



## Impresora compacta de recibos con soporte para tableta y soporte periférico.

La Impresora térmica Epson® TM-m30II-SL es una solución para punto de venta elegante y compacta con soporte integrado para tableta y conectividad conveniente.

Esta impresora ofrece una configuración rápida y fácil en cualquier entorno, incluso en espacios limitados.

Su moderno diseño industrial ofrece múltiples opciones de configuración y ubicación flexible.

Diseñada para acomodar hasta cuatro dispositivos periféricos POS a través de USB, esta impresora incluso puede cargar una tableta y comunicar datos usando un solo cable USB (tableta y cable no incluidos).

### Características principales

- **Diseño todo en uno:** impresora de punto de venta POS compacta con soporte para tableta incorporado y bloqueo seguro.
- **Diseño industrial moderno:** elegante impresora térmica de recibos de 3"; admite múltiples configuraciones y posiciones de montaje.
- **Conexión a múltiples dispositivos:** Hasta cuatro periféricos de punto de venta.
- **Conexión de un solo cable:** conveniente carga de tabletas y comunicación de datos.
- **Listo para pedidos en línea:** Server Direct Print permite a la impresora obtener datos de recibos desde un servidor web.
- **Amplia conectividad:** múltiples opciones de interfaz incluyen USB, Ethernet y Bluetooth®.
- **Extraordinaria confiabilidad de la impresora:** vida útil del cabezal de impresión de 150 km<sup>1</sup> y vida útil del cortador automático de 2,2 millones de cortes.



2 años de garantía limitada



Ahorro de papel<sup>2</sup>



250mm/s  
Velocidad de impresión



Diseño compacto

# TM-m30II-SL

# EPSON®

## Especificaciones técnicas

Impresión		Conectividad (continúa)		General (continúa)	
Método de impresión	Térmico	Modo de seguridad inalámbrico	WPA-PSK(AES), WPA2-Personal/Enterprise	Estándares y aprobaciones	EMI FCC Clase A, ICES-003 Clase A, Estándar de seguridad UL 62368-1 / CSA C22.2 No.62368-1
Velocidad de impresión	250 mm/segundo	Sistemas operativos compatibles	iOS®, Android™, Windows®, Mac® OS® X, GNU (Linux®)	Dimensiones	11,4" x 12,7" x 6,5" (289 x 322 x 166 mm)
Resolución de impresión	203 dpi	Función de configuración fácil	Código QR, AP simple (modelo inalámbrico solamente)	Peso	7,7 lb / 3,5 kg
Dirección de impresión	Bidireccional	Herramienta de configuración fácil	Easy Setting Tool TM Utility (iOS®, Android™), TM-m30II Utility (Windows®), EpsonNetConfig, TM Bluetooth® Connector	Color	ENB9 (Epson Blanco), EBCK (Epson Negro)
<b>Fuentes de impresión</b>		<b>Confiabilidad<sup>2</sup></b>		<b>Carga de dispositivo inteligente</b>	
Fuentes	A (predeterminada): 12 x 24 48 cpl. B: 10 x 24 57 cpl. Kanji A: 24 x 24 24 cpl. Kanji B: 20 x 24 28 cpl. (japonés), 36 cpl (coreano)	Impresora	17 millones de líneas impresas	Comunicación de datos	iOS® y Android™ <sup>4</sup>
Tamaño de caracteres	A: 1,25 x 3,00 mm B: 1,13 x 3,00 mm C: 0,88 x 2,13 mm Kanji A: 3,00 x 3,00 mm Kanji B: 2,50 x 3,00 mm (japonés), Kanji B: 2,00 x 2,00 mm (coreano)	MTBF	360.000 horas	Compatibilidad con dispositivos periféricos POS USB	Hasta 4
Set de caracteres	95 alfanuméricos, 18 internacionales, 128 x 43. Gráfico, japonés (11.233 caracteres de JIS X0213: 2004, 1 carácter especial, chino simplificado (28.553 caracteres de GB18030-2000), chino tradicional (13.535 caracteres de Big5), coreano (8.366 caracteres de KSC5601)	MCBF	65.000.000 líneas	<b>Características ecológicas</b>	
Código de barras	UPC-A, UPC-E, JAN8 / EAN8, JAN13 / EAN13, Code39, Code93, Code128, ITF, CODABAR (NW-7), GS1-128, GS1 DataBar, Code 128 Auto	Cortador Automático	2.2 millones de cortes	Modo de ahorro de energía Calificación ENERGY STAR® RoHS conforme	
Impresión de símbolos bidimensionales	PDF417, código QR, MaxiCode, DataMatrix, Código Azteca, GS1 Bidimensional DataBar, Simbología compuesta	<b>General</b>		<b>Características Ecoamigables</b>	
<b>Manejo de papel</b>		Búfer de datos	Recibir: 45 bytes o 4 KB. Memoria de imagen de bits NV: 12KB (máx.). Gráficos NV: 384KB (máx.)	Funciones ayudan a reducir uso de papel hasta 49% <sup>2</sup>	
Tipo	Rollo de papel térmico	Alerta auditiva	Timbre externo opcional (OT-BZ20)	<b>Qué viene en la caja</b>	
Método de alimentación	Por fricción	Indicadores LED	LED anaranjado: error, falta de papel; LED azules - Energía, Wi-Fi®, Ethernet, Bluetooth®	TM-m30II-SL (PS-180 integrado), cubierta del interruptor de alimentación, cubierta, rollo de papel (para la comprobación inicial de la impresora), Guía de instalación, cubierta de la palanca de bloqueo, tornillo (para asegurar la cubierta de la palanca de bloqueo), soporte para tableta grande, cable de CA (según configuración), Guías de rollo de papel de 58 mm de ancho.	
Ancho	80 mm: 79,5" ± 0,5 x 83 mm 58 mm: 57,5" ± 0,5 x 83 mm	Sensores	Fin de papel, tapa abierta	<b>Información de productos**</b>	
Carga de papel	Directa (drop-in)	Kit de desarrollo	Epson® ePOS™ SDK (iOS®, Android™, JavaScript), TM Print Assistant (iOS®, Android™), OPOS ADK / OPOS ADK para .NET (Windows®), JavaPOS ADK (Windows®, Linux®)	Nº de modelo	Interfaces
Diámetro del rollo (máx.)	3,27"	Controladores	Epson Advanced Printer Driver (APD), TM Virtual Port	Epson Negro TM-m30II-SL	Bluetooth®
Diámetro del núcleo (mínimo)	0,71" / 18 mm	Software	Deployment Tool, Monitoring Tool, TM-m30II-SL Firmware Updater	Epson Blanco TM-m30II-SL	Bluetooth®
Guía de papel	Sí	Apertura automática de cajón de dinero	Sí	Nº de pieza	
Cortador de papel automático	Sí	Función D.K.D.	Sí	Epson Negro TM-m30II-SL: C31CH63502	
<b>Conectividad</b>		Consumo de energía	En funcionamiento 32,8 W, en espera 1,6 W (AC115V / 60 Hz)	Epson Blanco TM-m30II-SL: C31CH63501	
Interfaz (Modelo Bluetooth)	USB tipo B (USB 2.0, de alta velocidad) + Bluetooth® 3.0 (compatible con EDR) + Ethernet 10 / 100Base-T / TX + 1 x USB Tipo-A (Puerto de carga del dispositivo: 2,1 A) + 3 x USB Tipo-A (estándar)	Fuente de alimentación	PS-180 integrado	Accesorios	
		Ahorro de energía	Sí	Soportes de montaje en pared	
		Temperatura de operación	5 °C a 45 °C	Timbre externo	
		Humedad relativa	10 – 90%	OT-WH30SL	
		Nivel de ruido acústico	55 db	Adaptador USB inalámbrico	
				OT-BZ20	
				OT-WL06	

### Dimensiones



\*\* Todos los modelos tienen interfaces USB y Ethernet integradas. 1- Las declaraciones de Epson sobre los niveles de confiabilidad se basan solo en estimaciones en el uso normal de la impresora utilizando solo papel probado. Visite [www.epson.com/testedmedia](http://www.epson.com/testedmedia) para obtener más información sobre los medios probados. Estas declaraciones de confiabilidad no son garantías de los medios o Impresoras de Epson, y las únicas garantías para las impresoras son las declaraciones de garantía limitada para cada impresora. 2- En la opción de ahorro de papel pueden reducir la impresión del recibo hasta un 49% sin alterar legibilidad. 3- Solo funciona con dispositivos iOS. 4- Función disponible para dispositivos iOS® y dispositivos Android™ con Android™ 10 o posterior.

## Distribuidor autorizado:



[www.latin.epson.com/pos](http://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 Chile S.A.  
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.  
(571) 6024750

Epson Centroamérica  
(506) 2588 7800

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 2021 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD-LS101443 06/2023