

 Roland®

# ***HI-FI EXPRESS***

***DYE SUBLIMATION INKJET PRINTER FP-740***



**MÁXIMA PRODUTIVIDADE**



## IMPRESSORA SUBLIMÁTICA FP-740 HI-FI EXPRESS

# HI-FI EXPRESS



### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Impressora sublimática de 187 cm
- Ideal para produzir bandeiras, banners, painéis e estampas
- Alta velocidade de impressão de até 51 m<sup>2</sup>/h
- Qualidade foto-realística com resolução de até 720 dpi
- Oito cabeças de impressão micro piezo
- Sistema inteligente de manutenção automática
- Sistema de rebobinamento de mídia automático
- Equipamento robusto e durável com ótima performance de produtividade
- Maior autonomia com cartuchos de tinta de 1 litro Roland SBL-2
- Software Roland VersaWorks™ com perfil de cor dedicado



### ESPECIFICAÇÕES

#### HI-FI EXPRESS FP-740

Resolução de impressão	Máximo de 720 dpi
Largura da impressão	Máximo de 1.869 mm
Largura aceitável da mídia	710 a 1.879 mm
Cartuchos de tinta	Tipo Capacidade Cores
	Tinta sublimática SBL-2 8 cartuchos: 1.000 ml 4 cores (CMYK)
Velocidade máxima de impressão	Máximo de 51 m <sup>2</sup> /h na resolução de 270x360 dpi
Precisão da distância	Erro menor que +/- 0,3% da distância percorrida, ou 0,3 mm, o que for maior
Conexão	Ethernet (10 BASE-T / 100 BASE-TX, ajuste automático)
Função de economia de energia	Modo de espera automático (de acordo com o Internacional ENERGY STAR®)
Requisitos de energia	Impressora: AC 100 a 240 V +/- 10%, 2A, 50/60 Hz, Take-up: AC 100 a 240 V +/- 10%, 0.1A, 50/60 Hz
Consumo de energia	Durante a operação: Aprox. 118 W / Em modo de espera: Aprox. 55 W
Dimensões (com suporte)	3.539 (C) x 758 (L) x 1.307 (A) mm
Peso (com suporte)	267 kg
Ambiente	Ligado Desligado
	Temperatura: 20 a 32°C Umidade: 35 a 80% Temperatura: 5 a 40°C Umidade: 20 a 80%

O comprimento de impressão está sujeito às limitações do programa. Usando mídia Roland especificada, percurso de 1 m, temperatura: 25°C, umidade: 50%. Não é garantido quando o sistema de aquecimento ou secagem é usado. Usando o material Roland certificado, carregada no eixo, o item [PREFEED] do menu deve estar "ENABLE", com margem de 25 mm ou mais para ambos os lados e 35 mm ou mais para margem frontal, desconsiderando expansão ou contração do material. Material 610 mm de largura com sobre e 8.000 mm de comprimento. Material 610 mm de largura ou menor e 8.000 mm de comprimento. Temperatura: 25°C. Excluindo o possível deslocamento causado pela expansão ou contração do material ou pela recarga de material. Usando material Roland certificado, tamanho do arquivo: 1.000 mm na direção de alimentação do material, 1.600 mm na direção do movimento do carro. É necessário aguardar após ligar. Isso pode levar de 5 a 20 minutos dependendo do ambiente de operação. A temperatura pré estabelecida pode não ser alcançada, em função da temperatura ambiente e da largura da mídia. A durabilidade em ambientes externos é baseada em testes de aceleração meteorológicos. Os resultados podem variar dependendo do local e aplicação. O tempo de secagem varia dependendo das características específicas do material. Pode ser necessário laminação dependendo da aplicação ou condições do ambiente. Especificações sujeita a mudanças. Adobe®, PostScript®, PostScript 3® e o logo PostScript® são marcas da Adobe Systems Incorporated®. As Manutenções Preventivas devem ser realizadas sempre a cada seis (06) meses e/ou no término da vida útil das peças relacionadas na Tabela de Serviço para manter a validade da garantia de um ano, e sua possível extensão conforme o Certificado de Garantia.



REVENDA AUTORIZADA:

Impresso no Brasil, junho de 2010

[www.rolanddg.com.br](http://www.rolanddg.com.br)