



Diseño renovado, precio asequible y rendimiento confiable en cada impresión

Características principales

- **Fuente de alimentación integrada:** diseño más eficiente que incluye fuente de poder.
- **Impresión de alta velocidad:** hasta 250 mm/seg.
- **Opciones de impresión mejoradas:** reduzca el uso de papel hasta en un 31%².
- **Cabezal de impresión confiable:** 100 km/100 millones de pulsos³.
- **Larga vida del cortador automático:** 1,5 millones de cortes³.
- **Conectividad de interfaz doble:** elija el modelo que mejor se adapte a sus necesidades; modelo USB/serial o modelo USB/Ethernet disponible.
- **Compatibilidad con mPOS/tabletas¹:** compatibilidad con Epson ePOS™ SDK (iOS™/Android™) en el modelo Ethernet; DHCP habilitado para obtener automáticamente la dirección IP de la impresora.
- **Servicio y soporte integral:** equipo técnico dedicado a brindar soluciones personalizadas; garantía limitada de 2 años.

Hoja de especificaciones

Impresión

Método de impresión	Impresión térmica directa
Velocidad de impresión máx.	250 mm/seg
Fuentes	Fuente A (predeterminada): 12 x 24 (incluido el espaciado horizontal de 2 puntos) Fuente B: 9 x 17 (incluido espaciado horizontal de 2 puntos)
Capacidad de columnas	Estándar: modelo de ancho de papel de 80 mm, 48/64 columnas Modo de 42 columnas: ancho de papel 80 mm, 42/60 columnas
Tamaño de carácter (ancho x alto)	Fuente A: 1,25 x 3 mm Fuente B: 0,88 x 2,13 mm
Set de caracteres	95 alfanuméricos, 43 páginas de gráficos extendidos (128x43), 18 juegos de caracteres internacionales
Código de barras	UPC-A/E, JAN8 (EAN8), JAN13 (EAN13), ITF, CODABAR (NW-7), CODE 39/93/128/128 auto, GS1-128, GS1 DataBar Omnidireccional/Truncated/Stacked/Stacked Omnidireccional/Limited/Expanded/Expanded Stacked, PDF417, QR Code, MaxiCode, Composite Symbology

Manejo de papel

Dimensiones del papel	80 mm: 79,5 ± 0,5 mm 3,27" (diámetro exterior máximo)
Grosor	53 - 75 µm

General

Conectividad	Modelo serial: USB + Serial (RS-232) Modelo ethernet: USB + Ethernet
Tecnología de impresión Epson ePOS	Admite ePOS SDK para impresión directa desde dispositivos móviles iOS/Android y AndroidTM (Utilizando el kit de desarrollo Epson ePOS SDK)
Dimensiones (an. x pr. x al.)	5,51" x 7,56" x 5,39" (140 mm x 192 mm x 137 mm)
Peso	3,31 lb (1,5 kg) (sin rollo de papel)
Estándares EMI	FCC/ICES-003 Clase A
Normas de seguridad	UL62368-1/CSA C22.2 No. 62368.1
Color de la carcasa	Negro Epson (EBCK)
Confiabilidad	MTBF: 360.000 horas MCBF: 60.000.000 líneas Cortador automático: 1,5 millones de cortes ³
Opciones	Unidad de timbre externo (OT-BZ20)
Instalación	Horizontal
Consumo de energía	En funcionamiento: aprox. 31,3 W (media) En espera: 0,96 W
Fuente de alimentación	100 a 240 VCA, 50/60 Hz, incorporada (cable de CA incluido)

Software y utilidades

Utilidad Backup/Restore	TM-T20IVL (Windows [®])
Soporte de OS	– Windows [®] 7/8/8.1/10/11, Windows Server [®] 2008/2008 R2/ 2012/2012 R2/2016/2019/2022, Windows [®] Embedded Standard 7/ POSReady 7/8.1 Industry – Linux [®] Ubuntu 18.04, CentOS 7 1810, openSUSE 13.1 – Mac [®] OS X 10.10.5/10.11, macOS [®] 10.12/10.13/10.14/10.15/11/12/13/14
Soporte de controlador	– Windows [®] : Advanced Printer Driver, OPOS ADK, OPOS ADK for .NET, JavaPOS ADK, Virtual Port Driver – Linux [®] : CUPS driver, JavaPOS ADK – Mac [®] : Mac driver

¿Qué hay en la caja?

Impresora térmica de recibos TM-T20IVL, rollo de papel térmico (rollo de inicio para prueba/verificación de funcionamiento), cable de CA (puede no estar incluido según el modelo) y guía del usuario

Garantía

Garantía limitada estándar de 2 años

Características ecológicas

RoHS
Producto reciclable⁴
Varios modelos están calificados por Energy Star[®]

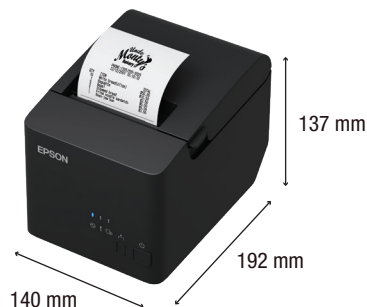
Información para pedido

Modelo	Interfaz	Número de pieza
TM-T20IVL	USB+Serial (RS-232C)	C31CL45001
TM-T20IVL	USB+Ethernet	C31CL45002

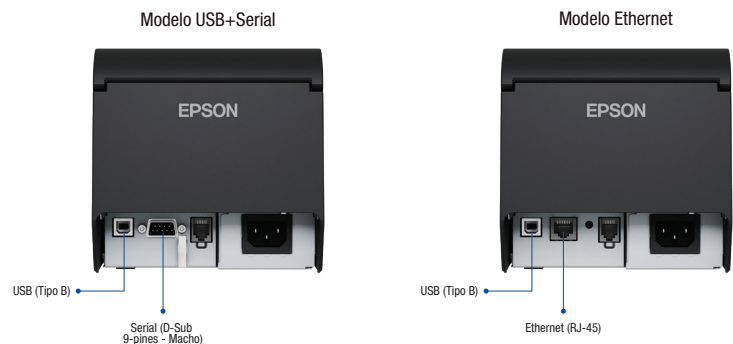
Comuníquese con su representante de Epson para obtener mayor información.



Dimensiones

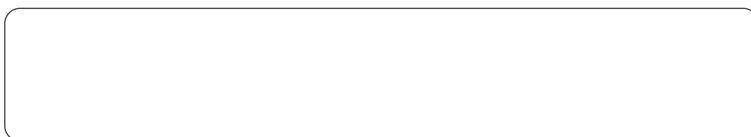


Interfaces por modelo



1. Disponible solo en el modelo Ethernet. 2. El ahorro de papel depende del texto y los gráficos impresos en el recibo. 3. El uso adecuado de los sustratos probados es consistente con la garantía de la impresora, pero la garantía de la impresora no cubre los daños causados por el uso de sustratos no probados. Las declaraciones de Epson sobre los niveles de confiabilidad son solo estimaciones basadas en el uso normal de la impresora utilizando solo papel probado. Estas declaraciones de confiabilidad o las declaraciones de Epson sobre los medios probados no son garantías de los medios ni de las impresoras Epson. Epson no ofrece ninguna garantía sobre los soportes, probados o de otro tipo, y las únicas garantías para las impresoras son las declaraciones de garantía limitada para cada impresora. 4. Para opciones de reciclaje convenientes y razonables, visite www.epson.com/recycle

Distribuidor autorizado:



www.latin.epson.com

En Latinoamérica, llamar a la oficina local o a su distribuidor autorizado. Subsidiarias 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.
(511) 418 0210