

DA-640

***Veja*** a diferença  
***Sinta*** a diferença



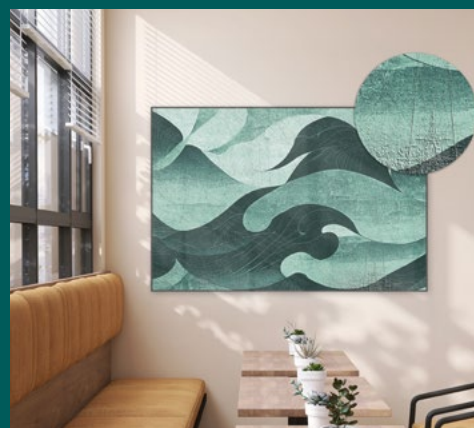
IMPRESSÃO EM  
RELEVO DIGITAL

TINTA À BASE  
DE ÁGUA

SOLUÇÃO SEM PVC



Crie uma impressão memorável com a DA-640



## Recursos

- + **Estrutura 3D única controlada digitalmente** – A DA-640 aplica cor e textura de 2 mm num único passo, adicionando uma expressão rica e dimensional às suas impressões.
- + **Visuais arrojadados, textura irresistível** – O material DIMENSE oferece opções têxteis e não tecidas com acabamentos de relevo: mate, pérola, metálico e muito mais.
- + **Mais limpa, mais segura, mais sustentável** – A DA-640 utiliza tintas à base de água sem PVC em cartuchos de cartão, reduzindo a utilização de plástico em 82%.
- + **Fácil de aprender, fácil de dominar** – A configuração da DA-640 é rápida e a utilização é simples, com um ecrã tátil de 7" e sensores inteligentes para impressões consistentes e de qualidade.

## Especificações técnicas

		DA-640
Método de impressão		Método de jato de tinta Piezo
Material	Largura	259 - 1625 mm (10,2 - 64 pol.)
	Espessura	Máx. 1,0 mm (0,039 pol.) com revestimento
	Diâmetro exterior do rolo	Máx. 180 mm (7,08 pol.)
	Peso do rolo	Máx. 30 kg (66 lb.)
	Diâmetro interior	76,2 mm (3 pol.) ou 50,8 mm (2 pol.)
Largura de impressão (*1)		Máx. 1615 mm (63,5 pol.)
Tinta	Tipo	Tinta DIMENSE Cartucho de 500 ml
	Cores	Quatro cores (ciano, magenta, amarelo, preto) e tinta estrutural
Resolução de impressão (pontos por polegada)		Máx. 1200 dpi
Sistema de aquecimento de material (*2)		Definição da temperatura do aquecedor de impressão: 30 ~ 40°C (86 ~ 104°F) Temperatura definida do forno: 150 ~ 380°C (302 ~ 716°F)
Conetividade		Ethernet (100BASE-TX/1000BASE-T, comutação automática)
Função de economia de energia		Modo de repouso automático
Entrada nominal		Impressora: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 3,5 A Forno 1: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 16 A Forno 2: 200-240 Va.c. 50/60 Hz 16 A
Consumo de energia	Durante o funcionamento	Aprox. 4860 W
	Modo de repouso	Aprox. 50 W
Nível de ruído	Durante o funcionamento	69 dB (A) ou menos
	Em standby	53 dB (A) ou menos
Dimensões (largura x profundidade x altura)		2902 mm × 942 mm × 1548 mm (114,2 pol. x 37 pol. x 60,9 pol.)
Peso		303 kg (668 lb.)
Ambiente	Durante o funcionamento (*3)	Temperatura: 20 a 30 °C (68 a 86 °F), Humidade: 40 a 65% HR (sem condensação)
	Parada	Temperatura: 5 a 40 °C (41 a 104 °F), Humidade: 20 a 80% HR (sem condensação)
Itens incluídos		Suporte dedicado, cabos de alimentação, forno, unidade de take-up de material, suportes de material, lâmina de separação, lâmina de substituição, frasco de líquido de limpeza para manutenção, garrafa de drenagem, Manual do utilizador, software (VersaWorks, Roland DG Connect), etc.

\*1 - O comprimento da impressão está sujeito às limitações do programa.

\*2 - É necessário o aquecimento após ligar. Este aquecimento pode demorar 30 a 20 minutos, dependendo do ambiente de operação.

\*3 - Utilize a máquina num ambiente de funcionamento dentro destes limites.

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.

REVENDEDOR AUTORIZADO:



rolanddg.eu