

## 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<sup>2</sup> para acelerar los tiempos de transacción.
- **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<sup>5</sup> y administración remotas en tiempo real:** 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.

# TM-H6000VI

## Especificaciones técnicas

# EPSON®

Impresión		Manipulación del medio		Información general	
Método de impresión	Recibo: línea térmica 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) 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 Comprobante: Hasta 5,7 lps Endoso Hasta 4,0 lps	Espesor	Recibo: 48 – 80 µm 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 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 ANK Fuente A, (emulación de columna 46), 11 x 24, 1,27 mm x 3,39 mm, 1 punto, 46 cpl ANK Fuente B, 9 x 17 puntos, 0,99 mm x 2,40 mm, 2 puntos, 56 cpl ANK Fuente C, 10 x 20 puntos, 1,27 mm x 2,82 mm, 1 punto, 36 cpl 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) Endoso: ERC-43B; hasta 3.000.000 de caracteres		Color de la caja exterior	Negro (EBCK), Blanco (ENN8.5)
ANK Fuente A, 5 x 9 puntos, 1,56 mm x 3,11 mm, 1 punto, 45 cpl ANK Fuente B, 7 x 9 puntos, 1,24 mm x 3,11 mm, 2 medios puntos, 60 cpl Fuente multibyte, 16 x 16 puntos, 2,67 mm x 2,94 mm, 2 puntos, 30 cpl		<b>Información general</b>		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])		Protocolos de comunicación		Soporte de dispositivo periférico para punto de venta USB	
Fuente de endoso, 5 x 7 puntos, 1,09 mm x 2,41 mm, 1 punto, 40 cpl ANK Fuente A, 5 x 9 puntos, 1,56 mm x 3,11 mm, 1 punto, 25 cpl ANK Fuente B, 7 x 9 puntos, 1,24 mm x 3,11 mm, 2 medios puntos, 33 cpl		Sencilla función de configuración		1	
Juegos de caracteres		Sencillas herramientas de configuración		<b>Características ecológicas</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)		Utilidad TM-H6000VI (Windows®), EpsonNet Config		Modo de ahorro de energía Cumple las normas de ENERGY STAR® (algunos SKU) Cumple la directiva RoHS	
Impresión de códigos de barras (recibo y comprobante)		<b>Información general</b>		<b>Contenido de la caja</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)		Búfer de datos		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 (Los contenidos varían según el SKU individual, incluyendo el adaptador de corriente y el cable.)	
Símbolos bidireccionales (recibo)		Kit de desarrollo		<b>Garantía</b>	
PDF417, Maxi Code, Data Matrix, Aztec Code, Two-Dimensional GS1 DataBar, Composite Symbology		OPOS ADK (Windows®), JavaPOS ADK (Windows®, Linux®), OPOS ADK for .NET (Windows®)		Limitada a 1 año en Latinoamérica; hay planes de servicio ampliado disponibles y opcionales	
<b>Información para pedido</b>		Controladores			
Modelo	Interfaz*	Fuente de alimentación	Color	Código del producto	Accesorios
Modelo con endoso					
TM-H6000VI	Serial	Sí	EBCK	C31CL25032	Pantalla color para el cliente (negra) (DM-D70)
TM-H6000V	Serial	No	EBCK	C31CL25034	Pantalla color para el cliente (blanca) (DM-D70)
TM-H6000V	USB con alimentación	No	EBCK	C31CL25036	Pantalla para el cliente (negra) (DM-D30)
TM-H6000VI	Paralela	Sí	EBCK	C31CL25A9981	Pantalla para el cliente blanca) (DM-D30)
TM-H6000VI	Serial	Sí	ENN8.5	C31CL25031	Adaptador USB inalámbrico (OT-WL06)
TM-H6000VI	USB con alimentación	No	ENN8.5	C31CL25A9951	Proximity Beacon Adapter (BT-820)
Modelo con validación					
TM-H6000VI	Serial	Sí	EBCK	C31CL25054	

### Información para pedido

Modelo	Interfaz*	Fuente de alimentación	Color	Código del producto
Modelo con endoso				
TM-H6000VI	Serial	Sí	EBCK	C31CL25032
TM-H6000V	Serial	No	EBCK	C31CL25034
TM-H6000V	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
Modelo con validación				
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. **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. **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 normales: Modelo KT55FA: Papierfabrik August Koehler SE, Modelo PD160R: Oji Imaging Media Co. Ltd., modelo TF50KS-Y: NIPPON Paper Industries Co., Ltd. **4-** El ahorro de papel depende del texto y de los gráficos impresos en el recibo. **5-** Requiere la personalización con las aplicaciones de otras compañías. **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. **7 - SmartWay®** es una innovadora asociación de la Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU. que reduce los gases de invernadero y otras sustancias contaminantes del aire y mejora la eficiencia de los combustibles. **8 -** 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 América Latina, llame a la oficina más cercana o al distribuidor autorizado. Filiales 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. (611) 418 0210
--	--------------------------------	-------------------------------------	--	--	---	-----------------------------------

Las especificaciones y los términos pueden cambiar sin previo aviso. EPSON y ESC/POS son marcas registradas de Seiko Epson Corporation. OmniLink es una marca registrada y Connect-It y Epson Preferred son marcas comerciales de Epson America, Inc. Windows es una marca comercial del grupo de empresas Microsoft. SmartWay es una marca registrada de la Agencia de Protección Ambiental de los EE. UU. 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 2024 Epson America, Inc. CPD-64253 7/24