

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 pieza¹.
- **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

EPSON[®]
EXCEED YOUR VISION

Método de Impresión	Recibos: Impresión de líneas térmicas Boletas y endosos: matricial de 9 agujas
Velocidad de impresión	Recibos: hasta 350mm/seg ⁵ Boletas: hasta 5.7 lps (40 columnas, 17.8 cpi) Endosos: hasta 4 lps
Fuentes residentes	Recibos: 9 x 17/10 x 20/12 x 24 Boletas: 5 x 9/7 x 9 Endosos: 5 x 7
Fuentes para códigos de barras	Boletas: UPC-A, UPC-E, JAN 8 (EAN8), JAN 13 (EAN 13), CODE 39, ITF, CODABAR, CODE 93, CODE 128, GS1-128, GS1DataBar Two-dimensional symbol (recibos): PDF417, QR CODE, MaxiCode, Composite symbology, Datamatrix, Aztec
Capacidad de columnas	Recibos: 56/51/42 columnas Boletas: 60/45 columnas Endosos: 25/33/40 columnas
Tamaño de caracteres	Recibos: 0.99 x 2.4 mm (Ancho x Alto)/ 1.27 x 2.82 mm (Ancho x Alto)/ 1.41 x 3.39 mm (Ancho x Alto) Boletas: 1.56 x 3.1 mm (Ancho x Alto)/ 1.24 x 3.1 mm (Ancho x Alto) Endosos: 1.1 x 2.41 mm (Ancho x Alto)
Juego de caracteres	95 juegos alfanuméricos, 37 internacionales, 128 x 11 gráficos (recibos), 128 x 12 gráficos (boletas, endosos)
Buffer de entrada	45 bytes o 4 KB
Sistema operativo	Microsoft Windows [®] 10, 8.1, 8.0, 7, XP, Vista [®] , Server [®] 2012, 2008; WEPOS; POSReady; Red Hat [®] Enterprise Linux, OPEN SUSE [®] , CentOS [®] , Ubuntu [®]
Interfaz	Serial, paralela, powered USB, Bluetooth [®]
Lenguaje de la impresora	ESC/POS [®] , ePOS-Print Service (Ethernet/Wireless), Server Direct Print (Ethernet/Wireless)
Manejo del papel	Capacidad de copias Boletas: 1 original y 3 copias Endosos: 1 original y 2 copias
Grosor máximo	Recibos: 53-75 µm boletas/endosos: 0,09-0,22 mm
Dimensiones del papel	Recibos: 79,5 ± 0,5 x diámetro 83 mm [3,13 ± 0,02 x diámetro 3,27"], 57,5 ± 0,5 mm (Ancho) x dia. 83 mm [2,26 ± 0,02 x diámetro 3,27"] boletas: ancho 68 – 230 mm 2,7" – 9", largo 68 – 297 mm [2,7" – 11,7"]
Voltaje de alimentación	24 VDC ± 7%
Función D.K.D.	2 drivers
Conectividad	Wireless (USB wireless dongle) OT-WL05 (802.11 a/b/g/n) or OT-WL02 (802.11 b/g/n) Beacon (usando Bluetooth [®] Low Energy) Beacon USB dongle ² (Aprobado por Epson: modelo Laird BT820) Printer Discovery NFC (Near Field Communication) ³ , Simple AP (wireless network)
Dimensiones físicas	186 mm x 278 mm x 181 mm (ancho x alto x profundidad) Peso 4,4 Kg
Confiabilidad	MTBF 360.000 horas Recibos 180.000 horas Boletas/Endosos MCBF 96.000.000 líneas Recibos 29.000.000 líneas Boletas/Endosos Duración cabeza de impresión ⁴ 200 km Duración del cortador ⁴ 3.000.000 cortes Duración de la cinta Recibos 4.000.000 caracteres Endosos 3.000.000 caracteres
Garantía	1 año
Información para pedido	TM-H6000V Serial - EBCK - MICR - EP - PS180 C31CG62032 TM-H6000V Serial - EBCK - MICR - NO EP - VAL C31CG62054 TM-H6000V Serial - ENN8.5 - MICR - EP - PS180 C31CG62031 TM-H6000V Parallel - EBCK - MICR - EP - PS180 C31CG62A9871 TM-H6000V Parallel - EBCK - MICR - EP C31CG62A9861 TM-H6000V Powered USB - EBCK - MICR - EP C31CG62036 TM-H6000V Powered USB - ENN8.5 - MICR - EP C31CG62A9811 TM-H6000V Bluetooth - EBCK - MICR - EP - PS180 C31CG62038 Fuente de alimentación PS-180 DM-D pole (for displays) DP-502

1. Requiere personalización con aplicaciones de terceros. 2. Requiere el uso de un beacon dongle conectado a la impresora TM-H6000V a través del puerto USB-A. Admite solo Apple[®] Beacon[™] con formato compatible. El dongle aprobado por Epson es Laird modelo BT820. 3. La etiqueta NFC requiere el uso de un dispositivo que incluye un lector NFC y puede requerir software adicional. 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 humedad normal: Modelo KT55FA: Papierfabrik August Koehler SE, Modelo PD160R: Oji Imaging Media Co., Ltd., Modelo TF50KS-Y: NIPPON Paper Industries Co., Ltd. 5. Velocidades basadas en el uso de 80 mm de ancho 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.



*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

Better Products for a Better Future[™]

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

www.latin.epson.com

EPSON y Epson ESC/P son marcas registradas, EPSON Exceed Your Vision es un logotipo y marca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Todos los demás nombres de productos y marcas son marcas comerciales o registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo derecho sobre esas marcas. Copyright 2018 Epson América, Inc. CPD -LS101180 3/18