







#### 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 caraterísticas, poderá contar também com a mais alta certificação ecológica (GreenGuard Gold) através da utilização da tinta Roland EUV5.



interior



exterior



UV





com Brancos





Utilização intuitiva



## 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.



### Impressora UV plana



CO-640 opções da mesa: placa | correia¹



CO-300 opções da mesa: placa | correia¹



## Tudo o que precisa para ter sucesso



Impressora UV plana série CO Escolha entre 6 modelos e

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



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 excecional 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.













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.



# 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.





Especificaçõe	S					
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)mr		
	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		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) 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 Zona de vácuo	1	1	2		
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				

Especificações



Especificações			Versa0BJ	<b>IECT</b> CO-640 / CO-300	
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) 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 Zona de vácuo	2	1	1	
Método de movime		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			

