



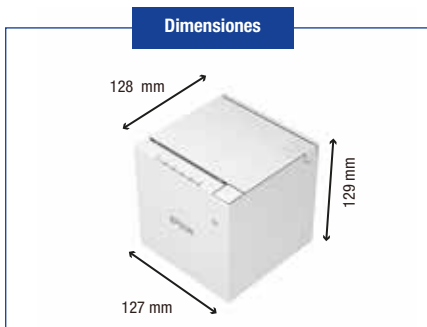
Elegante y compacta, ideal para la impresión de recibos mPOS.

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 49 % el consumo del papel⁵.
- **Carcasa mejorada:** la carcasa con clasificación IPX2 es resistente al agua; antimicrobiana y fácil de limpiar.

Especificaciones técnicas

Impresión		Conectividad		Información General (Continúa)			
Método de impresión	Térmico	Interfaz (modelo estándar)	USB Tipo C (carga de dispositivo USB 2.0, HS/FS/LS, 18 W) USB Tipo B (USB 2.0 FS) Ethernet (10/100 Base-T/TX) Puerto para dispositivo periférico USB Tipo A x 1	Humedad relativa	10 % – 90 %		
Velocidad de impresión ³	300 mm/s	Interfaz (modelo Wi-Fi® + Bluetooth®)	USB Tipo C (carga de dispositivo USB 2.0, HS/FS/LS, 18 W) USB Tipo B (USB 2.0 FS) Ethernet (10/100 Base-T/TX) Wi-Fi® (802.11 a/b/g/n/ac) Bluetooth® (5.0 modo dual)	Nivel de ruido acústico	53 dBA		
Resolución de impresión	203 ppp	Sistemas operativos compatibles	iOSTM, AndroidTM, Windows®, Mac® OS X®, GNU (Linux®)	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	Sencilla función de configuración fácil	NFC ⁶ , Simple AP (solo modelo Wi-Fi® + Bluetooth®)	Dimensiones	(Ancho x prof. x altura) 5" x 5" x 5" 127 mm x 128 mm x 129 mm		
Fuentes de impresión		Sencillas herramientas de configuración	TM Utility (iOSTM, AndroidTM), TM-m30III Utility (Windows®), EpsonNet Config, Conector TM Bluetooth®	Peso	2,87 lb/1.300 g		
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)	Controladores	Epson Advanced Printer Driver (APD), TM Virtual Port Driver, Mac® Printer Driver, CUPS Driver Deployment Tool, Monitoring Tool, Epson Firmware Updater	Color	ENB9 (Epson Blanco), EBCK (Epson Negro)		
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	Otras herramientas	Firmware Updater	Control de cajón de dinero	Sí		
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)	Software	TM Utility (iOSTM, AndroidTM), TM-m30III Utility (Windows® Desktop), EpsonNet Config, (Windows®, Mac®), TM Bluetooth® Connector, Deployment Tool, Monitoring Tool	Preparada para impresión desde la nube ²	Con la tecnología de Server Direct Print		
Código de barras	UPC-A, UPC-E, JAN8/EAN8, JAN13/EAN13, Code39, Code93, Code128, ITF, CODABAR (NW-7), GS1-128, GS1DataBar, Code 128 Auto	Alerta sonora	Timbre externo opcional (OT-BZ20)	Tethering de red USB ¹	Hasta 20 Mbps Compatible con iOSTM, AndroidTM y Windows®		
Impresión de símbolos	PDF417, QR Code, MaxiCode, DataMatrix, Aztec Code, Two-Dimensional GS1DataBar, Composite Symbology	Indicadores luminosos	Encendido, Error, Papel, Ethernet, Wi-Fi®, Bluetooth® (modelo Bluetooth®)	Carga de dispositivo inteligente	Sinc. y carga hasta 18 W con el puerto USB-C *PD		
Bidireccional	Sí	Sensores	Fin del papel, Tapa abierta, Sensor fin de papel cercano	Soporte de dispositivo periférico TPV USB	Hasta 2		
Manejo de medios		Información General		Características ecológicas			
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)	Carga y salida del papel	Superior o frontal	Modo de ahorro de papel	Sí		
Espesor	48 – 80 micrones	Resistencia al derrame	Clasificación IPX2 (solo salida frontal)	Cumple con las normas de ENERGY STAR®	Sí		
Tipo	Rollo de papel térmico	Memoria de imagen NV Bit	12 KB (máximo)	Cumple la directiva RoHS	Sí		
Método de alimentación del papel	Alimentación por fricción	Gráficos NV	384 KB (máximo)	Contenido de la caja			
Retroceso del papel	Sí	Búfer de recepción	4 KB o 45 bytes	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			
Ancho	3,12"/79,5 mm	Kit de desarrollo	Epson® ePOS™ SDK (iOSTM, AndroidTM, JavaScript®), TM Print Assistant (iOSTM, AndroidTM), OPOS ADK/OPOS ADK for .NET (Windows®), JavaPOS ADK (Windows®, Linux®)	Garantía			
Carga del papel	Drop-in	Controladores	Epson Advanced Printer Driver (APD), TM Virtual Port Driver, Mac® Printer Driver, CUPS Driver Deployment Tool, Monitoring Tool, Epson Firmware Updater	Garantía limitada estándar de 2 años; con planes de servicio extendido opcionales disponibles ⁴			
Diámetro del rollo (máximo)	3,27"/83 mm	Otras herramientas	Firmware Updater	Información para pedido			
Diámetro del núcleo (mínimo)	0,71"/18 mm	Software	TM Utility (iOSTM, AndroidTM), TM-m30III Utility (Windows® Desktop), EpsonNet Config, (Windows®, Mac®), TM Bluetooth® Connector, Deployment Tool, Monitoring Tool	Modelo	Interfaz	Color	N° de parte
Guía del papel	80 mm (predeterminado), 58 mm con espaciador incluido	Alerta sonora	Timbre externo opcional (OT-BZ20)	Blanco Epson	Estándar	ENB9	C31CK50011
Cortadora automática	Corte parcial (predeterminado) o corte total	Indicadores luminosos	Encendido, Error, Papel, Ethernet, Wi-Fi®, Bluetooth® (modelo Bluetooth®)	TM-m30III	Wi-Fi® + Bluetooth®	ENB9	C31CK50051
Confiabilidad⁵		Sensores	Fin del papel, Tapa abierta, Sensor fin de papel cercano	Negro Epson	Estándar	EBCK	C31CK50012
Confiabilidad de la impresora	17 millones de líneas de impresión	Función D.K.D.	Sí	TM-m30III	Wi-Fi® + Bluetooth®	EBCK	C31CK50052
Promedio de ciclos antes de fallas	360.000 horas	Consumo de energía	Operativa 30,6 W, En espera 1,4 W	Accesorios			
Ciclo medio antes de fallas	65.000.000 de líneas	Fuente de alimentación	Adaptador PS-190	Soporte para montaje en la pared (OT-WH 30)	N° de parte		
Confiabilidad de la cortadora automática	2,2 millones de cortes	Ahorro de energía	Sí	Timbre externo (OT-BZ20)	C32C881017		
		Temperatura	5 °C a 45 °C	Pantalla color para el cliente (DM-D70 Blanca)	C32C890634		
				Pantalla color para el cliente (DM-D70 Negra)	A61CH62101		
				Pantalla para el cliente (DM-D30 Blanca)	A61CF26111		
				Pantalla para el cliente (DM-D30 Negra)	A61CF26101		
				Adaptador de baliza de proximidad (BT-820)	A61CF26111		
					C32C824A8761		



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 conmutadores o enrutadores. 2 Requiere conexión a Internet. 3 Velocidad basada en medios autorizados por Epson. Si desea más información, visite www.epson.com/testedmedia 4 En los planes de servicio individuales encontrarán 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:



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

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) 602 4750	Epson Centroamérica (506) 2588 7800	Epson México S.A. de C.V. (5255) 1323 2000	Epson Perú S.A. (511) 418 0210
--	--------------------------------	-------------------------------------	--	--	---	-----------------------------------