acústico	Durante a operação	64 dB (A) ou menor	64 dB (A) ou menor
	Modo de espera	40 dB (A) ou menor	40 dB (A) ou menor
Dimensões		2.310 (L) x 740 (C) x 1.125 (A) mm	1.700 (L) x 740 (C) x 1.125 (A) mm
Peso (com suporte)		112 kg	89 kg
Ambiente	Desligado	Temperatura: 15 a 32°C [20°C ou mais recomendada], Umidade: 35 a 80% RH (sem condensação)	
	Ligado	Temperatura: 5 a 40°C, umidade: 20 a 80% RH (sem condensação)	
Acessórios		Estante, cabo de força, lâmina, suporte de lâmina, grampos de material, flanges, lâmina extra para faca separadora, kit de limpeza, software RIP (Roland Versa Works), manual do usuário, etc.	

*1 O comprimento de impressão está sujeito às limitações do programa. *2 Usando mídia Roland especificada, percurso de 1 m, temperatura: 25°C, umidade: 50% *3 Não é garantido quando o sistema de aquecimento ou secagem é usado. *4 Usando o material Roland certificado, carregada no eixo, o item [PREFEED] do menu deve estar "ENABLE", com margem de 25 mm ou mais para ambos os lados e 35 mm ou mais para margem frontal, desconsiderando expansão ou contração do material. SP-540i: Material 610 mm de largura com sobre e 4.000 mm de comprimento. Material 610 mm de largura ou menor e 8.000 mm de comprimento. SP-300i: material 3.000 mm de comprimento. *5 Sendo que o comprimento do material é menor que 3.000 mm. Temperatura: 25°C. Excluindo o possível deslocamento causado pela expansão ou contração do material ou pela recarga de material. *6 Usando material Roland certificado, tamanho do arquivo: 1.000 na direção de alimentação do material, 1.346 mm (SP-540i) ou 736 mm (SP-300i) na direção do carro de impressão. Sem laminação. Detecção automática das marcas de corte nos quatro pontos quando o material é recarregado. Durante o recorte o item [PREFEED] do menu deve estar "ENABLE." Temperatura: 25°C Excluindo os efeitos de inclinação, expansão e contração do material. *7 É necessário aguardar após ligar. Isso pode levar de 5 a 20 minutos dependendo do ambiente de operação. A temperatura pré estabelecida pode não ser alcançada, em função da temperatura ambiente e da largura da mídia. *8 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 do material. Pode ser necessário laminação dependendo da aplicação ou condições do ambiente. Especificações sujeita a mudanças. Adobe, PostScript, PostScript 3 e o logo PostScript são marcas da Adobe Systems Incorporated.