

## TM-H6000VI



## Impresora de recibos híbrida y multifunción para punto de venta, con procesamiento de cheques.

### Características principales

- **La impresora híbrida multifunción más rápida del sector<sup>1</sup>:** hasta 500 mm/s para acelerar los tiempos de transacción<sup>2</sup>.
- **Procesamiento preciso de cheques:** sólida impresión de comprobantes y endosos; precisión de MICR del 99,9 %.
- **Diseñada para ser confiable:** cabezal de impresión y cortador automático de larga duración<sup>3</sup>; carcasa fácil de limpiar y resistente al agua; respaldada por una garantía limitada de 1 año.
- **Funciones avanzadas de ahorro del papel:** ayudan a reducir los costos con una reducción de hasta el 49 % en el uso de papel<sup>4</sup>.
- **Supervisión y administración remotas en tiempo real<sup>5</sup>:** acceso remoto al estado de la impresora, los contadores de mantenimiento, la vida útil de las piezas y los ajustes.

- **Soporte multiplataforma:** compatible con terminales de punto de venta tradicionales y dispositivos móviles.
- **Preparada para pedidos en línea:** la función Server Direct Print permite que la impresora recupere pedidos de un servidor web e imprima un recibo sin necesidad de integración con el software del punto de venta.
- **Instalación y configuración flexibles:** la aplicación Epson TM Utility<sup>6</sup> acelera el proceso de instalación; la memoria adicional permite la compatibilidad multilingüe en cada impresora.
- **Compatibilidad con dispositivos periféricos del punto de venta:** es compatible con periféricos del punto de venta como terminales de pago y pantallas para clientes.

| Impresión  |  | Manipulación del medio  |  | Información general   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| Método de impresión  | Recibo: Línea térmica<br>Boletas y endoso: Impresora serial de matriz de puntos de 9 pines | Dimensiones de los medios   | Recibo: 79,5 ± 0,5 mm (ancho) x 83 mm (diámetro del rollo)<br>Comprobante: 68 – 230 mm (ancho) x 68 – 297 mm (altura); tamaño mínimo de 68 mm x 152 mm | Función D.K.D.  | Sí (2 controladores)   |
| Velocidad de impresión   | Recibo: Hasta 500 mm/s<br>Comprobante: Hasta 5,7 lps<br>Endoso: Hasta 4,0 lps              | Espesor   | Recibo: 48 – 80 µm<br>Comprobante y endoso: 0,09 – 0,22 mm una sola capa   | Consumo de energía promedio   | Operativo: 26,6 W En espera: 1,0 W   |
| Resolución de impresión  | Recibo: 180 ppp  | Capacidad de copia  | Comprobante: Un (1) original y tres (3) copias<br>Endoso: Un (1) original y dos (2) copias   | Fuente de alimentación  | Adaptador PS-190 (incluido en algunos SKU)   |
| <b>Fuentes de impresión</b>  |  | <b>Conectividad</b>   |  | Fuente de poder   | 24 VCC ± 7 %   |
| Fuentes de impresión térmica (nombre, estructura [ancho x altura en puntos], tamaño [mm], espaciado de puntos horizontal, columnas por línea [cpl])  |  | Interfaces (Incorporada y elección de la interfaz Connect-It™)  |  | Dimensiones (ancho x prof. x altura)  | 186 mm x 278 mm x 181 mm (7,32" x 10,95" x 7,13")  |
| ANK Fuente A, 12 x 24 puntos, 1,41 mm x 3,39 mm, 2 puntos, 42 cpl<br>ANK Fuente A, (emulación de columna 46), 11 x 24, 1,27 mm x 3,39 mm, 1 punto, 46 cpl<br>ANK Fuente B, 9 x 17 puntos, 0,99 mm x 2,40 mm, 2 puntos, 56 cpl<br>ANK Fuente C, 10 x 20 puntos, 1,27 mm x 2,82 mm, 1 punto, 36 cpl<br>Fuente multibyte, 24 x 24 puntos, 3,39 mm x 3,39 mm, 0 puntos, 15 cpl |  | Cintas entintadas y vida útil   |  | Peso  | Aprox. 4,4 kg (9,7 libras)   |
| Fuentes de impresión de comprobante (nombre, estructura [ancho x altura en puntos], tamaño [mm], espaciado de puntos horizontal, columnas por línea [cpl])   |  | Comprobante: ERC-32B; hasta 4.000.000 de caracteres (Ethernet/Inalámbrico), Server Direct Print (Ethernet/Inalámbrico)  |  | Color de la caja exterior   | Negro (EBCK), Blanco (ENNB.5)  |
| ANK Fuente A, 5 x 9 puntos, 1,56 mm x 3,11 mm, 1 punto, 45 cpl<br>ANK Fuente B, 7 x 9 puntos, 1,24 mm x 3,11 mm, 2 medios puntos, 60 cpl<br>Fuente multibyte, 16 x 16 puntos, 2,67 mm x 2,94 mm, 2 puntos, 30 cpl  |  | Endoso: ERC-43B; hasta 3.000.000 de caracteres  |  | Estándares y aprobaciones   | EMI FCC Clase A, ICES-3 (A)/NMB-3 (A), Estándar de seguridad UL62368-1/CSA C22.2 No. 62368-1 |
| Fuentes de impresión de endosos (nombre, estructura [ancho x altura en puntos], tamaño [mm], espaciado de puntos horizontal, columnas por línea [cpl])   |  | <b>Información general</b>  |  | <b>Características ecológicas</b>   |  |
| Fuente de endoso, 5 x 7 puntos, 1,09 mm x 2,41 mm, 1 punto, 40 cpl<br>ANK Fuente A, 5 x 9 puntos, 1,56 mm x 3,11 mm, 1 punto, 25 cpl<br>ANK Fuente B, 7 x 9 puntos, 1,24 mm x 3,11 mm, 2 medios puntos, 33 cpl   |  | Búfer de datos  |  | Modo de ahorro de energía<br>Cumple las normas de ENERGY STAR® (algunos SKU)<br>Cumple la directiva RoHS  |  |
| Juegos de caracteres   |  | Recepción: 45 bytes o 4 kB, seleccionable<br>Definido por el usuario: 12 kB<br>Búfer macro: 2 kB<br>Gráficos NV 384 kB (máximo)<br>Usuario NV: 1 kB (máximo)            |  | <b>Contenido de la caja</b>   |  |
| 95 caracteres alfanuméricos, 18 juegos internacionales, 128 x 43 gráficos, japoneses (JIS X0208-1990, 845 caracteres especiales), chino simplificado (GB18030-2022 o GB2312), chino tradicional (Big5), coreano (KSC5601)  |  | Kit de desarrollo   |  | TM-H6000VI, rollo de papel térmico (rollo inicial para pruebas), guía de instalación, tapas de interruptor de energía y conector, ERC-32(B) cinta ERC-43(B) (solo para modelos con endoso), adaptador de corriente y cable de corriente<br>(Los contenidos varían según el SKU individual, incluyendo el adaptador de corriente y el cable) |  |
| Impresión de códigos de barras (recibo y comprobante)  |  | Controladores   |  | <b>Garantía</b>   |  |
| UPC-A, UPC-E, JAN 8/EAN 8, JAN 13/EAN 13, código 39, código 93, código 128, código 128 Auto, ITF, CODABAR(NW-7), GS1-128, GS1 DataBar (truncado, limitado, expandido)  |  | Epson Advanced Printer Driver (APD), TM Virtual Port Driver, Linux® Printer Driver  |  | Limitada a 1 año en Latinoamérica; hay planes de servicio ampliado disponibles y opcionales   |  |
| Símbolos bidireccionales (recibo)  |  | Software  |  |   |  |
| PDF417, Maxi Code, Data Matrix, Aztec Code, Two-Dimensional GS1 DataBar, Composite Symbology   |  | TM-H6000VI Utility (Windows®), EpsonNET Config, Deployment Tool, Monitoring Tool, TM-H6000VI Firmware Updater, BmpToRaster Slip Paper Sensor Adjustment Tool (Windows®) |  |   |  |
| <b>Información para pedido</b>   |  | Indicadores luminosos   |  |   |  |
|  |  | Encendido, error (1, 2, 3), papel, comprobante  |  |   |  |
|  |  | Sensores  |  |   |  |
|  |  | Sensor de fin del papel, cerca del final, tapa abierta, papel del comprobante   |  |   |  |

| Modelo                       | Interfaz*            | Fuente de alimentación | Color  | Código del producto |
|------------------------------|----------------------|------------------------|--------|---------------------|
| <b>Modelo con endoso</b>     |                      |                        |        |                     |
| TM-H6000VI                   | Serial               | Sí                     | EBCK   | C31CL25032          |
| TM-H6000VI                   | Serial               | No                     | EBCK   | C31CL25034          |
| TM-H6000VI                   | USB con alimentación | No                     | EBCK   | C31CL25036          |
| TM-H6000VI                   | Paralela             | Sí                     | EBCK   | C31CL25A9981        |
| TM-H6000VI                   | Serial               | Sí                     | ENN8.5 | C31CL25031          |
| TM-H6000VI                   | USB con alimentación | No                     | ENN8.5 | C31CL25A9951        |
| <b>Modelo con validación</b> |                      |                        |        |                     |
| TM-H6000VI                   | Serial               | Sí                     | EBCK   | C31CL25054          |

\* Todos los modelos tienen interfaces USB y Ethernet integradas.  
Para otras opciones, póngase en contacto con su representante de Epson.

**1** En comparación con impresoras térmicas, híbridas y multifunción de recibos disponibles en EE. UU. a partir de enero de 2024 y basado en las especificaciones publicadas por los fabricantes. **1.2** La velocidad se calcula utilizando un medio de 80 mm de ancho con la fuente de alimentación PS-190 Epson. Las configuraciones con otras fuentes de alimentación tendrán una velocidad de impresión predeterminada de 450 mm/s. **1.3** La vida útil del cabezal de impresión y del cortador se basan en el uso exclusivo de los siguientes medios, con la impresora funcionando a temperatura ambiente y humedad normal: Modelo KT55FA: Papierfabrik August Koelker SE, modelo PD160R: Oji Imaging Media Co. Ltd., modelo TF50KS-Y: NIPPON Paper Industries Co., Ltd. **1.4** El ahorro de papel depende del texto y de los gráficos impresos en el recibo. **1.5** Requiere la personalización con las aplicaciones de otras compañías. **1.6** Requiere que se haga una descarga y el uso de un dispositivo compatible. Pueden cobrarse tarifas por uso de datos. Consulte la guía del usuario si desea más información. **1.7** El producto tiene una garantía limitada de 1 año con la opción de adquirir planes de servicio ampliados hasta un total de 5 años de cobertura continua. El plan de servicio ampliado debe adquirirse en los 90 días siguientes a la compra del producto. Consulte el plan de servicio individual para obtener más detalles.

### Distribuidores autorizados:



[www.latin.epson.com/pos](http://www.latin.epson.com/pos)

### En Latinoamérica, llame a la oficina más cercana o al distribuidor autorizado. Filiales de Epson:

|  |                                |                                     |  |  |   |                                   |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|
| Epson Argentina S.R.L.<br>(0800) 288 37766 | Epson Bolivia<br>(800) 100 116 | Epson Chile S.A.<br>(562) 2484 3400 | Epson Colombia Ltda.<br>(571) 602 4750 | Epson Centroamérica<br>(506) 2588 7800 | Epson México S.A. de C.V.<br>(5255) 1323 2000 | Epson Perú S.A.<br>(511) 418 0210 |
|--|--------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|-----------------------------------|