# TM-T20II-i



## Impresora inteligente para el punto de venta móvil con acceso a servicios de la nube

### **Características Principales**

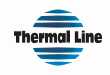
- · Libertad de movimiento, impresión desde cualquier dispositivo móvil
- · Control y conectividad de periféricos
- · Confiable impresión a gran velocidad
- · El mejor respaldo en servicio, soporte técnico Epson

La impresora para recibos TM-T20II-i de Epson es la solución ideal para las PYMES de hoy. Permite conexión desde cualquier dispositivo móvil, fácil acceso a servicios de nube, y la capacidad de conectar múltiples periféricos directo a la impresora.

Los más exigentes requerimientos del mercado son cubiertos gracias a este producto. Incluye servicios de web incorporados, permite un ahorro de papel de hasta 30% ajustando las configuraciones de impresión, y tiene una velocidad de hasta 200 mm/s.











## Epson OmniLink® TM-T20II-i

**GENERAL** 

USB 2.0 Tipo A2

USB 2.0 Tipo B1

Serial D-Sub 9 pin1

ARM9 (400 MHz)

Linux (Integrado)

360,000 horas

Cortador automático

1. 5 millones de cortes

HTTP Server (APACHE)

Consumo de energía

100 - 240 V AC, 50/60 Hz

5.51" x 7.83" x 5.75" pulgadas

14 x 19.9 x 14.6 cm

Epson Dark Gray (EDG)

3.75 lb / 1.7 kg

Fuente de poder Externa (Cable AC Incluido)

Función D.K.D.

Sí (2 drivers)

1.8 A

256 MB

Ethernet 100 Base-TX / 10 Base-T

60 millones de líneas de impresión

Configuración WebPOS, dispositivo ePOS



Térmico

Velocidad de impresión

200 mm/s

**FUENTES** 

9 x 17 y 12 x 24 caracteres (A x A)

Standard:

Papel de 80 mm de ancho: 48 / 64 Papel de 58 mm de ancho: 35 / 46

0.88 x 2.13 mm y 1.25 x 3 mm (A x A)

Ajuste de caracteres

95 alfanumérico, 18 set internacional, 128 x 43 gráfico

UPC-A, UPC-E, JAN8 / EAN 8, JAN13 / EAN13, Code39, Code93, Code128, ITF, CODABAR(NW-7), GS1-128, GS1 DataBar

Impresión bidimensional de símbolos

PDF417, QR code, Maxi Code, 2D GS1 DataBar, Composite Symbology

**MEDIOS** 

Rollo de papel térmico

Método de alimentación de papel

Alimentación por fricción

Ancho de papel

80 mm: 3.13" + 0.02" x 3.27" de diámetro (79.5 + 0.5 (W) x 83 mm)

58 mm: 2.26" + 0.02" x 3.27" de diámetro (57.5 + 0.5 (W) x 83 mm)

Carga de papel

Superior con Drop-in

Diámetro de rollo (Máx.)

3.27" (83 mm)

Guía de papel







Estándar de 2 años, garantía extendida opcional

Contenido de la caia

Impresora OmniLink® TM-T20II-i

Rollo de papel térmico

Guía de instalación

CD ROM (incluye Manual del Usuario, Manual Técnico y controladores)

Guía para el rollo de papel

Cubierta para botón de encendido

Placa para montaje en pared con tornillos

Soporte para la base (círculos de caucho)

Panel para instalación vertical

Adaptador AC

Cable de adaptador de corriente (AC)



Better Products for a Better Future™ Para mayor información sobre los programas ambientales de Epson, visita

www.latin.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) 2484 3400 Epson Colombia Ltda. (571) 523 5000

Epson Centroamérica (506) 2588 7800

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

Epson Perú S.A

eco.epson.com

Epson Venezuela S.R.L. (58212) 240 11 11 (511) 418 0200 RIF: J-00192669-0

Epson Ecuador (593) 2 395 5951

Las especificaciones y los términos están sujetos a cambio sin previo aviso. Epson, PrecisionCore, SureColor y UltraChrome son marcas comerciales registradas, Epson Exceed Your Vision es una logomarca registrada y Better Products for a Better Future es una marca comercial de Seiko Epson Corporation. DorderFree es una marca comercial registrada y Epson Preferred es una marca de servicio de Epson America, Inc. Apple, Mac y OS X son marcas comerciales de Apple Inc., registradas en EE ULU, y ofros países. SmartWay es una marca comercial registrada de la Agencia de Protección Ambiental de Estados Unidos. Todos los demás nombres de productos y marcas que se mencionan aquí son marcas comerciales y/o marcas comerciales registradas de sus respectivas compañías. Epson renuncia a todo tipo de derechos sobre tales marcas. Copyright 2016 Epson America, Inc. Com-SS-Oct-13 CPD: LS-101 019 4/16