



Elegante y compacta, ideal para la impresión de recibos mPOS.

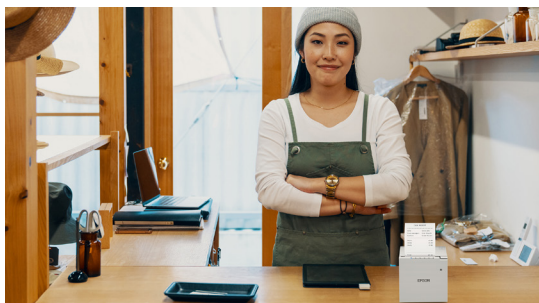
Características principales

- **Diseño moderno y compacto:** elegante impresora térmica de recibos de 3"; tamaño reducido; admite salidas de papel frontal y superior; sensor de proximidad al final del papel estándar.
- **Tethering de red rápido y estable:** comunicación de red por cable con dispositivo móvil iOS™ o Android™ mediante conexión USB-C, a una velocidad de hasta 20 Mbps¹.
- **Conectividad versátil:** interfaces integradas; USB-A, USB-B, USB-C y Ethernet; interfaz dual Wi-Fi®/Bluetooth® opcional disponible.
- **Capacidad de concentrador de punto de venta:** conecte hasta dos periféricos USB de punto de venta; la función de sincronización y carga puede suministrar hasta 18 W de potencia a un dispositivo móvil.
- **Preparada para recibir pedido en línea e impresión desde la nube:** Server Direct Print disponible para recuperar trabajos de impresión directamente desde la nube².
- **Configuración sencilla:** configure fácilmente una conexión Wi-Fi® o Bluetooth® con la interfaz inalámbrica dual opcional.
- **Rápida velocidad de impresión:** produzca rápidamente texto, códigos de barras y logotipos nítidos y definidos; velocidades de hasta 300 mm/s³.
- **Opciones de ahorro del papel:** reduce hasta el 46% el consumo del papel⁵.
- **Carcasa mejorada:** la carcasa con clasificación IPX2 es resistente al agua; antimicrobiana y fácil de limpiar.

TM-m30III

Especificaciones técnicas

Impresión		Conectividad	Información General (Continúa)
Método de impresión	Térmico	Interfaz (modelo estándar)	Humedad relativa 10 % – 90 %
Velocidad de impresión ³	300 mm/s	USB Tipo C (carga de dispositivo USB 2.0, HS/FS/LS, 18 W)	Nivel de ruido acústico 53 dB
Resolución de impresión	203 ppp	USB Tipo B (USB 2.0 FS)	Estándares y aprobaciones EMI FCC Clase A, ICES-003 Clase A Safety Standard UL62368-1/CSA C22.2 No.62368-1
Dirección de impresión	Vertical y horizontal	Ethernet (10/100 Base-T/TX)	Dimensiones (Ancho x prof. x altura) 5" x 5" x 5 "
Fuentes de impresión		Puerto para dispositivo periférico USB Tipo A x 1	127 mm x 128 mm x 129 mm
Capacidad de fuentes/columnas	Fuente A: 12 x 24, 48 cpl (predeterminado); Fuente B: 10 x 24, 57 cpl; Fuente C: 9 x 17, 64 cpl; Kanji Fuente A: 24 x 24, 24 cpl; Kanji Fuente B: 20 x 24, 28 cpl (Japonés), 36 cpl (Coreano)	Interfaz (modelo Wi-Fi® + Bluetooth®)	Peso 2,87 lb/1.300 g
Tamaño de los caracteres	Fuente A: 1,25 mm x 3,00 mm; Fuente B: 1,13 mm x 3,00 mm; Fuente C: 0,88 mm x 2,13 mm; Fuente Kanji A: 2,50 mm x 3,00 mm; Fuente Kanji B: 2,26 mm x 3,00 mm	USB Tipo C (carga de dispositivo USB 2.0, HS/FS/LS, 18 W)	Color ENB9 (Epson Blanco), EBCK (Epson Negro)
Juego de caracteres	95 alfanuméricos, 18 internacionales, Gráfico 128 x 43, 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 (8.224 caracteres de KSC5601)	USB Tipo B (USB 2.0 FS)	Control de cajón de dinero Sí
Código de barras	UPC-A, UPC-E, JAN8/EAN8, JAN13/EAN13, Code39, Code93, Code128, ITF, CODABAR (NW-7), GS1-128, GS1DataBar, Code 128 Auto	Ethernet (10/100Base-T/TX)	Preparada para impresión desde la nube ² Con la tecnología de Server Direct Print
Impresión de símbolos Bidireccional	PDF417, QR Code, MaxiCode, DataMatrix, Aztec Code, Two-Dimensional GS1DataBar, Composite Symbology	Wi-Fi® (802.11 a/b/g/n/ac)	Tethering de red USB ¹ Hasta 20 Mbps Compatible con iOS™, Android™ y Windows®
Manejo de medios		Bluetooth® (5.0 modo dual)	Carga de dispositivo inteligente Sinc. y carga hasta 18 W con el puerto USB-C "PD"
Dimensiones	80 mm: 79,5 ± 0,5 x 83 mm 3,13" ± 0,02" (ancho) x 3,27" (diámetro del rollo) 58 mm: 57,5 ± 0,5 x 83 mm 2,26" ± 0,02" (ancho) x 3,27" (diámetro del rollo)	Puerto para dispositivo periférico USB Tipo A x 1	Soporte de dispositivo periférico TPV USB Hasta 2
Espesor	48 – 80 micrones	Sistemas operativos iOS™, Android™, Windows®, Mac® OS X®, compatibles GNU (Linux®)	Características ecológicas
Tipo	Rollo de papel térmico	Sencilla función de configuración fácil NFC®, Simple AP (solo modelo Wi-Fi® + Bluetooth®)	Modo de ahorro de papel
Método de alimentación del papel	Alimentación por fricción	Sencillas herramientas de configuración TM Utility (iOS™, Android™), TM-m30III Utility (Windows®, EpsonNet Config, Conector TM Bluetooth®)	Cumple con las normas de ENERGY STAR®
Retroceso del papel	Sí	Kit de desarrollo Epson® ePOS™ SDK (iOS™, Android™, JavaScript®), TM Print Assistant (iOS™, Android™), OPOS ADK/OPOS ADK for .NET (Windows®, JavaPOS ADK (Windows®, Linux®))	Cumple la directiva RoHS
Ancho	3,12" / 79,5 mm	Controladores Epson Advanced Printer Driver (APD), TM Virtual Port Driver, Mac® Printer Driver, CUPS Driver	Contenido de la caja
Carga del papel	Drop-in	Otras herramientas Deployment Tool, Monitoring Tool, Epson Firmware Updater	TM-m30III, fuente de alimentación PS-190 con cable de CA, rollo de papel de inicio, guía de configuración, guía para rollo de papel de 58 mm
Diámetro del rollo (máximo)	3,27" / 83 mm	Software TM Utility (iOS™, Android™), TM-m30III Utility (Windows® Desktop), EpsonNet Config, (Windows®, Mac®, TM Bluetooth® Connector, Deployment Tool, Monitoring Tool	Garantía
Diámetro del núcleo (mínimo)	0,71" / 18 mm	Alerta sonora Timbre externo opcional (OT-BZ20)	Garantía limitada estándar de 2 años; con planes de servicio extendido opcionales disponibles ⁴
Guía del papel	80 mm (predeterminado), 58 mm con espaciador incluido	Indicadores luminosos Encendido, Error, Papel, Ethernet, Wi-Fi®, Bluetooth® (modelo Bluetooth® cercano)	Información para pedido
Cortadora automática	Corte parcial (predeterminado) o corte total	Sensores Fin del papel, Tapa abierta, Sensor fin de papel	Modelo Interfaz Color N° de parte
Confiabilidad⁷		Función D.K.D. Sí	Blanco Epson Estándar ENB9 C31CK50011
Confiabilidad de la impresora	17 millones de líneas de impresión	Consumo de energía Operativa 30,6 W, En espera 1,4 W	TM-m30III Wi-Fi® + Bluetooth® ENB9 C31CK50051
Promedio de ciclos antes de fallas	360.000 horas	Fuente de alimentación Adaptador PS-190	Negro Epson Estándar EBCK C31CK50012
Ciclo medio antes de fallas	65.000.000 de líneas	Ahorro de energía Sí	TM-m30III Wi-Fi® + Bluetooth® EBCK C31CK50052
Confiabilidad de la cortadora automática	2,2 millones de cortes	Temperatura 5 °C a 45 °C	Accesorios



¹ La velocidad real depende de varias condiciones, como el rendimiento del dispositivo móvil, el sistema operativo, el número de aplicaciones que se ejecutan simultáneamente y las condiciones de otros dispositivos de red como enrutadores o switches.

² Requiere conexión a Internet. ³ Velocidad basada en medios autorizados por Epson. Si desea más información, visite www.epson.com/testedmedia ⁴ I 4 En los planes de servicio individuales encontrará más información. ⁵ El ahorro de papel depende del texto y de los gráficos impresos en el recibo. ⁶ La etiqueta NFC requiere el uso de un dispositivo que incluya el lector NFC y puede requerir software adicional. ⁷ La información de Epson sobre los niveles de fiabilidad son solo estimaciones y se basan en el uso normal de la impresora utilizando solo soportes los probados. Si desea más información acerca de los soportes probados, visite www.epson.com/testedmedia Las declaraciones de Epson sobre los niveles de confiabilidad no son garantías de los soportes ni de las impresoras Epson, y las únicas garantías de las impresoras son las declaraciones de garantía limitada de cada impresora.

Distribuidores autorizados:

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) 602 4750

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 términos pueden cambiar sin previo aviso. Epson es una marca registrada de Seiko Epson Corporation. OmniLink es una marca registrada, ePOS es una marca comercial y Epson Preferred es una marca de servicio de Epson America, Inc. Mac y OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en los EE. UU. y en otros países. Android es una marca comercial de Google LLC. Windows es una marca registrada o una marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y en otros países. Todos los demás productos y nombres de marcas son marcas comerciales y/o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todos los derechos sobre estas marcas. Copyright 2023 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD-LS62919 12/25.

Si desea información actualizada sobre las últimas innovaciones de Epson Business Solutions, visite www.epson.com/forbusiness

www.latin.epson.com/pos