

## Serie TM-H6000V



## Impresora multifunción de recibos para el sector financiero y minorista

## Características principales

- Conéctela a varios dispositivos La impresora puede ser compartida dinámicamente por terminales del punto de venta tradicional, tabletas y dispositivos móviles, además de servidores en la nube.
- Conectividad de triple interfaz que garantiza su uso en el futuro para las empresas en crecimiento — Máxima flexibilidad con tres opciones que incluyen USB y Ethernet incorporados.
- **Menos tiempo de inactividad** Monitoreo remoto del estado de la impresora y expectativa de vida útil de la pieza<sup>1</sup>.
- **Confiabilidad inigualable** Con un ciclo medio antes de fallas de 96 millones de líneas y precisión MICR de 99,9%, la mejor de la industria.

La impresora TM-H6000V está diseñada para la nube y para utilizar los beneficios, ayuda a las empresas a aprovechar la impresión desde aplicaciones web, como los servicios de pedidos en línea, para que estén siempre listas para el mundo minorista en constante cambio. El monitoreo remoto de la impresora¹ le asegura que tendrá menos tiempo de inactividad y el panel de control intuitivo proporciona indicaciones claras de los errores.











Cortador automático

## Serie TM-H6000V

Especificaciones técnicas



Método de Impresión	Manejo del papel	
Recibos: Impresión de líneas térmicas	Capacidad de copias	Boletas: 1 original y 3 copias
Boletas y endosos: matricial de 9 aquias		Endosos: 1 original y 2 copias
Velocidad de impresión	Grosor máximo	Recibos: 53-75 µm boletas/endosos: 0,09-0,22 mm
Recibos: hasta 350mm/seq <sup>5</sup>	Dimensiones del papel	Recibos: $79.5 \pm 0.5 \text{ x}$ diámetro 83 mm [3,13 $\pm$ 0,02 x diámetro
Boletas: hasta 5,7 lps (40 columnas, 17,8 cpi)		$3.27$ "], $57.5 \pm 0.5$ mm (Ancho) x dia. 83 mm
Endosos: hasta 4 lps		$[2,26 \pm 0,02 \text{ x diámetro } 3,27"]$ boletas: ancho $68 - 230 \text{ mm } 2,7'$
Fuentes residentes		- 9"], Jargo 68 – 297 mm [2,7" – 11,7"]
Recibos: 9 x 17/10 x 20/12 x 24	Voltaie de alimentación	o ji imiga aa Zar iiiii [Zii
Boletas: 5 x 9/7 x 9	ronajo do diminomación	24 VDC ± 7%
Endosos; 5 x 7	Función D.K.D.	21 400 ± 1 16
Fuentes para códigos de barras	Tulicion B.K.B.	2 drivers
Boletas: UPC-A, UPC-E, JAN 8 (EAN8), JAN 13 (EAN 13),	Conectividad	Z divorc
CODE 39, ITF, CODABAR, CODE 93, CODE 128,	Concellvidad	Wireless (USB wireless dongle
GS1-128, GS1DataBar Two-dimensional symbol		OT-WL05 (802.11 a/b/g/n) or OT-WL02 (802.11 b/g/n)
(recibos): PDF417, QR CODE, MaxiCode, Composite symbology, Datamatrix, Aztec		Beacon (usando Bluetooth® Low Energy
		Beacon USB dongle <sup>2</sup> (Aprobado por Epson: modelo Laird BT820)
Capacidad de columnas  Recibos: 56/51/42 columnas		Printer Discovery NFC (Near Field Communication) <sup>3</sup>
Boletas: 60/45 columnas	Simple AP (wireless network)	
Endosos: 25/33/40 columnas	Dimensiones físicas	
Tamaño de caracteres	186 mm x 278 mm x 181 mm (ancho x alto x profundidad)	
Recibos: 0.99 x 2.4 mm (Ancho x Alto)/	Peso 4,4 Kg	
1,27 x 2,82 mm (Ancho x Alto)/	Confiabilidad	
1.41 x 3.39 mm (Ancho x Alto)	MTBF	
Boletas: 1,56 x 3,1 mm (Ancho x Alto)/	Recibos	360,000 horas
1,24 x 3,1 mm (Ancho x Alto)	Boletas/Endosos	180.000 horas
Endosos: 1.1 x 2.41 mm (Ancho x Alto)	MCBF Recibos	96,000,000 líneas
Juego de caracteres	Boletas/Endosos	29,000,000 lineas
95 juegos alfanuméricos, 37 internacionales, 128 x 11 gráficos (recibos),	Duración cabeza de impresión4	<sup>‡</sup> 200 km
128 x 12 gráficos (boletas, endosos)		3,000,000 cortes
Buffer de entrada	Duración de la cinta	Recibos 4.000.000 caracteres
45 bytes o 4 KB		Endosos 3.000.000 caracteres
Sistema operativo	Garantía	
Microsoft Windows® 10, 8.1, 8.0, 7, XP, Vista®, Server® 2012, 2008;		1 año
WEPOS; POSReady; Red Hat® Enterprise Linux,	Información para pedido	10D ED D0100
OPEN SUSE®, CentOS®, Ubuntu®	TM-H6000V Serial - EBCK - MI TM-H6000V Serial - EBCK - MI	ICR - EP - PS180 C31CG62032
Interfaz	TM-H6000V Serial - EBCK - MI	
Serial, paralela, powered USB, Bluetooth®	TM-H6000V Serial - ENNO.5 - TM-H6000V Parallel - EBCK - N	
Lenguaje de la impresora	TM-H6000V Parallel - EBCK - I	MICR - EP C31CG62A9861
ESC/POS®,	TM-H6000V Powered USB - EE	BCK - MICR - EP C31CG62036
ePOS-Print Service (Ethernet/Wireless),	TM-H6000V Powered USB - EN	
Server Direct Print (Ethernet/Wireless)	TM-H6000V Bluetooth - EBCK Fuente de alimentación	
	DM-D pole (for displays)	PS-180 DP-502
	טוטן ע־ואוע (וטו עואף אוטן ע-ואוע pole (וטו עואף)	DF-302

1. Requiere personalización con aplicaciones de laceros, I. 2. Requiere el uso de un beacon dongle conectado a la impresora TIN-H6000V a través del puerto USB-A, Admite solo Apple<sup>®</sup> (Beacon TM con formato compatible, El dongle aprobado por Epson es Laid modello BT820, I.3. La elloueta NFC requiere el uso de un dispositivo que incluye un lector NFC y puede requerir soltware adicional, I. 4. Vida de cabezal de impresión y cortador basada en el uso de los siguientes medios solamente, con la impresora operada a temperatura ambiente y con una humerdad normat. Modello KT55FA: Papierfabrik August Koehler SE, Modelo PD160R-O) Imaging Media Co., Ltd., Modelo TF50KS-Y; NIPPON Paper Industries Co., Ltd. I. 5. Velocidades basadas en el uso de 80 mm de archo solo medios y la fuente de alimentación PS-180 de Epson, Las configuraciones que no incluyen el PS-180 tendrán una velocidad de impresión predeterminada de 300 mm/seg.



Better Products for a Better Future™

Para más información sobre los programas ambientales de Epson, visita eco.epson.com www.latin.epson.com

\*Drivers de software adicionales disponibles en tu sistema operativo Windows, o en www.latin.epson.com.

En Latinoamérica llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias de Epson:

Epson Argentina S.R.L. (5411) 5167 0300

Epson Chile S.A. (562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda. (571) 523 5000 Epson Centroamérica (506) 2588 7800 Epson México S.A. de C.V. (5255) 1323 2000

Epson Perú S.A. (511) 418 0210

Epson Venezuela S.R.L. (58212) 240 11 11 RIF: J-00192669-0 Epson Ecuador 1-800-000-044