



## Impresora de recibos portátil inalámbrica de 3" ultrarrápida, compacta y resistente.

### Características principales

- **Portátil y liviana:** ultracompacta, peso ligero para mayor comodidad del usuario (clip para cinturón incluido).
- **Diseño robusto:** La carcasa con clasificación IP54 es resistente al agua y al polvo; resiste un uso riguroso, con una clasificación de caída de 190 cm.
- **Batería de larga duración:** hasta 47 horas con una carga completa<sup>1</sup> (batería y cable USB-C incluidos).
- **Capacidad de carga rápida de la batería:** se carga completamente en tan solo 2,5 horas<sup>2</sup> (el cargador se vende por separado).
- **Conectividad versátil:** opciones de conectividad inalámbrica (Wi-Fi® 5 o Bluetooth® 5.0) para proporcionar conexiones a una amplia variedad de dispositivos y redes.

- **Calidad de impresión excepcional y velocidad de impresión ultrarrápida:** produzca rápidamente texto, códigos de barras y logotipos nítidos y claros a una velocidad de hasta 100 mm/s.
- **Espacio para rollos de alta capacidad para ayudar a maximizar el tiempo de actividad:** El diámetro exterior de 51 mm permite una gran capacidad de papel; reemplaza los rollos con menos frecuencia.
- **Diseño moderno:** diseño elegante adecuado para complementar su negocio.
- **Mejore su impresión con accesorios:** elija entre una amplia gama de accesorios opcionales, como cargador de batería individual o cuádruple, batería de repuesto, correa para el cinturón, correa para el hombro y estuche de transporte blando (cada uno se vende por separado).
- **Servicio y soporte de clase mundial:** Garantía limitada de 1 año.



Garantía limitada de 1 año



Portátil y liviana



Alta velocidad hasta 100 mm/s



Ahorro de papel

# Mobilink™ TM-P80II

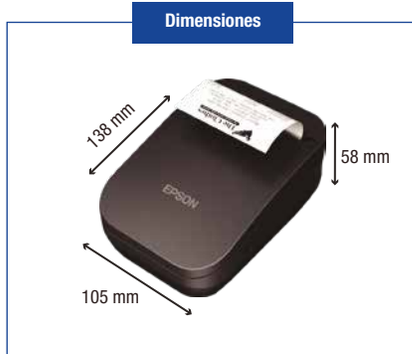
# EPSON®

Impresora de Recibos Portátil Inalámbrica de 3"

| Impresión                                   |  |
|---|--|
| Impresión                                   | Impresión de línea térmica   |
| Versión de Recibo de Velocidad de Impresión | 100 mm/s (máx.)  |
| Resolución de Impresión Puntos/pulgada      | 203 ppp  |
| Fuentes de Impresión                        |  |
| Fuentes/Capacidad de Columna                |  |
| Modo 48 cpl                                 | Fuente A: 12 x 24 (predeterminado)<br>Fuente B: 9 x 17, 64 cpl;  |
| Modo 42 cpl                                 | Fuente A: 13 x 24, 42 cpl;<br>Fuente B: 9 x 17, 60 cpl   |
| Tamaño del Carácter (ancho x alto)          |  |
| Modo 48 cpl                                 | Fuente A: 1,50 mm x 3,00 mm<br>Fuente B: 1,125 mm x 2,13 mm;   |
| Modo 42 cpl                                 | Fuente A: 1,63 mm x 3,00 mm,<br>Fuente B: 1,125 mm x 2,13 mm   |
| Código de barras                            | UPC-A, UPC-E, JAN13/EAN13,<br>JAN8/EAN8, Code 39, ITF,<br>CODEBAR (NW-7), Code 93,<br>Code 128, GS1-128,<br>GS1 DataBar Omnidirectional,<br>GS1 DataBar Truncated,<br>GS1 DataBar Limited,<br>GS1 DataBar Expanded |
| Impresión de Símbolos 2D                    | QR Code, Maxi Code, PDF417,<br>Composite Symbology,<br>GS-1, Aztec, Datamatrix   |
| Manejo de Medio                             |  |
| Tipo  | Rollo de papel térmico   |
| Método de Alimentación de Papel             | Alimentación por fricción  |
| Ancho                                       | 3.13"/79.5 mm  |
| Carga de Papel                              | Descenso   |
| Diámetro del Rollo (máx.)                   | 2.0"/51.0 mm   |
| Diámetro del Núcleo (mín.)                  | 0.71"/18.0 mm  |
| Cortador Automático                         | No   |
| Conectividad                                |  |
| Interfaces                                  | USB-C (integrado), Wi-Fi® 802.11 a/b/g/n/ac (2,4 GHz o 5 GHz) o Bluetooth® 5.0 (Classic + LE)  |
| Modo de Seguridad Inalámbrica               | WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES)<br>WPA3-SAE (AES)<br>WPA2/WPA3-Enterprise  |
| Sistemas Operativos Móviles Compatibles     | iOS®, Android™ y Windows®  |
| Configuración Sencilla                      | SimpleAP, TM Utility, NFC y Código QR  |

| General                                    |   |
|--|---|
| Confiabilidad de la Impresora <sup>3</sup> | 10 millones de líneas de impresión  |
| Clasificación IP                           | IP54  |
| Calificación de Caída                      | 190 cm  |
| Opciones de Carga                          | Cargador de Batería Única (OT-SB80II)   |
| Epson® Disponibles                         | Cargador de Batería Cuádruple (OT-CH80II); se carga completamente en tan solo 2,5 h. <sup>2</sup>   |
| Opción de carga de terceros                | Dispositivos de carga USB-C <sup>4</sup>  |
| Duración de la Batería                     | 25 horas para Wi-Fi® y 47 horas para Bluetooth®1  |
| Memoria de Bit Imagen NV                   | Usuario NV: 192 KB (máx.), Gráficos NV: 384KB (máx.)  |
| Usuario NV                                 | 192KB (máx.), Gráficos NV: 384KB (máx.)   |
| Data Buffer                                | Wi-Fi® 4KB, Bluetooth®: 64KB  |
| Driver de la Impresora                     | ePOS-Print SDK, Driver de Windows (APD), OPOS, OPOS.NET, JavaPOS (Win), JavaPOS (Linux®), Driver de Puerto Virtual TM                             |
| Software                                   | TM Utility (for iOS and Android), Integrated Utility, TM Bluetooth Connector, Epson WebConfig, Monitoring Tool, Deployment Tool, Firmware Updater |
| Alerta Audible                             | Zumbador Programable  |
| Indicadores LED                            | LED de encendido, LED de batería (x3), LED de carga, LED de Conexión Bluetooth® o LED de Conexión Wi-Fi®, LED de error                            |
| Sensores                                   | Fin del Papel, Cubierta Abierta   |
| Fuente de Alimentación                     | Paquete de batería de iones de litio, puerto USB-C  |
| Ahorro de Energía                          | Sí  |
| Temperatura                                | -15°C - 50°C (5°F - 122°F)  |
| Humedad Relativa                           | 10% - 90%   |
| Nivel de Ruido Acústico                    | 53 dB   |
| Estándares y Aprobaciones                  | EMI FCC Clase B, ICES-003 Clase B, Estándar de Seguridad UL62368-1/CAN/C SA C22.2 N°62368   |
| Dimensiones (An. x Pr. x Al.)              | 4,1" x 5,4" x 2,2"  |
| Peso                                       | 0,8 libras  |
| Color                                      | Epson Negro   |
| Características ecológicas                 |   |
| Modo de Ahorro de Papel                    |   |
| Modo de Ahorro de Energía                  |   |
| Compatible con RoHS                        |   |

| Garantía   |              |
|--|--------------|
| Garantía limitada estándar de 1 año, con planes de servicio extendido opcionales disponibles   |              |
| Qué hay en la Caja   |              |
| Mobilink TM-P80II Plus, Batería (OT-BY80II), Clip para Cinturón (conectado a la impresora), Rollo de Papel Inicial, Cable USB-C, Documentación |              |
| Informaciones sobre pedido   |              |
| Impresoras   |              |
| TM-P80II Wi-Fi®  |              |
| TM-P80II Wi-Fi® con Base de Batería  |              |
| TM-P80II Bluetooth®  |              |
| TM-P80II Wi-Fi® con Base de Batería  |              |
| Accesorios Opcionales  |              |
| Cargador de Batería (OT-SB80II)  | C32C824A8581 |
| Correa para el Hombro (OT-SH01)  | C32C882331   |
| Estuche Blando (OT-PC80IIAC)   | C32C882351   |
| Batería (OT-BY80II)  | C32C882301   |
| Base de Carga de Batería Única (OT-SB80II)   | C32C824A8581 |
| Base de Carga de Batería Cuádruple (OT-CH80II)   | C32C824A8561 |
| Correa de Cinturón (OT-BE01)   | C32C882321   |
| Para más información y detalles de codificación contacte a su asesor local   |              |



Todas las imágenes son simuladas.

- La duración de la batería variará considerablemente según la conectividad (Wi-Fi® o Bluetooth®), el uso y el entorno.
- Velocidad basada en la carga con cargadores de batería originales de Epson (OT-SB20II, OTS80II, OT-CH20II, OT-CH80II).
- Las afirmaciones de Epson sobre los niveles de confiabilidad son solo estimaciones basadas en el uso normal de la impresora utilizando únicamente soportes probados. Visite [www.epson.com/testedmedia](http://www.epson.com/testedmedia) para obtener más información sobre Tested Media. Estas declaraciones de confiabilidad no son garantías de los medios ni de las impresoras Epson, y las únicas garantías para las impresoras son las declaraciones de garantía limitada para cada impresora.
- Epson no puede garantizar el rendimiento o la calidad de los adaptadores de corriente de terceros.



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

Epson Argentina S.R.L.  
(0800) 288 37766

Epson Bolivia  
(800) 100 116

Epson Centroamérica  
(506) 2588 7800

Epson Chile S.A.  
(562) 2484 3400

Epson Colombia Ltda.  
(571) 602 4750

Epson México S.A. de C.V.  
(5255) 1323 2000

Epson Perú S.A.  
(511) 418 0210

Estas especificaciones y términos están sujetos a cambios sin previo aviso. EPSON es una marca comercial registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. Mobilink y Spare-in-the-Air son marcas comerciales y Epson Preferred es una marca de servicio de Epson America, Inc. Android es una marca comercial de Google LLC. Windows es una marca comercial registrada o marca comercial de Microsoft Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países. Wi-Fi® es una marca comercial de Wi-Fi Alliance®. Todos los demás productos y marcas son marcas comerciales y/o marcas registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todos y cada uno de los derechos sobre estas marcas. Copyright 2022 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD-62215 03/2023.

**Better Products for a Better Future™**

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visite [eco.epson.com](http://eco.epson.com)

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