



## La impresora de recibos portátil inalámbrica de 2" ultracompacta y liviana.

### 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 210 cm.
- **Batería de larga duración:** hasta 27 horas con una carga completa<sup>1</sup> (batería y cable USB-C incluidos).
- **Capacidad de carga rápida de la batería:** se carga por completo en tan solo 3 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.
- **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.
- **Opciones de ahorro del papel:** reduce hasta el 43% el consumo del papel<sup>4</sup>.



Garantía limitada de 1 año



Portátil y liviana



Alta velocidad hasta 100 mm/s



Ahorro de papel<sup>4</sup>

# Mobilink™ TM-P20II

Impresora de Recibos Portátil Inalámbrica de 2"

# EPSON®

## Impresión

Método de Impresión	Impresión de línea térmica
Velocidad de Impresión	100 mm/s (máx.)
Resolución de Impresión Puntos/pulgada	203 ppp

## Fuentes de Impresión

Fuentes	
Fuente A	12 x 24,32 cpl
Fuente B	9 x 24,42 cpl (predeterminado)
Fuente C	9 x 17,42 cpl
Fuente D	10 x 24,38 cpl
Fuente E	8 x 16, 48 cpl

## Tamaño del Carácter (ancho x alto)

Fuente A	1,5 mm x 3,0 mm
Fuente B	1,12 mm x 3,0 mm
Fuente C	1,12 mm x 2,1 mm
Fuente D	1,25 mm x 3,0 mm
Fuente E	1,0 mm x 2,0 mm

Código de barras	UPC-A, UPC-E, JAN13/EAN13, JAN8/EAN8, Code 39, ITF, CODEBAR (NW-7), Code 93, Code 128, GS1-128, GS1 DataBar Omnidireccional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded
Impresión de Símbolos 2D	Código QR, Maxi Code, PDF417, Simbología Compuesta, GS-1, Aztec, Datamatrix

## Manejo de Medio

Tipo	Rollo de papel térmico
Método de Alimentación de Papel	Alimentación por fricción
Ancho	2,28/58 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 (banda de 2,4 GHz o 5 GHz) o Bluetooth® 5.0 (Classic + LE)
Modo de Seguridad Inalámbrica	WPA/WPA2-PSK (TKIP/AES) WPA3-SAE (AES) 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	210 cm
Opciones de Carga Epson® disponibles	Cargador de Batería Única (OT-SB20II) y Cargador de Batería Cuádruple (OT-CH80II); se carga completamente en tan solo 3 horas <sup>2</sup>

Opciones de terceros	Dispositivos de carga USB-C
Duración de la Batería	15h para Wi-Fi® y 27h para Bluetooth® <sup>1</sup>
Memoria de Bit Imagen NV	Usuario NV: 192 KB (máx.) Gráficos NV: 384KB (máx.)

Data Buffer	Wi-Fi® 4KB, Bluetooth®: 64KB
Driver de Impresora	ePOS-Print SDK, Driver de Windows (APD), OPOS, OPOS.NET, JavaPOS (Win), JavaPOS (Linux®), TM Virtual Port Driver

Software	TM Utility (for iOS and Android), Integrated Utility, TM Bluetooth Connector, Epson WebConfig, Monitoring Tool, Deployment Tool, Firmware Updater
----------	---

## Alerta Audible

Indicadores LED	Zumbador Programable LED de encendido, LED de batería (x3), LED de carga, LED de Conexión Bluetooth® o LED de Conexión Wi-Fi®, LED de error
-----------------	--

## Sensores

Fuente de Alimentación	Fin del Papel, Cubierta Abierta Paquete de batería de iones de litio, puerto USB-C
------------------------	---

## Ahorro de Energía

Temperatura	Si
Humedad Relativa	-15°C - 50°C (5°F - 122°F)

## Nivel de Ruido Acústico

Estándares y Aprobaciones	53 dB EMI FCC Clase B, ICES-003 Clase B, Estándar de Seguridad UL62368-1/CAN/CSA C22.2 No.62368-1
---------------------------	--

## Dimensiones An. x Pr. x Al

Peso	3,1" x 4,7" x 1,8"
Color	0,5 libras Epson Negro

## Características ecológicas

Modo de Ahorro de Papel	Compatible con RoHS
-------------------------	---------------------

## 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-P20II, Batería (OT-BY20), Clip para Cinturón (conectado a la impresora), Rollo de Papel Inicial, Cable USB-C, Documentación

## Informaciones sobre pedido

TM-P20II Wi-Fi®	
TM-P20II Wi-Fi® con Base de Batería	
TM-P20II Bluetooth®	
TM-P20II Bluetooth® con Base de Batería	

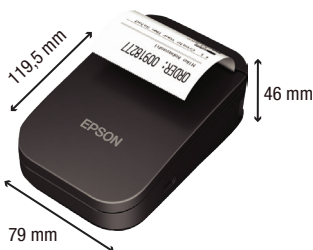
## Accesorios adicionales

Batería (OT-BY20)	C32C831093
Base de Carga de Batería Única (OT-SB20II)	C32C882A8551
Base de Carga de Batería Cuádruple (OT-CH20II)	C32C882A8531
Correa de Cinturón (OT-BE01)	C32C882321
Correa para el Hombro (OT-SH01)	C32C882331
Estuche Blando (OT-PC20II)	C32C882341

Para más información y detalles de codificación contacte a su asesor local



## Dimensiones



Todas las imágenes son simuladas.

## Accesorios



Cargador de Batería (OT-SB20II)  
C32C882A8551



Correa para el Hombro (OT-SH01)  
C32C882331



Estuche Blando (OT-PC20II)  
C32C882341

1. La duración de la batería variará considerablemente según la conectividad (Wi-Fi® o Bluetooth®), el uso y el entorno. 2. Velocidad basada en la carga con cargadores de batería originales de Epson (OT-SB20II, OTSB80II, OT-CH20II, OT-CH80II). 3. 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. 4. El ahorro de papel depende del texto y de los gráficos impresos en el recibo.

**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/mobilink](http://latin.epson.com/mobilink)

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) 6024750

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 12/2025.