

É hora de mudar.

VersaC*C*AMM

SP-540i



VERSACAMM SPi
Disponível em 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 em 137 cm, a VersaCAMM SP-540i 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

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



CARACTERÍSTICAS DOS PRODUTOS

- 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
- 137 cm de largura máxima da mídia
- Avançada tinta ECO-SOL MAX
 - > Disponível em cartuchos de 440 ou 220 ml
 - > Compatível com mídias tratadas ou não
 - > Resistente à 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

Tecnologia de Impressão

SP-540i

Jato de Tinta Piezoelétrico

Mídia

Largura

210 a 1.371 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

Diâmetro interno

50,8 mm a 76,2 mm

Largura da impressão/recorte*1

Máximo de 1.346 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

Consumo de energia

Durante a operação

Aprox. 1.030 W

Modo de espera

Aprox. 17 W

Nível de ruído acústico

Durante a operação

64 dB (A) ou menor

Modo de espera

40 dB (A) ou menor

Dimensões

Com suporte

2.310 (C) x 740 (L) x 1.125 (A) mm

Peso (com suporte)

112 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, carregado 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. Material 610 mm de largura com sobra e 8.000 mm de comprimento. *5 Material 610 mm de largura ou menor e 8.000 mm de comprimento. 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 mm na direção de alimentação do material, 1.600 mm na direção do movimento do carro. *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 aceleramento 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®. 9 As Manutenções Preventivas devem ser realizadas sempre a cada seis (06) meses e/ou no término da vida útil das peças relacionadas na Tabela de Serviço para manter a validade da garantia de um ano, e sua possível extensão conforme o Certificado de Garantia.