

VersaART RS-640S

VERSAART RS-640S SUBLIMAÇÃO EM ATÉ 160 CM  
SISTEMA BU-2 COM CARTUCHOS DE 1 LITRO

# Sublimação

VENDA ESSA IDEIA

 Roland®





## IMPRESSORA SUBLIMÁTICA RS-640S

VersaArt **RS-640S**



Roland Color



Adobe® PostScript® 3™



### CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Impressora sublimática de 160 cm
- Ideal para produzir bandeiras, banners, painéis e estampas
- Sistema de rebobinador de mídia integrado
- Alta velocidade de impressão até 31,8 m<sup>2</sup>
- Qualidade excepcional até 720 dpi
- Quatro cabeças de impressão Jato de Tinta Piezoelétrico
- Sistema inteligente de manutenção automática
- Equipamento robusto e durável com ótima performance e produtividade
- Software Roland VersaWorks™ com perfil de cor dedicado
- Maior autonomia com cartuchos de 1 litro Roland SBL-2

BU-2 Unidade dos Cartuchos de tinta



### Especificações

Tecnologia de Impressão

Mídia

Largura  
Espessura  
Diâmetro externo do rolo  
Peso do rolo  
Diâmetro interno

Largura da impressão/recorte\*1

Cartuchos de tinta

Tipo  
Capacidade  
Cores

Resolução de impressão (pontos por polegadas)

Precisão da distância (na impressão) \*2 \*3

Sistema de aquecimento do material \*7

Função de economia de energia

Requisitos de energia

Consumo de energia

Durante a operação  
Modo de espera

Nível de ruído acústico

Durante a operação  
Modo de espera  
Com suporte

Peso (com suporte)

Ambiente

Desligado  
Ligado

Accessórios

### BU-2 - Unidade do Cartucho de Tinta

Quantidade de entrada dos Frascos de tinta

Tinta

Tipo  
Cor

Peso total dos Frascos

Ambiente

Desligado  
Ligado

### RS-640S

Jato de Tinta Piezoelétrico

259 a 1.625 mm  
Máximo de 1 mm com liner para impressão  
Máximo de 210 mm  
Máximo de 40 kg  
50,8 mm a 76,2 mm  
Máximo de 1.615 mm

Roland SBL2 Tinta Sublimática

1 Litro  
Quatro cores (ciano, magenta, amarelo e preto)

Máximo de 720 dpi

Erro menor que +/- 0,3 % da distância percorrida, ou +/- 0,3 mm, o que for maior.

Aquecedor de impressão, faixa de ajuste da temperatura: 30 a 45°C

Secador, faixa de ajuste da temperatura : 30 a 50°C

Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX, ajuste automático)

Modo de espera automático

AC 100 a 120 V +/-10%, 7,8 A, 50/60 Hz ou  
AC 220 a 240 V +/-10%, 4,0 A, 50/60 Hz

Aprox. 1.030 W

Aprox. 14 W

63 dB (A) ou menor

44 dB (A) ou menor

2.570 (L) x 810 (C) x 1.103 (A) mm

142,5 kg

Temperatura: 15 a 32°C [20°C ou mais recomendada], Umidade: 35 a 80% RH (sem condensação)

Temperatura: 5 a 40°C, umidade: 20 a 80% RH (sem condensação)

Estante, cabo de força, grampos de material, flanges, Take-up, lâmina extra para faca separadora, kit de limpeza, software RIP (Roland Versa Works), manual do usuário, etc.

4

Roland SBL-2 Tinta Sublimática

4 cores (ciano, magenta, amarelo e preto)

9,5 kg

Roland SBL-2 Tinta Sublimática

4 cores (ciano, magenta, amarelo e preto)

\*1 O comprimento de impressão está sujeito às limitações do programa.\*2 Usando mídia Roland especificada, percurso de 1 m, temperatura: 25°C, umidade: 50%. \*3 Não é garantido quando o sistema de aquecimento ou secagem é usado.\*4 Usando o material Roland certificado, cobrada 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 sobra e 8.000 mm de comprimento. \*5 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.\*6 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. \*7 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. \*8 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®. \*9 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.