



VersaOBJECT CO-640 F200 / CO-640 F300 / CO-640 F400 / CO-640 B200 / CO-300 F200 / CO-300 B200

Leve a personalização de objetos a novos patamares com a série VersaOBJECT CO de impressoras planas UV. A impressão digital UV nunca foi tão versátil e a Série CO é a solução perfeita para personalizar quadros, objetos de até 200mm de altura e até mesmo objetos 3D irregulares. Aliando a todas estas características, poderá contar também com a mais alta certificação ecológica (GreenGuard Gold) através da utilização da tinta Roland EUV5.



Impressão interior



Impressão exterior



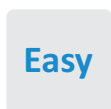
Impressão UV



Impressão com verniz



Impressão com Brancos



Utilização intuitiva

Impressoras de mesa

CO-640 / CO-300 *VersaOBJECT*

Eleve a personalização de objetos a um novo nível com a série VersaOBJECT de impressoras planas UV. A impressão UV digital nunca foi tão versátil e a série CO é a solução ideal para personalizar painéis, objetos com até 200 mm de altura e até mesmo objetos 3D irregulares.

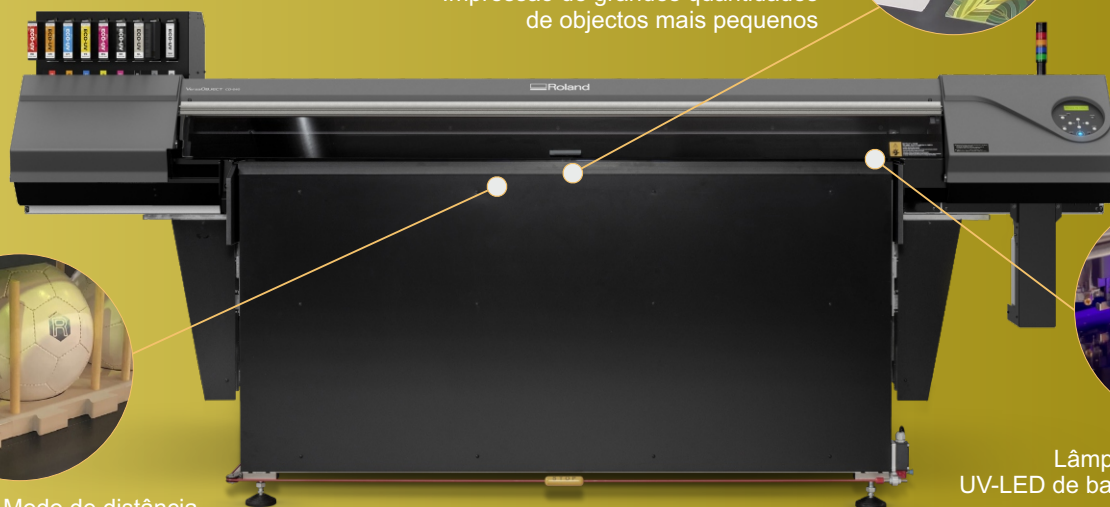
- Impressão com a máxima qualidade diretamente em objetos ou em substratos.
- Impressão de efeitos especiais para produtos de valor acrescentado.
- Personalização de objetos de grande volume.
- Disponível num tamanho e configuração que se adequa ao seu negócio.



Impressão de grandes quantidades de objectos mais pequenos



Inovador Modo de distância



Lâmpadas ajustáveis UV-LED de baixa temperatura

Impressora UV plana



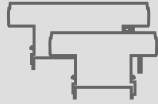
CO-640 opções da mesa: placa | correia¹



CO-300 opções da mesa: placa | correia¹

1. Os tamanhos da mesa de correia são diferentes dos tamanhos da mesa plana. Consulte as especificações para obter os tamanhos exatos.

Tudo o que precisa para ter sucesso



**Impressora UV plana
série CO**
Escolha entre 6 modelos e
tamanhos diferentes que se
adequam ao seu negócio



VersaWorks 6 RIP
Potencie o seu fluxo de trabalho
com o nosso motor mais
inteligente de sempre

EUV

Tinta EUV premium
Obtenha resultados sempre
incríveis com a tinta UV Eco
económica



Garantia Roland DG Care
Proteja o seu investimento com
uma assistência líder na indústria

Tinta de alta qualidade

Utilizando as mais modernas tintas ECO-UV EUV5 para uma impressão excepcional e de valor premium, vamos mais além de CMYK para lhe dar ainda mais opções e maior flexibilidade. Fale com um especialista Roland DG sobre as suas necessidades de impressão para descobrir a configuração de tinta mais adequada ao seu caso.



CMYK



Verniz



Branco



Vermelho e laranja



Primário



Certificação GREENGUARD Gold

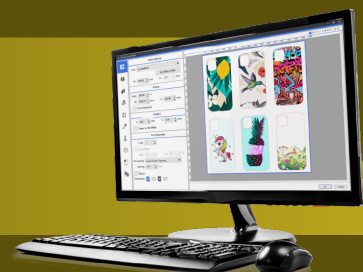


VersaWorks 6

Versão RIP multifuncional

Além da sua função RIP de alta velocidade, o VersaWorks 6 RIP inclui uma vasta seleção de recursos que aumentam a produtividade para a série CO:

- Crie automaticamente camadas de Branco, Brilhante e Primário usando a Geração de chapa de cor especial.
- Personalize grandes quantidades de artigos únicos utilizando a funcionalidade de Dados variáveis integrada.



VersaOBJECT CO-640 / CO-300

Máxima expressão na impressão

A combinação da tecnologia da impressão de alta definição e da tinta UV especialmente formulada permite-lhe reproduzir cores com precisão numa ampla gama de cores.



Especificações

| Modelo | | CO-300 F200 (plana) | CO-640 F200 (plana) | CO-640 F300 (plana) |
|---|--------------------------|---|---|---|
| Tamanho da mesa | | 820(L) x 2050(P)mm | 1690(L) x 2050(P)mm | 1690(L) x 3065(P)mm |
| Dimensões | Impressora ¹ | 1928(L) x 2109(P) x 1490(A)mm | 2815(L) x 2109(P) x 1490(A)mm | 2815(L) x 3126(P) x 1490(A)mm |
| | Torre | 530(L) x 530(P) x 1080(A) | | |
| Material | Largura | 762 mm | 1625 mm | 1625 mm |
| | Espessura/altura | 0,01 a 200 mm | | |
| | Peso na mesa | 100 kg/m ² | | |
| Largura/comprimento máximo de impressão | | 749(L) x 1500(C) mm | 1612(L) x 1500(C) mm | 1612(L) x 2500(C) mm |
| Resolução | | Máx. 1440 dpi | | |
| Tinta | Tipos | Tinteiro ECO-UV (EUV5) de 220 ml (branco) Tinteiro ECO-UV (EUV5) de 500 ml (ciano, magenta, amarelo, preto, vermelho, laranja, verniz, primário) | | |
| | Cores | Oito cores (ciano, magenta, amarelo, preto, vermelho, laranja, branco, verniz) Oito cores (ciano, magenta, amarelo, preto, vermelho, laranja, branco) Sete cores (ciano, magenta, amarelo, preto, vermelho, laranja, branco) e primário Sete cores (ciano, magenta, amarelo, preto, vermelho, branco, verniz) e primário Seis cores (ciano, magenta, amarelo, preto, branco, verniz) e primário Seis cores (ciano, magenta, amarelo, preto, branco, verniz) Quatro cores (ciano, magenta, amarelo, preto) | | |
| Tecnologia de impressão | | Método de jato de tinta Piezo | | |
| Peso (kg) | | 450 + 50 kg (torre de controlo) | 600 + 50 kg (torre de controlo) | 800 + 50 kg (torre de controlo) |
| Distribuição peso | | 6 pontos - 6 pés (80 mm de diâmetro) | 6 pontos - 6 pés (80 mm de diâmetro) | 8 pontos - 8 pés (80 mm de diâmetro) |
| Sistema de vácuo | Ventoinha | 1 | 1 | 2 |
| | Zona de vácuo | | | |
| Método de movimento | | Motor de passo de alta resolução | | |
| Modos de produção | | Contínuo, descarga, regresso à origem, em camadas | | |
| Configuração de altura de material | | Manual , sensor automático | | |
| Controlo | | Manual , sensor automático | | |
| Visor de painel de controlo | | Ecrã táctil LCD a cores de 7" | | |
| Interface | | Ethernet Base 20/100 | | |
| Função de poupança de energia | | Modo de repouso automático | | |
| Requisitos energéticos | | 230V 16A 2P+E | | |
| Consumo de energia | Impressão com 100% vácuo | 1,45 kw | | |
| | Suspensão | 0,08 kw | | |
| Nível de ruído | Impressão com 100% vácuo | <70 dB | | |
| | Em standby | <40 dB | | |
| Ambiente | Ligado | Temperatura: 20 a 32 °C (68 a 90 °F) (recomenda-se 22 °C [72 °F] ou mais), Humidade relativa: 35 a 80% (sem condensação) | | |
| | Desligado | Temperatura: 5 a 40 °C (41 a 104 °F), Humidade relativa: 20 a 80% (sem condensação) | | |
| Acessórios incluídos | | Software RIP, manual do utilizador, cabo de alimentação, kit de limpeza, etc. | | |
| Sistema operativo | | Windows® 10 (32/64 bits), Windows® 8.1 (32/64 bits), Windows® 7 Ultimate/Professional (32/64 bits) | | |
| CPU / RAM | | Intel Core™ 2 Duo, 2.0 GHz ou mais rápido recomendado / 2 GB ou mais recomendados | | |
| Placa vídeo e gráfica | | É recomendada uma resolução de 1280 x 1024 ou mais | | |
| Formato de ficheiro | | Formato NTFS | | |

1. Devido à capacidade vertical da impressora, a altura do dispositivo varia com base no material a imprimir. Certifique-se de que tem espaço vertical suficiente por cima da impressora.

Especificações

| Modelo | | CO-640 F400 (plana) | CO-300 B200 (correia) | CO-640 B200 (correia) |
|---|--------------------------|---|---|---|
| Tamanho da mesa | | 1690(L) x 3625(P)mm | 775(L) x 1750(P)mm | 1648(L) x 1750(P)mm |
| Dimensões | Impressora ¹ | 2815(L) x 3635(P) x 1490(A)mm | 1928(L) x 1983(P) x 1490(A)mm | 2815(L) x 1983(P) x 1490(A)mm |
| | Torre | 530(L) x 530(P) x 1080(A) | | |
| Material | Largura | 762 mm | 1625 mm | 1625 mm |
| | Espessura/ altura | 0,01 a 200 mm | | |
| | Peso na mesa | 100 kg/m2 | | |
| Largura/comprimento máximo de impressão | | 1612(L) x 3050(C) mm | 749(L) x limitado (C) mm | 1612(L) x limitado (C) mm |
| Resolução | | Máx. 1440 dpi | | |
| Tinta | Tipos | Tinteiro ECO-UV (EUV5) de 220 ml (branco) Tinteiro ECO-UV (EUV5) de 500 ml (ciano, magenta, amarelo, preto, vermelho, laranja, verniz, primário) | | |
| | Cores | Oito cores (ciano, magenta, amarelo, preto, vermelho, laranja, branco, verniz) Oito cores (ciano, magenta, amarelo, preto, vermelho, laranja, branco) Sete cores (ciano, magenta, amarelo, preto, vermelho, laranja, branco) e primário Sete cores (ciano, magenta, amarelo, preto, vermelho, branco, verniz) e primário Seis cores (ciano, magenta, amarelo, preto, branco, verniz) e primário Seis cores (ciano, magenta, amarelo, preto, branco, verniz) Quatro cores (ciano, magenta, amarelo, preto) | | |
| Tecnologia de impressão | | Método de jato de tinta Piezo | | |
| Peso (kg) | | 950 + 50 kg (torre de controlo) | 590 + 50 kg (torre de controlo) | 815 + 50 kg (torre de controlo) |
| Distribuição do peso | | 10 pontos - 10 pés (80 mm de diâmetro) | 6 pontos - 6 pés (80 mm de diâmetro) | 6 pontos - 6 pés (80 mm de diâmetro) |
| Sistema de vácuo | Ventoinha | 2 | 1 | 1 |
| | Zona de vácuo | | | |
| Método de movimento | | Motor de passo de alta resolução | | |
| Modos de produção | | Contínuo, descarga, regresso à origem, em camadas | | |
| Configuração de altura de material | | Manual , sensor automático | | |
| Controlo | | Manual , sensor automático | | |
| Visor de painel de controlo | | Ecrã táctil LCD a cores de 7" | | |
| Interface | | Ethernet Base 20/100 | | |
| Função de poupança de energia | | Modo de repouso automático | | |
| Requisitos energéticos | | 230V 16A 2P+E | | |
| Consumo de energia | Impressão com 100% vácuo | 1,45 kw | | |
| | Suspensão | 0,08 kw | | |
| Nível de ruído | Impressão com 100% vácuo | <70 dB | | |
| | Em standby | <40 dB | | |
| Ambiente | Ligado | Temperatura: 20 a 32 °C (68 a 90 °F) (recomenda-se 22 °C [72 °F] ou mais), Humidade relativa: 35 a 80% (sem condensação) | | |
| | Desligado | Temperatura: 5 a 40 °C (41 a 104 °F), Humidade relativa: 20 a 80% (sem condensação) | | |
| Acessórios incluídos | | Software RIP, manual do utilizador, cabo de alimentação, kit de limpeza, etc. | | |
| Sistema operativo | | Windows® 10 (32/64 bits), Windows® 8.1 (32/64 bits), Windows® 7 Ultimate/Professional (32/64 bits) | | |
| CPU / RAM | | Intel Core™ 2 Duo, 2.0 GHz ou mais rápido recomendado / 2 GB ou mais recomendados | | |
| Placa vídeo e gráfica | | É recomendada uma resolução de 1280 x 1024 ou mais | | |
| Formato de ficheiro | | Formato NTFS | | |