



## VersaExpress RF-640

A Roland VersaEXPRESS RF-640 oferece a fórmula perfeita para o sucesso da impressão digital: velocidade de produção, excelente qualidade de impressão, facilidade de utilização e fiabilidade inigualável. A genialidade por detrás da RF-640 é reflectida na sua capacidade de produzir gráficos e impressões de alta qualidade, com rapidez, mantendo o custo de operação reduzido. Isso traduz-se num aumento de rentabilidade. Software Roland Versaworks Dual incluído.



Impressão  
Backlit



Impressão  
Interior



Impressão  
Exterior



Utilização  
Intuitiva

## Especificações

Tecnologia de impressão		Jato de tinta piezoelétrico
Material	Largura	259 a 1,625 mm (10.2 a 64 pol.)
	Espessura	Máx. 1.0 mm (39 mil) com rev.
	Diâm. exterior do rolo	Máx. 210 mm (8.3 pol.)
	Peso do rolo	Máx. 40 kg (88 libras.)
	Diâm. do núcleo	76.2 mm (3 pol.) ou 50.8 mm (2 pol.)
Largura de impressão/corte		Máx. 1,615 mm (63.6 pol.)
Cartuchos de tinta	Tipos	Roland ECO-SOL MAX 2 440-cc cartridge
	Cores	4 cores (ciano, magenta, amarelo e preto)
Resolução de impressão (pontos por polegada)		Máx. 1,440 dpi
Precisão da distância		Erro inferior a $\pm 0,3\%$ da distância percorrida, ou $\pm 0,3$ mm, o que for maior
Sistema de aquecimento do material		Aquecedor de imp.: Intervalo de ajuste para a temperatura predefinida: 30 °C a 45 °C (86 °F a 112 °F) Secador: Intervalo de ajuste para a temperatura predefinida: 30 °C a 50 °C (86 °F a 122 °F)
Conectividade		Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, mudança automática)
Função de poupança de energia		Modo de suspensão automática
Requisitos de alimentação		AC 100 a 120 V $\pm 10\%$ , 8.1A, 50/60 Hz ou AC 220 a 240 V $\pm 10\%$ , 4.1 A, 50/60 Hz
Consumo de energia	Durante o func.	Aprox. 1,070 W
	Em modo de susp.	Aprox. 14.5 W
Nível de ruído acústico	Durante o func.	62 dB (A) ou menos
	Em modo de susp.	49 dB (A) ou menos
Dimensões (com suporte)		2,575 (L) x 795 (P) x 1,270 mm (A) (101.4 (L) x 31.1 (P) x 50 (A) pol.)
Peso (com suporte)		140 kg (309 libras)
Ambiente	Ligado	Temp.: 15 °C a 32 °C (59 °F a 90 °F) (20 °C [68 °F] ou mais recomendado), humidade: 35 a 80% HR (sem condensação)
	Desligado	Temperatura: 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F), humidade: 20 a 80% HR (sem condensação)
Elementos incluídos		Suporte exclusivo, cabo de alimentação, lâmina, suporte para lâmina, braçadeiras do material, suporte de material, lâmina de substituição para a lâmina de separação, Manual do Utilizador, etc.



A Roland VersaEXPRESS RF-640 oferece a fórmula perfeita para o sucesso da impressão digital: alta velocidade de produção, excelente qualidade de impressão, facilidade de utilização e confiabilidade inigualável. A genialidade por detrás da RF-640 é refletida na sua capacidade de produzir gráficos e impressões de alta qualidade com rapidez, mantendo o custo de operação reduzido. Isso traduz-se num aumento da produção, clientes satisfeitos e mais dinheiro no seu bolso.