



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

### Principais Características

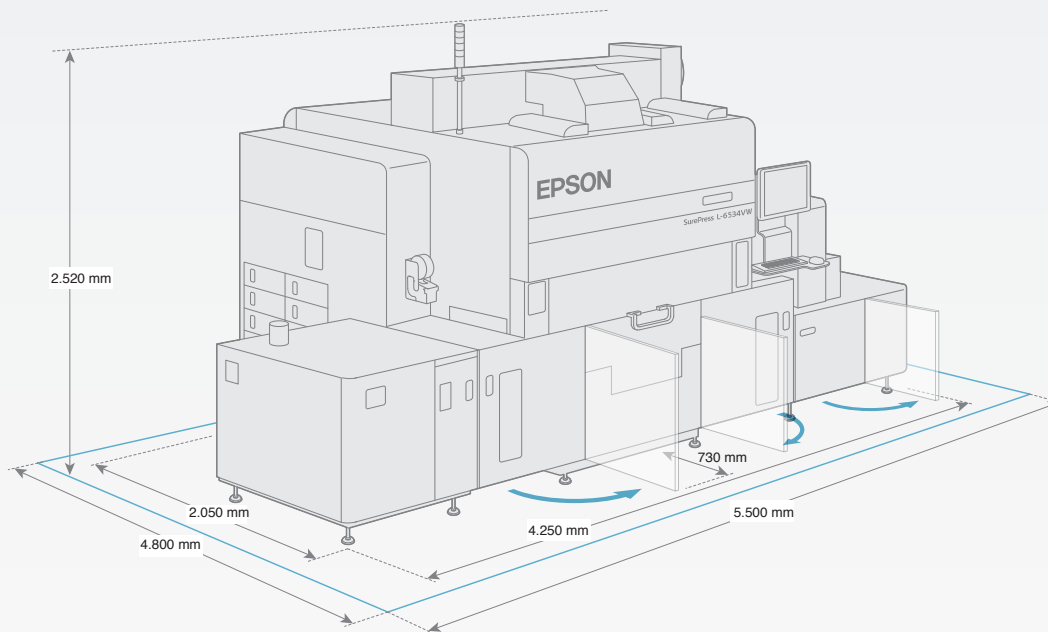
- **Produção:** velocidade de impressão de até 50 m/min, com opção de variação para diferentes níveis de qualidade. As velocidades podem ser alternadas entre 50, 30 e 15 m/min.
- **Inovador sistema de fixação UV:** assegura um acabamento excepcional de modo sistemático em uma ampla variedade de mídias 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 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		Geral	
Tecnologia de impressão	Tecnologia jato de tinta com cabeça de impressão PrecisionCore®	Dimensões	4,25 m x 2,05 m x 2,52 m (L x P x A)
Resolução máxima de impressão	600 dpi x 1200 dpi	Peso	Aprox. 2.640 kg
Processo de gradação	Tecnologia de gotas de tinta de tamanho variável	Meio ambiente	
Tamanho máximo da imagem	330 mm x 1.000 mm	Temperatura	20° C - 28° C
Tinta		Umidade	Umidade relativa do ar 35% - 55%, é necessária sem condensação
Tipo de tinta	Ultravioleta	Espaço para operação	5,5 m x 4,8 m x 2,8 m (L x P x A)
Cartuchos de tinta	Preta, ciano, magenta, amarela, verniz digital, branco, líquido de armazenamento	Abastecimento de energia elétrica	
Velocidade de impressão		Unidade principal	AC 200 V +/- 10% (3 fases, 3 linhas + aterramento de proteção)
Modo de produtividade	50 m/min	Tratamento da coroa	CA 200 V - 240 V +/- 10% (conexão monofásica + terra de proteção) 15 A
Modo padrão	30 m/min	Lâmpada UV adicional	CA 200 V - 240 V +/- 10% (fase única + aterramento de proteção) 40 A
Modo de alta densidade	15 m/min	Exaustores	
Modo branco inverso	7,6 m/min	Unidade principal	40-50 m³/min Ø250 mm
Substrato		Tratamento da coroa	12m³/min o más Ø100 mm
Largura do substrato	de 80 mm a 340 mm	Lâmpada UV adicional	10-15 m³/min Ø200 mm, 150 mm
Tipo de substrato	Papel adesivo, Filme adesivo, Papel de camada única e Filme de camada única	Ar comprimido	
Espessura do substrato	80 a 320 microns	0,5-1,0 MPa	
Capacidade de desbobinamento	600 mm de diâmetro/100 kg de peso/1.000 m de comprimento	Rede	
		10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T	



Distribuidor Autorizado:



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.

**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)