



Alta produtividade, qualidade autêntica

PRODUTIVIDADE A
ALTA VELOCIDADE

RESULTADOS DE
ALTA DEFINIÇÃO

MÁXIMA
VERSÁTILIDADE



Alta velocidade com a impressora UV plana mais rápida da sua categoria

- ▶ Cabeças de impressão desfasadas, lâmpadas potentes e um maior tamanho de mesa fazem da série MO a melhor na impressão UV plana de alta produção.
- ▶ Garante velocidades de impressão até cerca de 1,4 vezes mais rápidas do que modelos equivalentes de outras marcas.
- ▶ Duas vezes mais rápida do que os modelos anteriores ao imprimir em branco ou tinta verniz.



Qualidade de impressão inigualável com uma solução completa

- ▶ As tintas UV especialmente formuladas proporcionam sempre resultados de alta definição.
- ▶ Reproduza facilmente letras pequenas, texturas finas, gradações e ilustrações de alta qualidade.
- ▶ As tintas Vermelha e Laranja adicionais ampliam a gama de cores, garantindo uma correspondência de cores precisa.



Versátil e flexível para dar resposta a qualquer necessidade empresarial

- ▶ Imprima numa grande variedade de substratos e objetos com a mesma poderosa formulação de tinta.
- ▶ O modo Distância permite imprimir ilustrações de alta qualidade em superfícies curvas ou irregulares.
- ▶ Uma unidade de impressão rotativa opcional permite a personalização de objetos cilíndricos.

Recursos adicionais

- + Inclui o RIP VersaWorks 7 com a nova predefinição True Rich Color 3, Seletor do tom mais próximo e função Variation Job.
- + Compatível com a app Roland DG Connect, oferecendo-lhe acesso instantâneo a dados importantes sobre os trabalhos de impressão e sobre o seu negócio.
- + Uma variedade de configurações de tinta disponíveis expande as suas capacidades para incluir cores ricas e efeitos UV diretos interessantes.
- + Um ecrã tátil de 7" de fácil utilização apresenta todas as informações relevantes, tornando a configuração da impressão intuitiva e rápida.

Especificações técnicas

| | | MO-240 | MO-180 |
|---|---------------|--|--|
| Dimensões | | 1601 mm × 1267 mm × 760 mm (63,1 pol. × 49,9 pol. × 30,0 pol.) | 1449 mm × 961 mm × 760 mm (57,1 pol. × 37,9 pol. × 30,0 pol.) |
| Objetos encaixáveis para impressão | Largura | Máx. 640 mm (25.1 pol.) | Máx. 488 mm (19.2 pol.) |
| | Comprimento | Máx. 488 mm (19.2 pol.) | Máx. 335 mm (13,1 pol.) |
| | Espessura | Máx. 204 mm (8 pol.) | |
| | Peso | Máx. 8 kg (17.6 lb.) (Ao utilizar uma mesa de vácuo: máx. 4 kg [8.8 lb.]) | |
| Largura de impressão/comprimento de impressão (largura x comprimento) | | Máx. 610 mm × 458 mm (24 pol. × 18 pol.) | Máx. 458 mm × 305 mm (18 pol. × 12 pol.) |
| Tinta | Tintas | Oito cores (ciano, magenta, amarelo, preto, laranja, vermelho, branco, verniz) e primário | |
| | Tipo | Bolsa ECO-UV (EUV5P) 750 ml | |
| | Configurações | CMYKGIWhReOr CMYKWhReOrPr CMYKGIWhRePr CMYKWhWhReOr CMYKGIWhWhPr CMYKGIGIWhWh CMYK | |
| Painel de controlo | | Ecrã tátil de 7 pol. | |
| Resolução | | Máx. 1200 dpi | |
| RIP (incluído) | | VersaWorks | |

A Roland DG reserva-se o direito de efetuar alterações às especificações, materiais ou acessórios sem aviso prévio. O rendimento efetivo pode variar. Para uma excelente qualidade dos resultados, pode ser necessária a manutenção periódica de componentes críticos. Contacte o seu revendedor Roland DG para mais detalhes. Não está implícita qualquer garantia, salvo a expressamente declarada. A Roland DG não se responsabiliza por quaisquer danos acidentais ou subsequentes, previsíveis ou não, resultantes de defeitos nestes produtos. A reprodução ou utilização de material protegido por direitos de autor rege-se pelas leis locais, nacionais e internacionais. Os clientes são responsáveis pelo cumprimento de todas as leis aplicáveis e responsáveis por qualquer infração. A Roland DG Corporation licenciou a tecnologia MMP do TPL Group.

REVENDEDOR AUTORIZADO:



www.rolanddg.com