

**EPSON**<sup>®</sup>  
EXCEED YOUR VISION

SurePress<sup>®</sup>

**L-6534VW**

Impressora com jato de tinta UV  
digital para rótulos e etiquetas



## A nova maneira de imprimir rótulos e etiquetas de alta qualidade

### Principais Características

- **Produção:** velocidade de impressão de até 50 m/min, com opção de variação para diferentes níveis de qualidade. As velocidades podem ser alternadas entre 50, 30 e 15 m/min.
- **Inovador sistema de fixação UV:** assegura um acabamento excepcional de modo sistemático em uma ampla variedade de mídias e em todos os modos de impressão, garantindo que as gotas de tinta não se espalhem durante a secagem, obtendo linhas nítidas e gradações suaves.
- **Cilindro central:** tecnologia de alimentação de bobina extremamente precisa. Mantém o substrato com segurança para impedir que a bobina se desloque ou se desvie, permitindo o posicionamento preciso da tinta, texto nítido e linhas finas.
- **Fixação ultravioleta em todas as cores:** a luz UV é aplicada imediatamente após a impressão de cada cor, permitindo que a cabeça de impressão PrecisionCore<sup>®</sup> aplique gotas perfeitamente redondas nas posições corretas. Assim, é possível obter a ampla e precisa gama cromática que os usuários precisam.
- **Verniz digital:** com o inovador verniz digital, os acabamentos brilhante ou fosco podem ser impressos de maneira seletiva ou geral. Esta capacidade oferece a opção de projetar diferentes efeitos e acabamentos sensíveis ao toque nas etiquetas, ampliando a versatilidade da sua oferta.
- **Tinta de alta opacidade:** uma única passada de tinta branca e a alta opacidade oferecem uma camada de base ideal para impressão em cores vibrantes em substratos transparentes ou metálicos. A tinta branca brilhante também reproduz linhas e textos finos e opacos.
- **Gama ampla:** a tinta UV da Epson contém uma alta concentração de partículas pigmentadas e, juntamente com a fixação por LED UV, permite uma ampla gama de cores vibrantes.
- **Tecnologia de gota de tinta de tamanho variável:** a cabeça de impressão Epson PrecisionCore oferece alta produtividade por meio da impressão de passada única de até 600 dpi x 1200 dpi. A tecnologia de cabeça de impressão permite uma excelente gradação de tons e ótimo equilíbrio na cor cinza com gotas de tinta de apenas 3,2 picolitros.
- **Operação estável e automação inteligente:** a tecnologia de verificação de injetores (NVT) exclusiva da Epson verifica automaticamente se um injetor está ativo e, se necessário, inicia um ciclo de limpeza para reduzir as interrupções e continuar a impressão em todos os turnos sem intervenção do operador.

# SurePress® L-6534VW

Especificações técnicas

**EPSON®**  
EXCEED YOUR VISION

## Impressão

Tecnologia de impressão	Tecnologia jato de tinta com cabeça de impressão PrecisionCore®
Resolução máxima de impressão	600 dpi x 1.200 dpi
Processo de gradação	Tecnologia de gotas de tinta de tamanho variável
Tamanho máximo da imagem	330 mm x 1.000 mm

## Tinta

Tipo de tinta	Ultravioleta
Cartuchos de tinta	Preta, ciano, magenta, amarela, verniz digital, branco, líquido de armazenamento

## Velocidade de impressão

Modo de produtividade	50 m/min
Modo padrão	30 m/min
Modo de alta densidade	15 m/min
Modo branco inverso	7,6 m/min

## Substrato

Largura do substrato	de 80 mm a 340 mm
Tipo de substrato	Papel adesivo, Filme adesivo, Papel de camada única e Filme de camada única
Espessura do substrato	80 a 320 microns
Capacidade de desbobinamento	600 mm de diâmetro/100 kg de peso/1.000 m de comprimento

## Geral

Dimensões	4,25 m x 2,05 m x 2,52 m (L x P x A)
-----------	--------------------------------------

Peso	Aprox. 2.640 kg
------	-----------------

## Meio ambiente

Temperatura	20° C - 28° C
-------------	---------------

Umidade	Umidade relativa do ar 35% - 55%, é necessária sem condensação
---------	--

Espaço para operação	5,5 m x 4,8 m x 2,8 m (L x P x A)
----------------------	-----------------------------------

## Abastecimento de energia elétrica

Unidade principal	AC 200 V +/- 10% (3 fases, 3 linhas + aterramento de proteção)
-------------------	--

Tratamento Corona	CA 200 V - 240 V +/- 10% (conexão monofásica + terra de proteção) 15 A
-------------------	--

Lâmpada UV adicional	CA 200 V - 240 V +/- 10% (fase única + aterramento de proteção) 40 A
----------------------	--

## Exaustores

Unidade principal	40-50 m³/min Ø250 mm
-------------------	----------------------

Tratamento da Corona	12m³/min ou mais Ø100 mm
----------------------	--------------------------

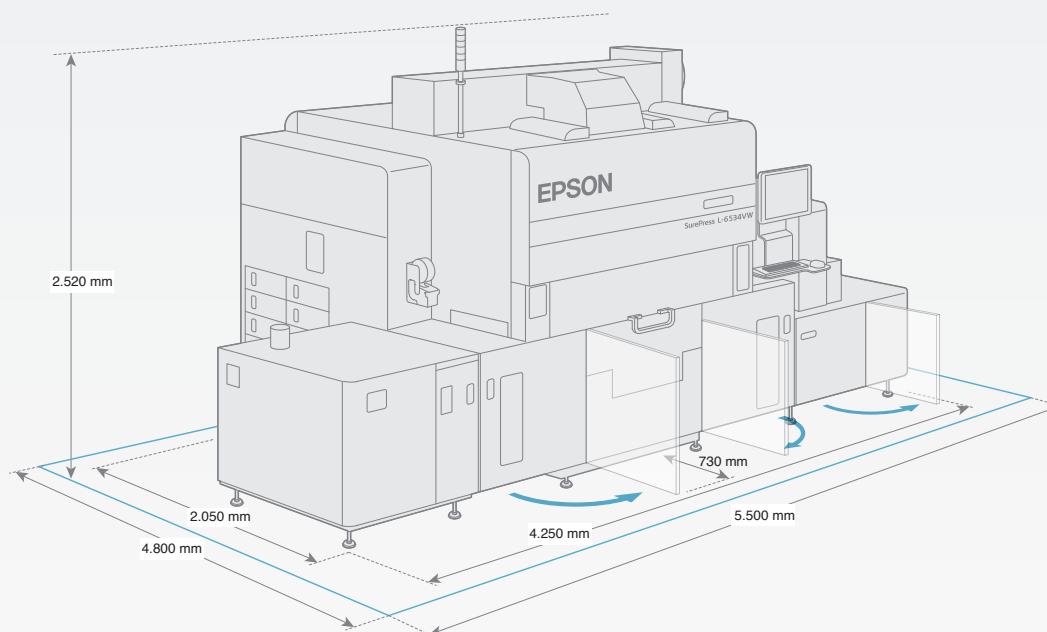
Lâmpada UV adicional	10-15 m³/min Ø200 mm, 150 mm
----------------------	------------------------------

## Ar comprimido

0,5-1,0 MPa

## Rede

10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T



Distribuidor Autorizado:



**Better Products for a Better Future™**  
Para mais informações sobre os programas ambientais da Epson acesse  
[www.epson.com.br/meioambiente](http://www.epson.com.br/meioambiente)

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

Epson do Brasil:

Central de atendimento ao cliente:

Capitais e Regiões Metropolitanas

**3004-6627**

Outras localidades

**0800 377 6627 ou 0800 EPSONBR**

Epson é uma marca registrada. Epson Exceed Your Vision é um logotipo e marca registrada e Better Products for a Better Future é uma marca registrada da Seiko Epson Corporation. Todos os outros nomes de produtos e marcas são marcas e/ou marcas registradas de suas respectivas empresas. A Epson não detém nenhum direito sobre essas marcas. Copyright 2020 Epson America, Inc. CPD LP101431 08/20.