

# EPSON®

# SurePress®

# L-6534 VW

Presna digital de inyección  
de tinta UV para etiquetas



## La nueva SurePress® L-6534VW agiliza y mejora la impresión de etiquetas de alta calidad

### Características principales

- **La SurePress® L-6534VW** es una prensa digital para etiquetas de inyección de tinta UV de alta calidad, diseñada para alta productividad y un acabado excepcional a velocidades de impresión de hasta 50 metros por minuto.
- El **“modo estándar”** funciona con una velocidad de producción de 30 m/min. para una alta calidad, y para la gama cromática más amplia, existe el “modo de alta densidad” de 15 m/min. La prensa también ofrece tinta de gran opacidad además de un “modo de blanco en reverso” que permite imprimir tinta blanca sobre los colores.
- El **innovador sistema de fijación por UV** garantiza un acabado extraordinario de manera sistemática en una amplia gama de soportes y en todos los modos de impresión, garantizando que las gotas de tinta no se extienden mientras se secan, logrando líneas nítidas y gradaciones suaves.
- **Platina de tambor:** es una tecnología de alimentación por bobina muy precisa. Mantiene bien sujeto el sustrato para evitar que la bobina se mueva y se desvíe, lo que permite una colocación precisa de la tinta, un texto nítido y líneas finas.
- **Fijación por ultravioleta en todos los colores:** la luz ultravioleta se aplica inmediatamente después de imprimir cada color, esto permite al cabezal de impresión PrecisionCore Heat-Free® technology aplicar gotas perfectamente redondas en sus posiciones correctas. Así se logra la amplia gama cromática y precisa que los usuarios requieren.
- **Barniz digital:** con el innovador barniz digital se pueden imprimir acabados brillantes o mate de forma selectiva o general. Esta capacidad ofrece la opción de diseñar diferentes efectos y acabados táctiles en las etiquetas, lo que amplía la versatilidad de su oferta.
- **Tinta de gran opacidad:** la tinta blanca de gran opacidad y una sola pasada proporciona una capa de base ideal para la impresión de colores vivos en sustratos transparentes o metalizados. La tinta blanca brillante también reproduce líneas y textos finos y opacos.
- **Amplia gama:** la tinta UV de Epson contiene una elevada concentración de partículas de pigmentos y, junto con la fijación por LED UV permite una amplia gama de colores vivos.
- **Tecnología de gotas de tinta de tamaño variable:** el fiable cabezal de impresión PrecisionCore® de Epson ofrece una alta productividad mediante la impresión de una sola pasada con hasta 600 dpi x 1.200 dpi. La tecnología de gotas de tinta de tamaño variable permite una hermosa gradación y escala de grises muy atractivas con gotas de tinta de tan solo 3,2 picolitros.
- **Funcionamiento estable y automatización inteligente:** la tecnología de verificación de inyectores (NVT) es exclusiva de Epson y comprueba automáticamente si un inyector se activa e inicia un ciclo de limpieza si es necesario, para reducir al mínimo las interrupciones y seguir imprimiendo en todos los turnos sin intervención del operador.

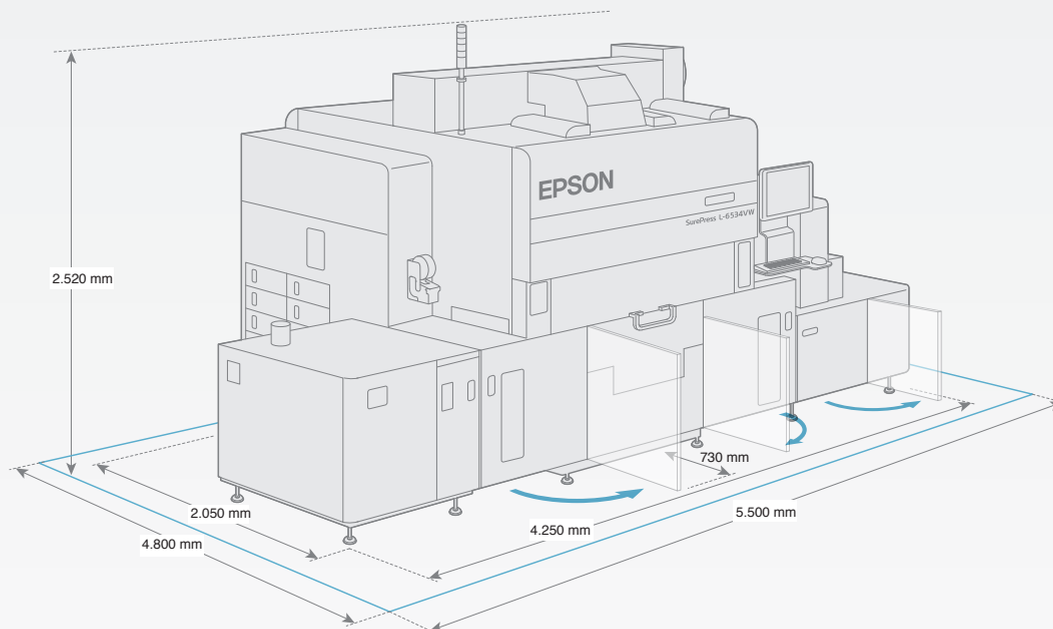
# SurePress® L-6534VW

# EPSON®

## Especificaciones técnicas

Impresión	
Tecnología de impresión	Tecnología de inyección de tinta del cabezal de impresión PrecisionCore®
Resolución de impresión máxima	600 dpi x 1.200 dpi
Proceso de gradación	Tecnología de gotas de tinta de tamaño variable
Tamaño máximo de imagen	330 mm x 1.000 mm
Tinta	
Tipo de tinta	Tintas de curado ultravioleta
Cartuchos de tinta	Negro, cian, magenta, amarillo, barniz digital, blanco, líquido de almacenamiento
Velocidad de impresión	
Modo de productividad	50 m/min
Modo estándar	30 m/min
Modo de alta densidad	15 m/min
Modo de blanco en reverso	7,6 m/min
Sustrato	
Ancho del sustrato	De 80 mm a 340 mm
Tipo de sustrato	Papel con reverso adhesivo, película adhesiva, papel de una sola capa y película de una sola capa
Grosor del sustrato	80 a 320 micrones
Capacidad de desbobinado	600 mm de diámetro/100 kg de peso/1.000 m de longitud

General	
Dimensiones	4.250 mm (ancho) x 2.050 mm (largo) x 2.520 mm (alto)
Peso	Aprox. 2.640 kg
Medio ambiente	
Temperatura	20° C - 28° C
Humedad	Humedad relativa 35% - 55%, se requiere sin condensación
Espacio para funcionamiento	5,5 m x 4,8 m x 2,8 m (ancho x largo x alto)
Suministro eléctrico	
Unidad principal	CA 200V +/- 10% (3 fases 3 líneas + toma de tierra de protección)
Tratamiento de corona	CA 200V - 240V +/- 10% (fase única + toma de tierra de protección) 15 A
Lámpara ultravioleta adicional	CA 200V - 240V +/- 10% (fase única + toma de tierra de protección) 40 A
Salida	
Unidad principal	40-50 m³/min Ø250 mm
Tratamiento de corona	12 m³/min o más Ø100 mm
Lámpara ultravioleta adicional	10-15 m³/min Ø200 mm, 150 mm
Aire comprimido	
	0,5-1,0 MPa
Red	
	10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T



### Distribuidor autorizado:



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

### En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L.  
(0800) 288 37766

Epson Bolivia  
(800) 100 116

Epson Centroamérica  
(506) 2588 7800

Epson Chile S.A.  
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.  
(571) 602 4750

Epson México S.A. de C.V.  
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.  
(511) 418 0210

Epson y PrecisionCore Heat-Free son marcas registradas de Seiko Epson Corporation. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2020 Epson America, Inc. CPD LS101431 09/2022. 1- Brillo de color medido según IDMS 15.4. Colores adicionales y modos de imagen probados. Los proyectores Epson 3LCD más vendidos frente a los proyectores DLP de 1 chip comparables más vendidos según los datos de ventas de NPD de octubre de 2019 a septiembre de 2020. EL BRILLO DEL COLOR VARIARÁ SEGÚN LAS CONDICIONES DE USO.