



Impresora de etiquetas compatible con medios sin revestimiento, conectividad avanzada para tabletas y pedidos en línea.

Características principales

- **Amplia compatibilidad con diferentes etiquetas y recibos sin revestimiento:** Epson Tested Media¹ admite una gran cantidad de etiquetas con alta adherencia, ideales para una amplia variedad de aplicaciones en restaurantes, comercio minoristas, y más.
- **Conectividad flexible:** se conecta prácticamente en cualquier entorno vía Serial, USB, Ethernet, Bluetooth® y Wi-Fi® opcional.
- **Fiabilidad en la que puede confiar:** diseñado para etiquetas adhesivas y recibos, incluye cortador automático y cabezal de alta durabilidad².
- **Listo para pedidos en línea:** Server Direct Print³ permite que la impresora reciba pedidos de un servidor web e imprima una etiqueta sin integración de software POS.
- **Funciones avanzadas de ahorro de etiquetas:** las funciones de reducción del margen superior y de la altura de los caracteres ayudan a reducir el uso de papel hasta en un 47%⁴.



1 año de garantía limitada



Ahorro de papel⁴



Diseño compacto y robusto

TM-L100

EPSON®

Especificaciones técnicas

Impresión		Confiabilidad ²		Características ecológicas		
Método de impresión	Térmico	Confiabilidad de la impresora ²	20 millones de líneas de impresión (recibos), 10 millones de líneas de impresión (etiquetas sin revestimiento)	Modo de ahorro de energía		
Velocidad de impresión	170 mm/segundo (para recibos y etiquetas sin revestimiento)	Cabezal térmico	150 km (recibos), 75 km (etiquetas sin revestimiento)	RoHS conforme		
Resolución de impresión	203 x 203 dpi	Auto cortador	2 millones de cortes (recibos), 1 millón de cortes (etiquetas sin revestimiento)	Qué viene en la caja*	Impresora EpsonTM-L100, Adaptador AC con cable AC, Patas de Goma, Cinta de fijación, Seguro para cables, Guía para papel de 40 mm, Guía para papel de 58 mm (instalada), Guía de configuración Los contenidos varían según SKU*	
Manejo de papel		General		Garantía		
Ancho	80 mm: 79,5 ± 0,5 mm (3,13 ± 0,02") 58 mm (predeterminado): 57,5 ± 0,5 mm (2,26 ± 0,02") 40 mm (solo etiquetas sin liner): 39,5 ± 0,5 mm (1,56 ± 0,02")	MTBF	360.000 horas	Garantía limitada de 1 año. Garantía extendida disponible		
Diámetro de rollo (máx)	102 mm (4,02")	MCBF	70 millones de líneas de impresión (recibos), 35 millones de líneas de impresión (etiquetas sin revestimiento)	Información de producto*		
Diámetro del núcleo (mínimo)	Rollo recibos térmico: 18 mm (0,71") Rollo de etiquetas: 31,8 mm (1,25")			Nº de modelo	Interfaces	
Sensor de papel	Sensor de tomado y sensor de fin cercano	Alerta sonora	Timbre de alerta audible incluido	TM-L100	Serial	Nº de parte
Fuentes de impresión		Función D.K.D	Sí	TM-L100	USB-A 2.1A Port	C31CJ52001
Estructura de caracteres (modo columna estándar)	Fuente A (predeterminado): 12x24 puntos Fuente B: 9x17 puntos	Fuente de poder	Adaptador (PS-190)	TM-L100	USB-A 2.1A Port/Bluetooth®	C31CJ52011
Caracteres por línea (columnas)	80 mm: Fuente A (predeterminado), 42/48; Fuente B, 55/64 58 mm: Fuente A, 35; Fuente B, 46 40 mm: Fuente A, 23; Fuente B, 31	Modo de ahorro de energía	Sí	TM-L100		C31CJ52021
Juego de caracteres	95 alfanuméricos, 18 internacionales, 128 x 43 gráficos	Memoria Interna	Buffer recibido 4 KB Área de caracteres descargados 12 KB (compartido) Área Macro 2 KB Área de gráficos NV 384 KB Área de gráficos descargados 208 KB			
Código de barras	UPC-A, UPC-E, JAN13/EAN12, Code39, Code93, Code128, GS1-128, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar, Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expand, CODE39, ITF, CODABAR, PDF417, Código QR	Ambiente operativo	NV Bit Image Memory 1 KB Relación de humedad 10-90% Temperatura 5 °C a 45 °C (41°F a 113°F)			
Conectividad		Estándares y aprobaciones	FCC Class A, ICES-3 Class A			
Interfaz (modelo serial)	USB Tipo-B, Ethernet (10/100 Base-T/TX), Serial	Dimensiones (An x Pr x Al)	5,51" x 5,85" x 8,15" (140,0 x 148,5 x 207,0 mm)			
Interfaz (modelo carga de dispositivos)	USB Tipo-B, Ethernet (10/100 Base-T/TX), USB dispositivos)	Peso	3,53 lb (1,9 kg)			
Interfaz (modelo Bluetooth®)	USB Tipo-B, Ethernet (10/100 Base-T/TX), USB Tipo-A (2.1 A), USB Tipo-A (0.5 A) x 2 Bluetooth® 3.0+EDR, más opción Wireless (Dispositivo Wireless USB)	Color	EBCK (Negro Epson)			
USB Network Tethering	Sí (en modelos seleccionados)	Controladores y Utilidades				
Carga inteligente de dispositivos	Sí (2.1 A) (en modelos seleccionados)	Kit de Desarrollo	Epson ePOS™ SDK (iOS®, Android™, JavaScript), OPOS ADK/OPOS ADK for .NET (Windows®), Epson JavaPOS ADK (Windows®, Linux®), TM Print Assistant (iOS®, Android™)			
Soporte de dispositivos periféricos POS USB	2 (en modelos seleccionados)	Drivers	Epson Advanced Printer Driver 6 for TM-L100 (APD), TM Virtual Port Driver			
		Sistemas operativos compatibles	iOS®, Android™, Windows®, GNU (Linux®), TM Utility (iOS®, Android™), TM-L100 Utility (Windows®), Herramienta de configuración			
		Herramienta de configuración	Epson TM Bluetooth® Connector. Detección de impresoras: NFC (Near Field Communication®), Simple AP (red inalámbrica)			

*Disponible para los modelos C31CJ52011 y C31CJ52021

**Todos los modelos tienen interfaces USB tipo B y Ethernet integradas

Dimensiones



Opciones de salida de papel: Se adapta según tu espacio de trabajo



1 El uso adecuado de los medios probados es consistente con la garantía de la impresora, pero los daños por el uso de medios no probados no están cubiertos por la garantía de la impresora. Declaraciones de Epson sobre los soportes probados no son garantías de los medios, probados o no, y los medios probados no son productos de Epson ni están garantizados por Epson. Visite www.epson.com/testedmedia para obtener más información sobre los medios. | 2 La vida útil nominal del cabezal de impresión y del cortador son solo estimaciones basadas en el uso normal de la impresora con los siguientes medios únicamente, con la impresora operando a temperatura ambiente y humedad normal: Modelo TF50KS-EY: NIPPON Paper Industries Co., Modelo 150PLS-LST: Ricoh Co., Ltd., Modelo HTFC14, Documotion Research, Inc., Modelos 9023-1274, 9023-1253, 9023-1823, 9023-1397, 9023-1275, 9023 1257: Iconex LLC, Ltd. Las declaraciones de Epson sobre los niveles de confiabilidad no son garantías de los medios ni de las impresoras Epson, y las únicas garantías para las impresoras son las limitadas. declaraciones de garantía para cada impresora. Visite www.epson.com/testedmedia para obtener más información sobre Tested Media. | 3 Requiere una impresora conectada a la red. | 4 El ahorro de papel depende del texto y gráficos impresos en el recibo. | 5 NFC requiere el uso de un dispositivo que incluye NFC y puede requerir software adicional.

Distribuidor autorizado:



www.latin.epson.com/pos

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

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON es una marca comercial registrada de Seiko Epson Corporation. ePOS es una marca comercial de Epson America Inc. Mac y OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE. UU. y en otros países. Android es una marca comercial de Google LLC. Windows es una marca comercial registrada de Wi-Fi Alliance®. Todos los demás productos y nombres de marcas son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas empresas. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2023 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD-LS101443 10/2023.