

# Impresora térmica Epson TM-T20II



## La nueva impresora térmica Epson TM-T20II, es económica, eficiente e ideal para el comercio de pequeña y mediana empresa.

La impresora TM-T20II fue diseñada para clientes con bajo volumen de transacciones en el punto de venta y utiliza la avanzada tecnología de impresión de Epson. La TM-T20II imprime tanto texto como gráficos en los recibos a velocidades de hasta 200 mm/segundo, e imprime logotipos, cupones y códigos de barras en forma nítida y muy clara. Cuenta también con opciones que permiten ahorrar papel y reducir el consumo en un 30%. Con un promedio de ciclos antes de falla (MCBF) de 60 millones de líneas, un promedio de horas antes de falla (MTBF) de 360.000 horas y un cortador automático que dura 1,5 millones de cortes, la TM-T20II ofrece la excelente confiabilidad que los clientes esperan de Epson.

La caja de la TM-T20II contiene todo para empezar su uso de inmediato, tal como manuales, controladores, programas de utilidades, cables, fuente de alimentación externa y herramientas de software fáciles de utilizar para agilizar la instalación y configuración. Además, la TM-T20II está disponible con interfaces USB + Serial o Ethernet.

Esta impresora incluye muchas características que facilitan su uso como la carga rápida del papel, el cortador automático, los indicadores LED de estado y muchas otras más. Además, se puede instalar tanto en posición horizontal como vertical para que el recibo salga por el frente o vertical sobre una pared, mediante el empleo de un soporte especial.

La TM-T20II de Epson cumple los requisitos de ENERGY STAR® y RoHS, tiene un consumo muy bajo de energía, y está respaldada por los programas de soporte y servicio líderes de la industria de Epson.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Velocidad de impresión de hasta 200 mm/s
- Opciones de ahorro de papel
- Todos los accesorios y el software necesario para uso inmediato en una sola caja
- Bajo consumo de energía
- Impresión flexible de cupones en recibos
- Ideal para clientes con bajo volumen de transacciones en el punto de venta
- Garantía limitada de 2 años

## Especificaciones de la Impresora

### Impresora

<b>Método de impresión</b>	Impresión térmica de líneas
<b>Velocidad de impresión</b>	Máx. 200 mm/s (5,91 pulg./s)
<b>Fuente de impresión</b>	<p>Fuentes 9 x 17 y 12 x 24 puntos/carácter (ancho x altura)</p> <p>Capacidad de columnas Estándar: ancho del papel 80 mm: 48/64; ancho del papel 58 mm: 35/46</p> <p>Modo de 42 columnas: ancho del papel 80 mm: 42/60; ancho del papel 58 mm: 42/31</p> <p>Tamaño del carácter 0,88 x 2,13 y 1,25 x 3 mm (ancho x altura)</p> <p>Juego de caracteres 95 alfanuméricos, 18 juegos internacionales, 128 x 43 gráficos.</p> <p>Código de barras: UPC-A, UPC-E, JAN13 (EAN13), JAN8 (EAN), CODE39, ITF, CODABAR (NW-7), CODE93, CODE128, GS1-128, GS1 DataBar.</p> <p>Código bidimensional: PDF417, QRCode, MaxiCode, 2D GS1 DataBar, Simbología compuesta</p>
<b>Caracteres por pulgada</b>	22,6 y 16,9
<b>Tamaños de papel</b>	<p>80 mm: diámetro de 79,5 ± 0,5 (ancho) x 83 mm (3,13" ± 0,02" x 3,27")</p> <p>58 mm: diámetro de 57,5 ± 0,5 (ancho) x 83 mm (2,26" ± 0,02" x 3,27")</p>
<b>Confiabilidad</b>	<p>Tiempo medio antes de fallas 360.000 horas</p> <p>Ciclo medio antes de fallas 60.000.000 líneas</p> <p>Cortador automático 1,5 millones de cortes</p>

### Información General

<b>Interfaz</b>	USB + serial o Ethernet
<b>Fuente de alimentación</b>	100 – 240 VCA, 50/60 Hz
<b>Consumo de energía</b>	Aprox. 1,8A
<b>Fuente de alimentación</b>	Externa (cable de CA incluido)
<b>Función D.K.D.</b>	2 controladores
<b>Dimensiones generales</b>	140 x 199 x 146 mm (5,51" x 7,83" x 5,75") (ancho x prof. x altura)
<b>Peso</b>	1,7 kg (3,75 libras)
<b>Color</b>	Gris oscuro Epson
<b>Accesorios estándar</b>	Rollo de papel (1 rollo para probar el movimiento inicial de la impresora), CD-ROM, tapa del interruptor de encendido, tapa impermeable del interruptor de encendido, soporte para colgar la impresora de la pared, tornillos para colgar la impresora de la pared, patas de goma para la instalación vertical, panel de encendido para instalación vertical, placa para orientación del papel de 58 mm de ancho, cable de interfaz (solo USB), cable de CA
<b>Opciones de fábrica</b>	Cinta adhesiva y unidad de timbre externa
<b>Normas de seguridad</b>	UL/CSA/EN/TUV/GOST-R
<b>Contenido del CD ROM</b>	Software utilitario y controladores (APD, OPOS™, JavaPOS™, OPOS NET™, controlador de puerto TM Virtual, controlador Linux® Cups, controlador Mac OS® X, Utilidad TM-T20II, EpsonNet Simple Viewer), programa utilitario para impresión de cupones, manuales (manual del usuario de TM-T20II, manual del software de TM-T20II)
<b>Instalación</b>	Horizontal/vertical en mostrador / vertical en la pared con soporte
<b>Garantía</b>	Garantía limitada de 2 años

### Contenido de la caja

TM-T20II  
 Papel térmico en rollo (rollo inicial para control del funcionamiento)  
 Cable USB (solo USB + versión en serie)  
 Cable Ethernet (solo Ethernet)  
 Cable de CA  
 Guía de configuración  
 CD (incluye el manual del usuario, el manual técnico y los controladores)



## Better Products for a Better Future™

Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita [eco.epson.com](http://eco.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) 484 3400

Epson Colombia LTDA.  
(571) 523 5000

Epson Centroamérica  
(506) 2588 7800

Epson México, S.A. de C.V.  
(01 800) 087 1081

Epson Perú, S.A.  
(511) 418 0200

Epson Venezuela, S.R.L.  
(58) 0212 240 11 11  
RIF: J-00192669-0

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