



Modernice su punto de venta con una máquina estilizada con múltiples opciones de conectividad

Impresora de recibos compacta con múltiples opciones de interfaz.

Ideal para entornos minoristas y hoteleros de alto tráfico.

Respaldada por un servicio y soporte de clase mundial.

Características principales

- **Diseño industrial moderno:** tecnología de impresión térmica de 3", elegante diseño y tamaño compacto, ideal para espacios de mostrador.
- **Conectividad versátil con múltiples interfaces:** USB, Ethernet, Bluetooth® y Wi-Fi⁴.
- **Alta velocidad de impresión:** hasta 250 mm/seg.
- **Excelente confiabilidad y rendimiento:** vida útil del cabezal de impresión de 150 km¹ y vida útil del cortador automático de 1,5 millones de cortes¹.
- **Funciones de ahorro de papel:** reducción de hasta un 46% de uso de papel².
- **Garantía limitada de 2 años:** servicio y soporte en los que puede confiar.



2 años de garantía limitada



Ahorro de papel²



Punto de venta móvil



Diseño compacto

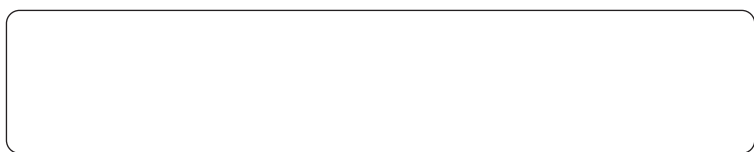
Especificaciones técnicas

Impresión		Confiabilidad ¹	Características ecológicas
Método de impresión	Térmico	Confiabilidad de la impresora	Modo de ahorro de energía
Velocidad de impresión	250 mm/segundo	MTBF 360.000 horas	Calificación ENERGY STAR® (SKU selectos)
Resolución de impresión	203 dpi	MCBF 65.000.000 líneas	RoHS conforme
Dirección de impresión	Bidireccional	1,5 millones de cortes	
Fuentes de impresión		General	Garantía
Fuentes/capacidad de columna	Fuente A: 12 x 24 48 cpl (predeterminado); Fuente B: 10 x 24 57 cpl; Fuente C: 9 x 17 64 cpl	Memoria de imagen de bits NV 12 KB (máx.)	Estandar con garantía limitada de 2 años; garantía extendida opcional disponible
Tamaño de caracteres	Fuente A: 1,25 x 3,00 mm; Fuente B: 1,13 x 3,00 mm; Fuente C: 0,88 x 2,13 mm	Gráficos NV 384 KB (máx.)	
Set de caracteres	95 alfanuméricos, 18 internacionales, 128 x 43 gráficos	Búfer de datos 4 KB o 45 byte	
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	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®))	
Impresión de símbolos bidimensionales	PDF417, código QR, MaxiCode, DataMatrix, código azteca, GS1 DataBar bidimensional, simbología compuesta	Controladores/drivers Epson Advanced Printer Driver (APD), TM Virtual Port Driver, Mac Printer Driver, CUPS Driver	
Type	Rollo de papel térmico	Software TM Utility (iOS, Android™), TM-m30II Utility (Windows Desktop), EpsonNet Config (Win, Mac®), TM Bluetooth® Connector	
Método de alimentación	Por fricción	Otras herramientas Deployment Tool, Monitoring Tool, TM-m30II Firmware Updater	
Ancho	3,12"/79,5 mm	Alerta auditiva Alarma sonora opcional (OT-BZ20)	
Carga de papel	Directa (drop-in)	Indicadores LED LED anaranjado: error, falta de papel	
Diámetro del rollo (máx.)	3,27"/83mm	LED azules: alimentación, inalámbrico, Ethernet, Bluetooth®	
Diámetro del núcleo (mínimo)	0,71"/18 mm	Apertura automática Sí	
Guía de papel	Sí	del cajón de dinero	
Cortador automático	Sí	Función D.K.D.	
Conecividad		Consumo de energía En funcionamiento 32,4 W, en espera 1,0 W (AC115 V/60 Hz)	
Interfaz (modelo Ethernet)	USB Tipo-B integrado (USB 2.0 de alta velocidad) + Ethernet 10/100Base-T / TX	Fuente de alimentación Adaptador de corriente C1	
Interfaz (modelo Bluetooth)	USB Tipo-B (USB 2.0 de alta velocidad) + Bluetooth® 3.0 (compatible con EDR) + Ethernet 10/100 Base-T / TX	Ahorro de energía Sí	
Modo de seguridad inalámbrico	WPA-PSK (AES), WPA2 - Personal/Enterprise	Temperatura 5 °C a 45 °C	
Sistemas operativos compatibles	iOS®, Android®, Windows®, Mac®, OS X®, GNU (Linux®)	Humedad relativa 10% - 90%	
Función de configuración fácil	NFC ³ , código QR, Simple AP (solo modelo inalámbrico)	Nivel de ruido acústico 55 db	
		Estándares y EMI FCC Clase A, ICES-003 Clase A, estándar de aprobaciones seguridad UL62368-1/CSA C22.2 No.62368-1	
		Dimensiones (An x Pr x Al) 5"x 5" x 5" (127 mm x 127 mm x 135 mm)	
		Peso 2,87 lb/1.300 g	
		Color ENB9 (Epson White), EBCK (Epson Black)	



1- Las declaraciones de Epson sobre los niveles de confiabilidad son solo estimaciones basadas en el uso normal de la impresora utilizando solo papel probado. Visite www.epson.com/testedmedia para obtener más información sobre los medios probados. Estas declaraciones de confiabilidad no son garantías de los medios o de las impresoras Epson, y las únicas garantías para las impresoras son las declaraciones de garantía limitada para cada impresora. 2- El ahorro de papel depende del texto y los gráficos impresos en el recibo. 3- La etiqueta NFC requiere el uso de un dispositivo que incluya un lector NFC y puede requerir software adicional. 4- Sujeto a disponibilidad.

Distribuidor autorizado:



Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite eco.epson.com

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.
(5411) 5167 0300

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 y Better Products for a Better Future son marcas comerciales 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 12/2025